

江苏省学位委员会 江苏省教育厅文件

苏学位字〔2021〕3号

关于公布 2021 年江苏省研究生培养创新工程 研究生科研与实践创新计划名单的通知

各研究生培养单位：

根据《关于做好 2021 年江苏省研究生科研创新实践活动项目推荐工作的通知》（苏学位办〔2021〕7号），经研究生申报、高校评审推荐、社会公示、省教育厅审定等程序，确定了 2021 年江苏省研究生科研创新计划（附件 1）和江苏省研究生实践创新计划（附件 2）入选项目，现予公布，并就有关事项通知如下。

一、创新计划项目由研究生培养单位资助。资助标准按自然科学类每人不低于 1.5 万元，人文社科类每人不低于 0.8 万元执行。

二、研究生培养单位负责项目日常管理工作，包括经费安排、

过程管理、结项考核和绩效评价等。

三、项目承担者应按照研究计划和有关要求认真完成研究任务，并承担与项目有关的学术与法律责任。有下列情形之一的，培养单位应予以撤项并追回资助：不能继续开展研究工作的；在科学研究中有剽窃他人科学研究成果或弄虚作假等学术不端行为的；无法按期结题的；结题验收不合格的。

四、项目承担者导师应将项目实施作为重要的培养指导职责予以全程指导。通过项目实施，对项目承担者进行严格规范的科研与实践训练。

五、研究生培养单位负责项目结题工作，并做好结题材料的归档工作，省教育厅采用随机抽取档案或举行汇报交流会的形式进行督查。

项目实施必须严格要求、严肃纪律、规范管理，对违纪违规等行为加强问责。项目实施过程中有何问题，可及时与省教育厅研究生教育处联系。联系人：沈春，电话：83335660。

附件：1. 2021年江苏省研究生科研创新计划名单

2. 2021年江苏省研究生实践创新计划名单



(此件主动公开)



附件 1

2021年江苏省研究生科研创新计划名单

序号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
KYCX21_0001	南京大学	钱梦旦	《资本论》研究中的价值形式问题及其当代意义	人文社科	博士
KYCX21_0002	南京大学	张建平	城乡融合视角下农地确权与土地市场效率—— 基于农地认知的调研	人文社科	博士
KYCX21_0003	南京大学	倪一宁	人才结构升级、全球经贸规则与中国对外贸易	人文社科	硕士
KYCX21_0004	南京大学	黄珺珺	互联网金融企业刑事合规问题研究	人文社科	博士
KYCX21_0005	南京大学	毛立琦	投资者保护机构在证券代表人诉讼中的角色定位	人文社科	博士
KYCX21_0006	南京大学	李金锋	美日半导体贸易争端的政治解决过程研究 (1985-1992)	人文社科	博士
KYCX21_0007	南京大学	黄海若	以新现实主义层次分析法透析新冠肺炎国际合作的滞后现象	人文社科	博士
KYCX21_0008	南京大学	武琼	美日韩三国人工智能战略比较研究	人文社科	博士
KYCX21_0009	南京大学	陈伟	中国基层政府编外用工的扩张及其解释	人文社科	博士
KYCX21_0010	南京大学	王鸿宇	基于政治经济学批判的资本主义治理谱系学研究	人文社科	博士
KYCX21_0011	南京大学	李心悦	主体与新人的培养——当代左派意识形态理论前沿及其启示	人文社科	博士
KYCX21_0012	南京大学	师悦	中外一流大学博士生分流淘汰机制研究	人文社科	博士
KYCX21_0013	南京大学	庄玥	中等强度运动对超重肥胖大学生腰臀比及体脂率的研究	人文社科	硕士
KYCX21_0014	南京大学	徐晶莹	中国当代新诗的“音乐性”问题研究	人文社科	博士
KYCX21_0015	南京大学	杨珂	文学社会学视域下的清代骈文发展研究	人文社科	博士

序号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
KYCX21_0016	南京大学	尹瑀	明代官话罗马字拼音方案整理集成与研究	人文社科	博士
KYCX21_0017	南京大学	李丹阳	人与技术和谐共进：厄休拉·勒奎恩小说中的技术焦虑研究	人文社科	博士
KYCX21_0018	南京大学	刘小红	言语互动中“不是我说你”的人际元语用研究	人文社科	博士
KYCX21_0019	南京大学	袁凯琳	社会性别史视野下的新中国成立初期妇女群体研究	人文社科	硕士
KYCX21_0020	南京大学	李冰	信任行为视角下商业银行小微信贷风险管理	人文社科	博士
KYCX21_0021	南京大学	何光远	一体化战略与人力资源管理模式的协同演变机制研究	人文社科	博士
KYCX21_0022	南京大学	肖咪咪	多层次结构下的组织身份管理研究	人文社科	博士
KYCX21_0023	南京大学	孙昕聪	第三方评估与非正式问责——以南京市政务公开测评为例	人文社科	博士
KYCX21_0024	南京大学	陈袁博	县级融媒体中心全媒体运营机制构建研究	人文社科	博士
KYCX21_0025	南京大学	石静	科技创新团队知识多样性及其对创新绩效的影响研究	人文社科	博士
KYCX21_0026	南京大学	张卫	面向心理健康的医学文本语义解析与知识图谱构建研究	人文社科	博士
KYCX21_0027	南京大学	王斌	戏曲的影像化创作研究——以黄梅戏和昆曲为例	人文社科	博士
KYCX21_0028	南京大学	徐缘	线性变系数双曲方程高阶 RKDG 方法的误差估计	自然科学	博士
KYCX21_0029	南京大学	王俊杰	基于机器学习与图论的新奇物态探索	自然科学	博士
KYCX21_0030	南京大学	徐珍妮	两体束缚态方程 kernel 的研究	自然科学	博士
KYCX21_0031	南京大学	赵伟民	转角范德华异质结对电荷密度波的影响	自然科学	博士
KYCX21_0032	南京大学	张琪	基于便携式超声平台的智能图像分析系统及其应用	自然科学	博士
KYCX21_0033	南京大学	刘沙沙	单纳米颗粒热重曲线的光学测量	自然科学	博士
KYCX21_0034	南京大学	廖峭波	基于 Heck 碳碳偶联反应修饰含溴共价有机框架研究	自然科学	博士

序号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
KYCX21_0035	南京大学	蔡潇	金属团簇催化 CO ₂ 加氢与烷基化耦合制高值化学品	自然科学	博士
KYCX21_0036	南京大学	王海燕	纳米管超微电极光电化学单细胞分析	自然科学	博士
KYCX21_0037	南京大学	刘盛堂	二维纯苯框架材料的合成及应用	自然科学	博士
KYCX21_0038	南京大学	杨林林	高效醇脱氢镍-硼催化剂的理论设计	自然科学	硕士
KYCX21_0039	南京大学	梁鑫源	经济发达地区耕地利用逆集约化现象的内涵、趋势与特征	自然科学	博士
KYCX21_0040	南京大学	黄振辉	全新世以来长江中下游地区孢粉定量化重建集成研究	自然科学	博士
KYCX21_0041	南京大学	沈扬	中国典型城市群近年 NO ₂ 昼夜差异及其对 O ₃ 污染加剧的影响	自然科学	博士
KYCX21_0042	南京大学	印曼曼	北极放大效应中瞬变涡旋气候效应的观测和模拟研究	自然科学	博士
KYCX21_0043	南京大学	沈丽萍	小脑 oxytocin 能神经传入在自闭症中的作用及机制研究	自然科学	博士
KYCX21_0044	南京大学	刘程丽	放线菌来源的新颖天然产物的发现与生物合成研究	自然科学	博士
KYCX21_0045	南京大学	王明慧	基于纳米金属有机框架材料的胶质瘤外泌体检测方法研究	自然科学	博士
KYCX21_0046	南京大学	赵梦飞	酮体代谢与糖脂代谢偶联调控脂肪组织功能的机制研究	自然科学	博士
KYCX21_0047	南京大学	刘明泽	光学超构表面的多维度光场信息调控及其应用探索研究	自然科学	博士
KYCX21_0048	南京大学	孙浩滢	铁电氧化物薄膜的硅基集成及性能研究	自然科学	博士
KYCX21_0049	南京大学	张嘉汉	基于电纺自组装金字塔结构的透气电子皮肤器件研究	自然科学	博士
KYCX21_0050	南京大学	王晨光	超导微波频率梳	自然科学	博士
KYCX21_0051	南京大学	周建	基于高自旋极化率铁氧化物的自旋场效应晶体管的研究	自然科学	硕士
KYCX21_0052	南京大学	赵庆晔	基于神经网络的混成系统的安全验证	自然科学	博士

序号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
KYCX21_0053	南京大学	徐坚皓	编译器引发的安全漏洞的自动化检测技术	自然科学	博士
KYCX21_0054	南京大学	郭肇强	静态分析工具的缺陷检测有效性增强方法研究	自然科学	博士
KYCX21_0055	南京大学	焦林申	基于电力和不动产大数据的房屋空置研究——以华北某县为例	自然科学	博士
KYCX21_0056	南京大学	汪钊	河源区河流 CO2 排放的动态机制研究	自然科学	博士
KYCX21_0057	南京大学	孙梦雅	基于 PI-FBG 的海水入侵原位监测技术研发及规律研究	自然科学	博士
KYCX21_0058	南京大学	徐金鉴	基于分布式感测的土体龟裂规律研究	自然科学	博士
KYCX21_0059	南京大学	张阿龙	矿区地表径流中不同形态砷的输送通量评估研究	自然科学	博士
KYCX21_0060	南京大学	朱晨曦	低共熔溶剂对废弃聚对苯二甲酸乙二醇酯高效催化回用的研究	自然科学	博士
KYCX21_0061	南京大学	周鑫	面向软工中高可信灰色文献的自动文摘系统的研究与实现	自然科学	博士
KYCX21_0062	南京大学	陈怡	TFE3 融合蛋白介导 NMRK2 多样表达促肾肿瘤代谢适应研究	自然科学	博士
KYCX21_0063	南京大学	张治永	热带念珠菌激活 MDSCs 炎症小体促进结肠癌发生的机制	自然科学	博士
KYCX21_0064	南京大学	郑畅	次级胆酸诱导 CD8+T 细胞活化影响炎症性肠病肠道免疫机制研究	自然科学	博士
KYCX21_0065	东南大学	胡盛澜	家庭的伦理命运研究	人文社科	博士
KYCX21_0066	东南大学	俞玲玲	羞耻的道德哲学研究	人文社科	博士
KYCX21_0067	东南大学	苗芳艳	美德伦理学视域下道德榜样的示范效应研究	人文社科	博士
KYCX21_0068	东南大学	王瑜	“自然辩证法”视阈下的《老子河上公章句》生命哲学研究	人文社科	博士
KYCX21_0069	东南大学	董碧滢	碳中和背景下资源型城市的包容性绿色发展路径研究	人文社科	博士
KYCX21_0070	东南大学	刘星	数字政府建设中的电子行政裁量研究	人文社科	博士
KYCX21_0071	东南大学	童斯楠	法益的立法批判机能研究	人文社科	博士

序号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
KYCX21_0072	东南大学	华子岩	个人信息公法保护机制研究	人文社科	博士
KYCX21_0073	东南大学	于一帆	数字政府建设背景下算法行政法治化研究	人文社科	博士
KYCX21_0074	东南大学	曹子民	建党以来我国科技现代化的演绎逻辑	人文社科	博士
KYCX21_0075	东南大学	李美煜	网络环境下二维系统集员滤波问题研究	自然科学	博士
KYCX21_0076	东南大学	蔡理	几类椭圆型偏微分方程解的性质研究	自然科学	博士
KYCX21_0077	东南大学	刘萌	几类趋化方程解的存在性和爆破分析	自然科学	博士
KYCX21_0078	东南大学	吴藏	环上的广义逆和环的有限性研究	自然科学	博士
KYCX21_0079	东南大学	陈军	磁性调控的物理机制研究	自然科学	博士
KYCX21_0080	东南大学	胡扬楠	基于蝴蝶鳞翅的导电神经导管修复周围神经损伤	自然科学	博士
KYCX21_0081	东南大学	张慧	基于天然高分子材料的反蛋白石结构导管用于神经修复	自然科学	博士
KYCX21_0082	东南大学	丁逸飞	基于迁移学习的滚动轴承剩余寿命预测方法及应用研究	自然科学	博士
KYCX21_0083	东南大学	杨坤	水下激光增材高氮钢微观气孔演变仿真及其含量调控	自然科学	博士
KYCX21_0084	东南大学	薛程	高超声速飞行器结构高保真模型建立与降阶技术研究	自然科学	博士
KYCX21_0085	东南大学	钱咨廷	器官芯片上细胞间通讯物质的光学检测	自然科学	博士
KYCX21_0086	东南大学	高洋	银修饰黑磷纳米片的制备及其非线性光学效应的研究	自然科学	博士
KYCX21_0087	东南大学	王俊玮	针对海域未知环境的 AUG 导航定位技术研究	自然科学	博士
KYCX21_0088	东南大学	杨美程	基于时序卷积和因果度量的急性肾损伤早期识别方法	自然科学	博士
KYCX21_0089	东南大学	马彩云	融合先验知识和自编码网络的穿戴式房颤精准定位研究	自然科学	博士
KYCX21_0090	东南大学	杜丰音	多功能型硅铝酸盐保温材料的制备和性能研究	自然科学	博士

序号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
KYCX21_0091	东南大学	冯双将	超长一维羟基磷酸盐基光子膜可控构筑及热管理性能研究	自然科学	博士
KYCX21_0092	东南大学	王鑫	不同重力条件下梯级微纳结构表面上的滴状冷凝强化研究	自然科学	博士
KYCX21_0093	东南大学	韩群	分形树状结构中沸腾传热机理及两相流体动力学研究	自然科学	博士
KYCX21_0094	东南大学	朱玲莉	基于碳量子点的双金属纳米材料制备及其电催化析氢研究	自然科学	博士
KYCX21_0095	东南大学	张苏涵	电气热综合能源系统建模及运行分析	自然科学	博士
KYCX21_0096	东南大学	刘诚恺	高可靠模块化多电平变流器故障诊断与状态监测技术研究	自然科学	博士
KYCX21_0097	东南大学	邱玥	氢渗透综合能源系统建模及运行优化研究	自然科学	博士
KYCX21_0098	东南大学	徐阳	模块化电流源型多相电机驱动系统关键技术研究	自然科学	博士
KYCX21_0099	东南大学	赵西方	新型可变磁通记忆电机优化设计与故障分析	自然科学	博士
KYCX21_0100	东南大学	周鹏	基于非对称模人工表面等离激元的多功能天线设计	自然科学	博士
KYCX21_0101	东南大学	田翰闰	光驱动与光赋能数字编码超表面研究	自然科学	博士
KYCX21_0102	东南大学	杨松林	基于微球超分辨成像的纳米颗粒追迹技术的研究	自然科学	博士
KYCX21_0103	东南大学	王明渊	黑磷烯电子性质调控及电催化氮还原特性研究	自然科学	博士
KYCX21_0104	东南大学	郭佳佳	深度学习辅助大规模 MIMO 信道反馈理论与关键技术研究	自然科学	博士
KYCX21_0105	东南大学	吉超	基于深度学习的联合大规模 MIMO 检测和 PAC 译码研究	自然科学	博士
KYCX21_0106	东南大学	齐昱浩	非正交 FBMC 波形设计与传输理论	自然科学	博士
KYCX21_0107	东南大学	王国栋	受扰多智能体系统编队-包容控制方法研究	自然科学	博士
KYCX21_0108	东南大学	张海旭	基于 USV 和 AUV 的异构协同导航方法研究	自然科学	博士

序号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
KYCX21_0109	东南大学	潘勇杰	基于 BEIM 和 MOEA 的既有住宅建筑绿色性能提升设计决策支持模型建构	自然科学	博士
KYCX21_0110	东南大学	王笑	数据驱动的历史地段空间形态分析与生成设计	自然科学	博士
KYCX21_0111	东南大学	楼华鼎	具有紧凑宽频带微穿孔吸声内衬的风道消声性能与优化	自然科学	博士
KYCX21_0112	东南大学	任宸	基于 BIM 能耗管理的智慧建筑在线监控研究	自然科学	博士
KYCX21_0113	东南大学	蒋华琛	基于人工智能的桥梁监测数据挖掘与建模方法研究	自然科学	博士
KYCX21_0114	东南大学	陈正翰	月基装备体-足-月壤耦合动力学建模与安全转运	自然科学	博士
KYCX21_0115	东南大学	王永玮	土-自复位支撑框架体系高阶模态的控制研究	自然科学	博士
KYCX21_0116	东南大学	岳子翔	桥梁监测-感知-预警融合虚拟孪生模型研究	自然科学	博士
KYCX21_0117	东南大学	郜辉	惯容-负刚度减振系统对超长斜拉索减振性能提升研究	自然科学	博士
KYCX21_0118	东南大学	王志伟	基于风-温相关性的大跨度斜拉桥风和温度组合效应研究	自然科学	博士
KYCX21_0119	东南大学	韩震宇	深埋岩体失稳破裂机制与动态强度准则研究	自然科学	博士
KYCX21_0120	东南大学	徐佳莹	植物源电子中介体对 MFC-CW 产电及抗性基因归趋的影响机理	自然科学	博士
KYCX21_0121	东南大学	鲁泰山	软弱地层地下工程施工扰动评价与工程应用研究	自然科学	博士
KYCX21_0122	东南大学	傅贤雷	增强型 MSBS 竖向屏障材料研发及氯代烃污染物防渗特性研究	自然科学	博士
KYCX21_0123	东南大学	万星	赤泥磷石膏改良海洋疏浚泥的加固机理与路用性能评价	自然科学	博士
KYCX21_0124	东南大学	蒋震	土层多环芳烃类污染物多介质单点热耦合扩散迁移机制	自然科学	博士
KYCX21_0125	东南大学	任海生	高海拔高寒环境下桥面沥青铺装梯度损伤特性及开裂机理	自然科学	博士
KYCX21_0126	东南大学	刘毅	基于交通仿真与机器学习的交通安全与车队协同控制研究	自然科学	博士

序号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
KYCX21_0127	东南大学	刘仙	城市道路交通安全多源风险协同评估与耦合机理研究	自然科学	博士
KYCX21_0128	东南大学	南斯睿	面向节能驾驶的新能源公交车驾驶行为优化研究	自然科学	博士
KYCX21_0129	东南大学	马景峰	多源数据驱动的城市主干路网车辆轨迹重构方法	自然科学	博士
KYCX21_0130	东南大学	严欣彤	基于多源特征耦合的公路事故风险识别研究	自然科学	博士
KYCX21_0131	东南大学	王顺超	面向快速道路交通波动消除的网联车辆群体行为协同优化	自然科学	博士
KYCX21_0132	东南大学	朋子涵	基于北斗的智能手机高精度动态定位研究	自然科学	博士
KYCX21_0133	东南大学	刘刚	列车振动-动态施工下钢桥面铺装系多场耦合效应研究	自然科学	博士
KYCX21_0134	东南大学	韩亚进	树脂基钢桥面铺装固化收缩应力场研究	自然科学	博士
KYCX21_0135	东南大学	刘震	道路内部病害智能检测、识别及三维可视化管理	自然科学	博士
KYCX21_0136	东南大学	韩诚嘉	基于神经网络的路面破损病害分割研究	自然科学	博士
KYCX21_0137	东南大学	陈文栋	绿色出行通勤用户的动态行为分析与资源优化配置	自然科学	博士
KYCX21_0138	东南大学	郑启康	基于实时事故风险的城市道路交通事故可预测性研究	自然科学	博士
KYCX21_0139	东南大学	罗浩原	干线公路路面抗滑衰减规律与安全提升技术研究	自然科学	博士
KYCX21_0140	东南大学	吴任飞	基于轨迹预测的智能网联车换道行为研究	自然科学	博士
KYCX21_0141	东南大学	王家福	GNSS 相对定位中未建模误差的识别与预测	自然科学	博士
KYCX21_0142	东南大学	陈俊兰	基于网络可达性城市轨道交通列车衔接组织方案优化	自然科学	博士
KYCX21_0143	东南大学	张荣鑫	G-四链体与癌症遗传突变景观的关系及潜在作用机制	自然科学	博士
KYCX21_0144	东南大学	乔祎	大规模液滴单细胞全基因组并行测序技术研究	自然科学	博士

序号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
KYCX21_0145	东南大学	罗涛	基于铁死亡的基因干扰载体和铁纳米粒子联合作用的抗肿瘤疗法	自然科学	博士
KYCX21_0146	东南大学	薛乐	用于磁场遥控神经刺激的磁性水凝胶器件的研制	自然科学	博士
KYCX21_0147	东南大学	许可飞	基于树枝状高分子的纳米材料在抗生物膜和伤口愈合方面的研究与应用	自然科学	博士
KYCX21_0148	东南大学	李楠	区划史与规划史视角的南京市区域-城区空间变迁研究	自然科学	博士
KYCX21_0149	东南大学	夏歌阳	低碳城市导向下的 SFT 互馈模型与机制研究	自然科学	博士
KYCX21_0150	东南大学	石加顺	青砖砌体建筑遗产的水盐传输机理及保护材料研究	自然科学	博士
KYCX21_0151	东南大学	王登豹	基于输出一一致性的弱监督学习研究	自然科学	博士
KYCX21_0152	东南大学	张玉	转录组分析揭示肾纤维化管周毛细血管减少新机制	自然科学	博士
KYCX21_0153	东南大学	孟祥盼	临床应用导向的肝癌微血管侵犯模型构建与多队列验证	自然科学	博士
KYCX21_0154	东南大学	杨二利	碳量子点的电化学发光研究及对急性心肌梗死的快速诊断	自然科学	博士
KYCX21_0155	东南大学	顾思雨	组蛋白去乙酰化酶抑制剂西达本胺联合核苷类似物克拉屈滨协同抗急性髓细胞白血病的作用机制研究	自然科学	博士
KYCX21_0156	东南大学	毛卫浦	环状 RNA ciRS-7--肾透明细胞癌预后标志物和潜在治疗靶点	自然科学	博士
KYCX21_0157	东南大学	李小雪	Periostin 调控 Hippo/YAP 通路在糖尿病血管钙化中的机制研究	自然科学	博士
KYCX21_0158	东南大学	金志成	基于人工智能的影像组学预测肝癌 TACE 治疗的预后研究	自然科学	博士
KYCX21_0159	东南大学	李信响	载 Bezafibrate 和 aPD-1 硅纳米协同增强乳腺癌 CD8+T 细胞可视化研究	自然科学	博士
KYCX21_0160	东南大学	杨柳青	基于扩展计划行为理论的疫苗接种行为预测与干预研究	自然科学	博士
KYCX21_0161	东南大学	丛晓伟	m6A 修饰对低苯暴露致骨髓造血毒性的早期作用及机制研究	自然科学	博士
KYCX21_0162	东南大学	张兴	m6A-SNPs 与宫颈癌遗传易感的关联性及机制研究	自然科学	博士

序号

单位名称

序号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
KYCX21_0181	南京航空航天大学	齐昕宇	面向复杂工程流动问题的大规模并行解算研究	自然科学	博士
KYCX21_0182	南京航空航天大学	张炜	面向在轨组装的空间机器人控制及地面实验研究	自然科学	博士
KYCX21_0183	南京航空航天大学	张吉成	微纳尺度下二维材料的振动特性研究	自然科学	博士
KYCX21_0184	南京航空航天大学	李奇	基于深度学习的超声导波缺陷重构	自然科学	博士
KYCX21_0185	南京航空航天大学	邵明扬	碳纤维起圈织物复合材料增韧机理研究	自然科学	博士
KYCX21_0186	南京航空航天大学	栾众楷	智能网联商用车线控底盘主动安全控制研究	自然科学	博士
KYCX21_0187	南京航空航天大学	吴刚	双电源储能再生制动低能耗控制	自然科学	博士
KYCX21_0188	南京航空航天大学	邓汇凡	不确定环境下的智能车辆决策与控制	自然科学	博士
KYCX21_0189	南京航空航天大学	吴帮福	基于超高速超声磨削的钛基复合材料高质高效加工研究	自然科学	博士
KYCX21_0190	南京航空航天大学	范武林	闭式复杂流道电火花+磨粒流高效精密组合加工基础研究	自然科学	博士
KYCX21_0191	南京航空航天大学	王京涛	整体叶盘精密加工模式及控制方式基础研究	自然科学	博士
KYCX21_0192	南京航空航天大学	曹文见	钛合金栅格结构机匣旋印电解加工基础研究	自然科学	博士
KYCX21_0193	南京航空航天大学	安林超	金属增材制造构件复杂通道电解磨削光整加工技术研究	自然科学	博士
KYCX21_0194	南京航空航天大学	葛良辰	面向航空发动机叶片的激光冲击强化关键技术研究	自然科学	博士
KYCX21_0195	南京航空航天大学	陈龙	高频大位移多维离散磁致伸缩执行器研究	自然科学	博士
KYCX21_0196	南京航空航天大学	刘飞	钛铝合金叠层连接结构孔抗疲劳强化技术研究	自然科学	博士
KYCX21_0197	南京航空航天大学	郭昊	连续体手术操作臂的形/位/力感知与控制技术研究	自然科学	博士
KYCX21_0198	南京航空航天大学	仵洋	金刚石微铣刀的制备及其微铣削应用基础研究	自然科学	博士
KYCX21_0199	南京航空航天大学	吴阳	早期肺癌精准电阻抗检测方法研究	自然科学	博士

序号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
KYCX21_0200	南京航空航天大学	冀凯伦	钢轨漏磁检测探头优化与信号处理算法研究	自然科学	博士
KYCX21_0201	南京航空航天大学	樊冀生	多源不确定性下航空电源的失效预测方法研究	自然科学	博士
KYCX21_0202	南京航空航天大学	王珺璞	基于视觉认知机理的工件表面缺陷检测方法研究	自然科学	博士
KYCX21_0203	南京航空航天大学	王明	光子工业内腔状态三维成像算法优化研究	自然科学	博士
KYCX21_0204	南京航空航天大学	李志伟	面向苛刻环境锌离子电池的构筑及其电化学性能研究	自然科学	博士
KYCX21_0205	南京航空航天大学	王宏宇	基于热光伏/热电双重效应同位素电池的高效光热耦合设计研究	自然科学	博士
KYCX21_0206	南京航空航天大学	徐海	用于大规模能源存储的高比能锌离子电池的构建及研究	自然科学	博士
KYCX21_0207	南京航空航天大学	袁鲁豪	激光增材制造减振抗冲击镍钛仿墨鱼骨跨尺度多层次结构	自然科学	博士
KYCX21_0208	南京航空航天大学	李晶晶	TM-N _x 掺杂多孔碳基氧还原催化剂的制备及其氧还原机理研究	自然科学	博士
KYCX21_0209	南京航空航天大学	徐翔宇	机械激活-碳热还原法制备高性能 Ti(C,N)基金属陶瓷的研究	自然科学	博士
KYCX21_0210	南京航空航天大学	郑杭滨	高效太阳能热化学储热的能量捕获和转化机理研究	自然科学	博士
KYCX21_0211	南京航空航天大学	顾相培	航空永磁/磁阻并列式混合励磁起动发电机组机理与设计方法研究	自然科学	博士
KYCX21_0212	南京航空航天大学	刘泽浩	模块化多电平变流器 IGBT 开路故障诊断及容错控制研究	自然科学	博士
KYCX21_0213	南京航空航天大学	余俊月	航空高速无刷电励磁同步发电机技术研究	自然科学	博士
KYCX21_0214	南京航空航天大学	郭玲玲	双三相永磁同步电机驱动系统关键技术研究	自然科学	博士
KYCX21_0215	南京航空航天大学	马鹏辉	基于运动平台的非均匀阵列波达方向估计	自然科学	博士
KYCX21_0216	南京航空航天大学	方政	基于深度学习的极化 SAR 遥感图像分类方法研究	自然科学	博士
KYCX21_0217	南京航空航天大学	娄健	基于人工神经网络的天线智能化设计	自然科学	博士

序号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
KYCX21_0218	南京航空航天大学	韩胜亮	机载非线性轨迹 SAR 成像算法研究	自然科学	博士
KYCX21_0219	南京航空航天大学	赵家宁	基于鬼成像的抗散射开放式光谱检测技术	自然科学	博士
KYCX21_0220	南京航空航天大学	龚建业	异构多智能体系统的容错编队控制研究	自然科学	博士
KYCX21_0221	南京航空航天大学	薛艺璇	自适应预见控制及其舰载机着舰应用研究	自然科学	博士
KYCX21_0222	南京航空航天大学	张晨程	带有恶意行为的集群飞行器蜂拥控制研究	自然科学	博士
KYCX21_0223	南京航空航天大学	申耀华	无人机过失速飞行鲁棒智能控制	自然科学	博士
KYCX21_0224	南京航空航天大学	张涛	雷达通信一体化智能资源管理策略研究	自然科学	博士
KYCX21_0225	南京航空航天大学	刘颀羲	非平稳多变量时间序列预测方法研究	自然科学	博士
KYCX21_0226	南京航空航天大学	陈阳	面向无人机辅助移动边缘计算的自然启发算法研究	自然科学	博士
KYCX21_0227	南京航空航天大学	朱发兴	喷雾雾滴粒径检测装置及方法	自然科学	博士
KYCX21_0228	南京航空航天大学	张宇杭	桨叶非线性动态扭转提升旋翼性能	自然科学	博士
KYCX21_0229	南京航空航天大学	李凌蔚	涡轮基变循环冲压组合发动机建模与控制技术研究	自然科学	博士
KYCX21_0230	南京航空航天大学	李冉冉	航空发动机变转速下轴承样本不平衡智能诊断方法研究	自然科学	博士
KYCX21_0231	南京航空航天大学	王子昱	2060 铝锂合金蒙皮喷丸成形机理与快速成形预测研究	自然科学	博士
KYCX21_0232	南京航空航天大学	骆必泰	空气动力学轴承多楔形间隙热流动机理研究	自然科学	博士
KYCX21_0233	南京航空航天大学	曹凯	刚-柔-液耦合航天器分布式控制技术研究	自然科学	博士
KYCX21_0234	南京航空航天大学	李文杰	台风-波浪-飞机耦合作用海上浮式机场非线性振动机理研究	自然科学	博士
KYCX21_0235	南京航空航天大学	刘珍珍	基于液固两相流运动特性的油液监测技术研究	自然科学	博士
KYCX21_0236	南京航空航天大学	郭建博	碱式硫酸镁水泥珊瑚混凝土高温冲击力学性能及数值模拟	自然科学	博士

序号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
KYCX21_0237	南京航空航天大学	戴星宇	一种随机集GARCH模型及其在金融资产波动率建模中的应用	人文社科	博士
KYCX21_0238	南京航空航天大学	谭笑	分布式语义环境下基于量子决策理论的群体共识建模研究	人文社科	博士
KYCX21_0239	南京航空航天大学	杜泱泱	基于 QoS 的通信星座可靠性评价与仿真模型研究	人文社科	博士
KYCX21_0240	南京航空航天大学	冯宇	多变量灰建模技术及其在大气污染健康风险分析中的应用	人文社科	博士
KYCX21_0241	南京航空航天大学	蔡佳佳	基于更新过程的关键子系统最优维修策略研究	人文社科	博士
KYCX21_0242	南京航空航天大学	叶莉莉	时变参数灰色预测模型及其在供应链中的应用	人文社科	博士
KYCX21_0243	南京航空航天大学	胡范帅	碳中和愿景下可再生能源电力配额指标分配及其影响研究	人文社科	博士
KYCX21_0244	南京航空航天大学	王义忠	中国工业污染强度变动的驱动机制——基于两阶段分解方法	人文社科	博士
KYCX21_0245	南京航空航天大学	杜俊良	面向不确定性决策的动态灰色聚类模型及应用	人文社科	博士
KYCX21_0246	南京理工大学	董乐伟	虚假数据注入攻击下信息物理融合系统的安全控制研究	自然科学	博士
KYCX21_0247	南京理工大学	扈振永	拟共形延拓刻画及其正则性	自然科学	博士
KYCX21_0248	南京理工大学	李林红	超额售卖排队库存模型的性能研究与优化管理	自然科学	博士
KYCX21_0249	南京理工大学	徐韦	状态依赖且带冲突的重试排队系统与可靠性分析	自然科学	博士
KYCX21_0250	南京理工大学	邓齐	基于感染异质性的 HIV 免疫模型的研究	自然科学	博士
KYCX21_0251	南京理工大学	李政才	互连系统的分布式安全控制	自然科学	博士
KYCX21_0252	南京理工大学	马昌兵	DOS 攻击下多智能体网络中的分布式优化算法研究	自然科学	博士
KYCX21_0253	南京理工大学	位雪	基于区块链的联邦学习模型的研究	自然科学	硕士
KYCX21_0254	南京理工大学	徐琴琴	不确定随机系统的可靠性优化问题	自然科学	博士
KYCX21_0255	南京理工大学	张晶	铂催化条件下氢氧反应临界条件研究	自然科学	博士

序号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
KYCX21_0256	南京理工大学	毛晨曦	基于机器学习的智能飞行爬壁机器人设计制造	自然科学	硕士
KYCX21_0257	南京理工大学	张钰	纳米尺度温度对石墨烯磨损行为影响	自然科学	硕士
KYCX21_0258	南京理工大学	尹锡佳	开发一款用于软物质仿真和动力学分析的国产高性能软件	自然科学	硕士
KYCX21_0259	南京理工大学	易海洪	基于统一蠕变塑性理论的电子封装无铅焊点变形研究	自然科学	硕士
KYCX21_0260	南京理工大学	刘威	水下脉冲爆轰推进燃气射流特性研究	自然科学	博士
KYCX21_0261	南京理工大学	强伟	水下爆轰冲压发动机噪声特性分析	自然科学	博士
KYCX21_0262	南京理工大学	王依哲	基于强化学习的流场控制策略研究	自然科学	博士
KYCX21_0263	南京理工大学	李智鹏	小功率环境能源生成电能控制技术研究	自然科学	博士
KYCX21_0264	南京理工大学	李昊真	短纤维增强 PEEK 复合材料挤出成形质量研究	自然科学	博士
KYCX21_0265	南京理工大学	李刚	高粘度浆料喷射电路成形质量研究	自然科学	博士
KYCX21_0266	南京理工大学	张江帆	基于碳纤维复合材料的车身 B 柱轻量化研究	自然科学	博士
KYCX21_0267	南京理工大学	束静	旋转超声加工 C/C 复合材料切削机理及其烧蚀性能研究	自然科学	博士
KYCX21_0268	南京理工大学	陈志鹏	侵彻引信高过载下防护技术研究	自然科学	博士
KYCX21_0269	南京理工大学	王乐铖	基于材料-结构协同设计的车载方舱电磁防护技术研究	自然科学	硕士
KYCX21_0270	南京理工大学	李悟馨	基于深度学习的红外可见光图像匹配	自然科学	博士
KYCX21_0271	南京理工大学	谢辉	基于在线自学习的编码高光谱抗干扰熔池测温技术研究	自然科学	博士
KYCX21_0272	南京理工大学	王一鸣	基于熔池图像的熔透状态在线监控方法研究	自然科学	博士
KYCX21_0273	南京理工大学	钱佳铭	实时高精度全方位三维成像与检测技术	自然科学	博士
KYCX21_0274	南京理工大学	王博文	孔径编码像素超分辨成像技术研究	自然科学	博士

自 质 控 量 测 高
自 质 控 量 测 高

序号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
KYCX21_0293	南京理工大学	孙成硕	燃料电池分数阶建模及自适应并网电压模型预测控制	自然科学	硕士
KYCX21_0294	南京理工大学	仇胜世	基于库伦效率衰退的电池组均衡控制策略	自然科学	硕士
KYCX21_0295	南京理工大学	陈赛汗	电池全生命周期热主动监控研究	自然科学	硕士
KYCX21_0296	南京理工大学	周松照	宽带高隔离卫星通信天线回溯阵研究	自然科学	硕士
KYCX21_0297	南京理工大学	马越	基于时间调制阵列的波束形成关键技术研究	自然科学	博士
KYCX21_0298	南京理工大学	朱俊丽	弹载引信波束可控小型化共形阵列天线研究	自然科学	博士
KYCX21_0299	南京理工大学	陈蕾	环境低敏的声学多样性指数评估	自然科学	博士
KYCX21_0300	南京理工大学	徐晓倩	基于 FPGA 的无线电引信抗箔条干扰研究	自然科学	硕士
KYCX21_0301	南京理工大学	张玲	基于图像的虚拟人肌肉力学分析	自然科学	硕士
KYCX21_0302	南京理工大学	韩宗炎	广义的零样本学习中若干问题研究	自然科学	博士
KYCX21_0303	南京理工大学	蒋豪博	有模型强化学习在无监督 3D 点云鲁棒配准中的研究	自然科学	博士
KYCX21_0304	南京理工大学	聂畅	张量网络在高维数据压缩中的原理与应用	自然科学	硕士
KYCX21_0305	南京理工大学	贾付金	具有不确定性的非线性系统的输出调节问题	自然科学	博士
KYCX21_0306	南京理工大学	谢鹏	面向海量制造过程的事件发生间隔控制图研究及应用	自然科学	博士
KYCX21_0307	南京理工大学	王瑶	随机马尔可夫跳变系统的有限时间控制与滤波	自然科学	博士
KYCX21_0308	南京理工大学	童天驰	基于耦合关联度的空间多层相依网络时滞补偿	自然科学	博士

序号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
KYCX21_0312	南京理工大学	常路	未知动态环境下移动机器人自主定位和控制方法研究	自然科学	博士
KYCX21_0313	南京理工大学	闫晓	基于博弈方法的无线传感网络节能分簇算法研究	自然科学	博士
KYCX21_0314	南京理工大学	顾秀涛	非匹配干扰下的塔吊防摆定位控制与扰动抑制方法研究	自然科学	博士
KYCX21_0315	南京理工大学	崔迪	基于神经网络的切换非线性系统的自适应有限时间控制	自然科学	博士
KYCX21_0316	南京理工大学	姚小文	城轨车辆受电弓在线检测关键技术研究	自然科学	博士
KYCX21_0317	南京理工大学	蔡胜	极端自然灾害下配电网预防-紧急协同控制策略研究	自然科学	博士
KYCX21_0318	南京理工大学	季蔡娟	地磁辅助定位及导航技术研究	自然科学	博士
KYCX21_0319	南京理工大学	宋成颖	组合导航系统数据滤波与融合技术研究	自然科学	博士
KYCX21_0320	南京理工大学	池松	动磁式双边直线电机定子横向悬浮无传感器控制研究	自然科学	博士
KYCX21_0321	南京理工大学	洪梦情	面向空间应用的双臂机器人建模与协调控制方法研究	自然科学	博士
KYCX21_0322	南京理工大学	王晶	军用混合动力车辆外转子集成发电机关键技术研究	自然科学	博士
KYCX21_0323	南京理工大学	黄晶露	基于视觉检测的无人机与移动平台协同控制系统研究	自然科学	硕士
KYCX21_0324	南京理工大学	吴健	分布式多航天器协同滤波算法研究	自然科学	硕士
KYCX21_0325	南京理工大学	郭佳	基于智能标定和样本扩容的工业机器人优化	自然科学	硕士
KYCX21_0326	南京理工大学	张晓宇	基于涵道电机的自动巡航气垫艇	自然科学	硕士
KYCX21_0327	南京理工大学	吕辉	基于视频动态分析的异常检测算法研究	自然科学	博士
KYCX21_0328	南京理工大学	孙琦	基于弱监督与迁移学习的细粒度微博情感分析	自然科学	博士
KYCX21_0329	南京理工大学	陈震元	基于多尺度变换网络的弱监督图像语义分割算法研究	自然科学	硕士
KYCX21_0330	南京理工大学	乔宁	多跨预制装配式连续梁桥地震易损性研究	自然科学	硕士

序号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
KYCX21_0331	南京理工大学	刘云强	硫酸盐环境下混凝土损伤膨胀及数值模拟研究	自然科学	硕士
KYCX21_0332	南京理工大学	刘姿钲	基于共价有机框架膜材料的制备及锂离子传导性能研究	自然科学	博士
KYCX21_0333	南京理工大学	曲潇潇	高效光催化降解技术的开发与应用研究	自然科学	博士
KYCX21_0334	南京理工大学	梁帅帅	基于三氟甲基亚磷酸钠的三氟甲磺基化反应拓展研究	自然科学	博士
KYCX21_0335	南京理工大学	孙浩波	基于电化学调控聚合反应的超灵敏生物传感器研究	自然科学	博士
KYCX21_0336	南京理工大学	李元生	基于主客体作用的卟啉框架构建与 ECL 发光成像应用	自然科学	博士
KYCX21_0337	南京理工大学	李梦芾	粘弹塑性凝胶燃料本构模型建立及其流态发展过程研究	自然科学	博士
KYCX21_0338	南京理工大学	代春良	真实气体效应下马赫数 8 ~ 15 进气道流动机理研究	自然科学	博士
KYCX21_0339	南京理工大学	宋长坤	硅纳米线负载叠氮化银含能芯片的制备与性能研究	自然科学	博士
KYCX21_0340	南京理工大学	鲍立荣	电控固体发动机可燃可控机理及内弹道性能研究	自然科学	博士
KYCX21_0341	南京理工大学	刘均伟	异构型战斗部侵彻典型目标侵彻机理研究	自然科学	博士
KYCX21_0342	南京理工大学	赵昌方	泡沫填充纤维复合材料胞结构冲击力学性能多尺度研究	自然科学	博士
KYCX21_0343	南京理工大学	路坦	小口径修正引信关键技术研究	自然科学	博士
KYCX21_0344	南京理工大学	江琳	单翼末敏弹减速导旋和稳态扫描运动的研究	自然科学	博士
KYCX21_0345	南京理工大学	蒯腾飞	防护材料的冲击波衰减特性研究	自然科学	自转助

KYCX21_0346 南京理工大学 常耕 植物型电磁脉冲净化器研究 自然科学 自转助

序号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
KYCX21_0350	南京理工大学	吴明雨	基于深度强化学习的制导律研究	自然科学	博士
KYCX21_0351	南京理工大学	黄健	滑翔增程制导炮弹的智能控制算法研究	自然科学	博士
KYCX21_0352	南京理工大学	谢文魁	高初速大角度低后坐力身管发射装置数值仿真研究	自然科学	博士
KYCX21_0353	南京理工大学	钟垂琦	跨介质气体射流运动体入水减冲击仿真研究	自然科学	博士
KYCX21_0354	南京理工大学	李攀杰	半金属基 COFs 的合成以及光催化 CO ₂ 还原产 C ₂₊ 的研究	自然科学	博士
KYCX21_0355	南京理工大学	陈雯	含氟共价有机聚合物的制备及其电化学发光抗菌应用	自然科学	硕士
KYCX21_0356	南京理工大学	陈闻鹤	基于深度学习框架的旋转机械故障诊断与预测研究	自然科学	博士
KYCX21_0357	南京理工大学	郑紫颜	长三角城市群区位条件、科技创新与产业转型耦合异质性	自然科学	博士
KYCX21_0358	南京理工大学	姚启峰	旋转机械设备关键部件故障预测与维护决策研究	自然科学	博士
KYCX21_0359	南京理工大学	王苏源	装配式供应链质量改进及契约协调机制研究	自然科学	博士
KYCX21_0360	南京理工大学	宫粲然	纵向差异化产品的服务升级策略研究	自然科学	博士
KYCX21_0361	南京理工大学	翟翠红	面向高维复杂数据的元建模与稳健参数设计	自然科学	博士
KYCX21_0362	南京理工大学	熊佳玮	数据驱动下的故障模式识别及剩余使用寿命预测研究	自然科学	博士
KYCX21_0363	南京理工大学	乔佩蕊	二维品质保策略与服务设计研究	自然科学	博士
KYCX21_0364	南京理工大学	陶希闻	“开门问策”背景下的自适应交互式群体决策模型研究	自然科学	博士
KYCX21_0365	南京理工大学	李凌峰	金融集聚对城市规模的影响——异质性与机制研究	人文社科	硕士
KYCX21_0366	南京理工大学	蒋雨涵	不确定法律概念的司法审查问题研究	人文社科	硕士
KYCX21_0367	南京理工大学	柳咏情	自我客体化影响年轻女性体像不满的调查研究	人文社科	硕士
KYCX21_0368	南京理工大学	石丽琴	乡村振兴背景下庭院经济发展路径研究——以桤溪大山村为例	人文社科	硕士

序号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
KYCX21_0369	南京理工大学	邹照娜	嵌入视域下智慧社区居家养老模式的探析——以南京汤山街道为例	人文社科	硕士
KYCX21_0370	南京理工大学	耿甜甜	集中居住背景下农村互助养老模式探析——以昆山市晟泰村为例	人文社科	硕士
KYCX21_0371	南京理工大学	王玉娇	乡村文化社区的构建与发展——对桠溪慢城大山村的社区研究	人文社科	硕士
KYCX21_0372	南京理工大学	李璇	少数民族儿童课余世界调查研究——以呼和浩特市为例	人文社科	硕士
KYCX21_0373	南京理工大学	赵敏	家庭教养方式的文化区隔与再生产	人文社科	硕士
KYCX21_0374	南京理工大学	周燕	网络社区中粉丝群体的集体行动研究——以郑爽粉丝为例	人文社科	硕士
KYCX21_0375	南京理工大学	于玲君	从符号消费视角论“抖音”网红店何以走红——以茶饮店“喜茶”为例	人文社科	硕士
KYCX21_0376	南京理工大学	秦梦怡	最亲近的陌生人：护工与重症患者良性关系构建研究	人文社科	硕士
KYCX21_0377	南京理工大学	朱楷文	社区情感治理研究——以南京市D社区为例	人文社科	博士
KYCX21_0378	南京理工大学	何加贝	新时代人民美好生活观的理论与实践研究	人文社科	硕士
KYCX21_0379	南京理工大学	洪伟	铸牢中华民族共同体意识背景下民族地区党史学习教育实效性研究	人文社科	博士
KYCX21_0380	南京理工大学	刘晓扬	新时代企业家精神的理论探析：内涵、外延及层次	人文社科	博士
KYCX21_0381	南京理工大学	罗兰	视觉时代青少年网络媒介素养培育研究	人文社科	博士
KYCX21_0382	南京理工大学	仝小羽	十三大到十五大期间马鞍山钢铁公司思想政治教育研究	人文社科	硕士
KYCX21_0383	南京理工大学	魏家保	生产与交往视域下新冠疫情对当代社会的影响	人文社科	硕士
KYCX21_0384	南京理工大学	杨婧珮	地理学视域下的中国改革开放研究	人文社科	硕士
KYCX21_0385	南京理工大学	郑林	思想政治教育向行为转化的机制研究	人文社科	博士
KYCX21_0386	南京理工大学	柏振平	乡村振兴背景下传统生态文化的传承研究	人文社科	博士

序号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
KYCX21_0387	南京理工大学	赵健	江苏省高校课程思政教育评价指标体系研究——以部分高校为例	人文社科	博士
KYCX21_0388	南京理工大学	黄海凤	后疫情时代高校生命教育路向调整研究	人文社科	硕士
KYCX21_0389	南京理工大学	于小卿	汉-英-日三语翻译启动效应的行为与神经机制研究	人文社科	硕士
KYCX21_0390	南京理工大学	卢静	人工耳蜗儿童声调发音的次要声学线索：年龄因素的影响	人文社科	硕士
KYCX21_0391	南京理工大学	汪洁	注册会计师审计治理、高管腐败与企业创新	人文社科	博士
KYCX21_0392	南京理工大学	程涵修	审计师晋升的影响因素及经济后果研究	人文社科	博士
KYCX21_0393	南京理工大学	陈白雪	电子商务中用户行为影响下的多渠道网络广告效应研究	人文社科	博士
KYCX21_0394	南京理工大学	朱晓宵	考虑社会捐赠的突发疫情应急物资配置优化研究	人文社科	博士
KYCX21_0395	南京理工大学	吕欣	基于区块链的 ESG 信息披露政企演化博弈研究——利益相关者视角	人文社科	博士
KYCX21_0396	南京理工大学	刘晶晶	腐败如何影响创业者的退出：基于认知与情绪视角的研究	人文社科	博士
KYCX21_0397	南京理工大学	杨露	新冠疫情下食品供应链区块链上链信息披露与运营联合决策研究	人文社科	博士
KYCX21_0398	南京理工大学	赵宇阳	供应链金融与组织变革：零售企业视角	人文社科	硕士
KYCX21_0399	南京理工大学	仲聪	均值-半绝对偏差-偏度-正弦熵投资组合选择模型研究	人文社科	硕士
KYCX21_0400	南京理工大学	徐金杰	游戏更新对玩家行为影响研究	人文社科	硕士
KYCX21_0401	南京理工大学	马静	基于可信机会约束的多目标模糊投资组合选择模型	人文社科	硕士
KYCX21_0402	南京理工大学	戴桐	疫情环境下医疗废弃物资逆向物流网络优化研究	人文社科	硕士
KYCX21_0403	南京理工大学	黄宇涵	应急物资产能扩大模型和政府精准补贴政策研究	人文社科	硕士
KYCX21_0404	南京理工大学	张梦岩	基于 MBD 的数字化设计协同平台的复杂产品服务配置决策研究	人文社科	硕士

序号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
KYCX21_0405	南京理工大学	梁凯桐	我国专利运营平台生态系统发展进程研究	人文社科	博士
KYCX21_0406	南京理工大学	卞秀坤	汽车芯片技术主导设计演化研究——基于专利文本分析	人文社科	博士
KYCX21_0407	南京理工大学	唐简茜	考虑代购行为与税收筹划的跨境供应链运营策略研究	人文社科	硕士
KYCX21_0408	南京理工大学	李天琼	后疫情时代公众风险感知与疫苗接种意愿研究	人文社科	硕士
KYCX21_0409	南京理工大学	张春红	团队领导者互动公平行为的涓滴效应研究	人文社科	硕士
KYCX21_0410	南京理工大学	李新新	网络口碑对在线知识服务再购买意愿的研究	人文社科	硕士
KYCX21_0411	南京理工大学	李晓	技术嵌入背景下危化品监管模式协同创新研究	人文社科	硕士
KYCX21_0412	南京理工大学	金晶	技术内卷化：数字时代社区治理中的目标置换行为研究	人文社科	硕士
KYCX21_0413	南京理工大学	陈楠君	政府职能转变视域下政务环境评估——以江苏省为例	人文社科	硕士
KYCX21_0414	南京理工大学	王寅辰	协同治理视角下基层治理问题研究——以苏南“Z”镇为例	人文社科	硕士
KYCX21_0415	南京理工大学	赵云	城乡基本公共数字服务均等化——基于南京市的案例研究	人文社科	硕士
KYCX21_0416	南京理工大学	吕丽芹	公共资源交易管理体制变革模式及其影响因素研究	人文社科	硕士
KYCX21_0417	南京理工大学	陈岩	农村“水改”扶贫项目可持续性的路径研究--以淮北市L行政村为例	人文社科	硕士
KYCX21_0418	南京理工大学	王若溪	嵌入性视角下农村电商服务机制建设研究	人文社科	硕士
KYCX21_0419	南京理工大学	刘钰馨	国内外科学知识图谱软件的演进研究	人文社科	硕士
KYCX21_0420	南京理工大学	刘佳宁	典型的主题模型应用的比较研究	人文社科	硕士
KYCX21_0421	南京理工大学	石咏婕	地铁能耗知识图谱的构建与分析	人文社科	硕士
KYCX21_0422	南京理工大学	李晨晨	基于专利数据与机器学习的专利预测研究	人文社科	硕士
KYCX21_0423	南京理工大学	朱雨菲	基于知识元的学术全文本实体和关系抽取研究	人文社科	硕士

序号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
KYCX21_0424	南京理工大学	田亮	特定领域学术论文研究方法的跨语言自动分类研究	人文社科	硕士
KYCX21_0425	南京理工大学	叶潮	基于深度学习的科技领域实体增长预测建模研究	人文社科	硕士
KYCX21_0426	南京理工大学	赵磊	基于博士学位论文的人文社科领域研究方法实体抽取研究	人文社科	硕士
KYCX21_0427	南京理工大学	鲁思言	智慧校园背景下校园招聘及人才培养系统设计研究	人文社科	硕士
KYCX21_0428	南京理工大学	李若萱	基于互联网+的老年慢性病健康管理服务系统交互设计研究	人文社科	硕士
KYCX21_0429	南京理工大学	徐惠	后疫情时代动物园品牌服务设计策略研究	人文社科	硕士
KYCX21_0430	河海大学	张格琳	对外贸易对中国新旧动能转换的影响机理及对策研究	人文社科	硕士
KYCX21_0431	河海大学	刘会聪	环境敏感性项目社会风险评估与治理--基于利益相关者参与式治理	人文社科	博士
KYCX21_0432	河海大学	赖慧苏	公众环境参与的类型、议题和演变逻辑研究	人文社科	博士
KYCX21_0433	河海大学	何经纬	分类交往视角下三峡外迁移民社会交往策略嬗变研究——以皖南凤凰村为例	人文社科	硕士
KYCX21_0434	河海大学	董伟	技术与社会互构下的火车司机劳动过程研究	人文社科	莲博士

KYCX21_0435 河海大学 卜莲秀 网络游戏共享 龔 h H 共

序号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
KYCX21_0442	河海大学	钱菲	组合情境下重大工程顶层治理策略研究	人文社科	硕士
KYCX21_0443	河海大学	嵇娟	基于多准则方法的城市洪涝韧性评估及协同治理机制研究	人文社科	硕士
KYCX21_0444	河海大学	许莲艳	水电开发对区域水资源-能源-粮食协同效益的影响研究	人文社科	博士
KYCX21_0445	河海大学	孔阳	太湖流域社会-水文-生态系统耦合协调发展机制研究	人文社科	博士
KYCX21_0446	河海大学	陈向南	高质量发展导向下黄河流域水权交易量优化研究	人文社科	博士
KYCX21_0447	河海大学	王宏鹏	企业社会责任与组织韧性关系研究	人文社科	博士
KYCX21_0448	河海大学	竺运	疫情冲击下我国特大城市水资源-能源-粮食衍生风险形成机理研究	人文社科	博士
KYCX21_0449	河海大学	谢方铭	长江经济带不同类型产业集聚与碳生产率协调关系研究	人文社科	博士
KYCX21_0450	河海大学	范开桂	热带气旋诱导的海洋热收支变化特征及其气候效应研究	自然科学	博士
KYCX21_0451	河海大学	孟丽慧	新型噬藻体的分离鉴定、结构特征及功能基因研究	自然科学	博士
KYCX21_0452	河海大学	丁小松	基于 Himawari-8 卫星的长江口近岸水体悬浮物日内高频变化研究	自然科学	博士
KYCX21_0453	河海大学	朱润玉	基于事件触发机制的随机系统的有限时间控制策略	自然科学	博士
KYCX21_0454	河海大学	卜维春	基于变分法研究分数阶变指数基尔霍夫方程解的存在性	自然科学	博士
KYCX21_0455	河海大学	何锦涛	混凝土界面过渡区非均质细观力学行为研究	自然科学	博士
KYCX21_0456	河海大学	李志鹏	推移质泥沙反常运输行为的随机动力学建模和机理研究	自然科学	博士
KYCX21_0457	河海大学	袁宏婷	开裂板壳结构分析的自适应拓展等几何分析研究	自然科学	博士
KYCX21_0458	河海大学	周锴旻	基于数字图像和人工智能的桥梁结构损伤识别方法研究	自然科学	博士
KYCX21_0459	河海大学	李欣	循环载荷下天然胶结钙质砂中桩基承载特新研究	自然科学	硕士

序号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
KYCX21_0460	河海大学	姚学昊	基于 PD-SPH 的流固耦合与结构失效问题的建模与分析	自然科学	博士
KYCX21_0461	河海大学	张宇辉	WENO-RBF 算法在水下结构物流固耦合问题中的数值模拟研究	自然科学	博士
KYCX21_0462	河海大学	王元元	地下水污染物迁移的非局域模型分析	自然科学	博士
KYCX21_0463	河海大学	张凯城	多级超疏水高熵态非晶涂层制备与防腐防污性能研究	自然科学	博士
KYCX21_0464	河海大学	刘永杰	基于数字孪生的光伏阵列故障诊断	自然科学	硕士
KYCX21_0465	河海大学	李育鑫	数据驱动的智慧车间动态优化调度机制研究	自然科学	硕士
KYCX21_0466	河海大学	赵世界	离子聚合物湿敏材料的掺杂工艺及耐辐射行为研究	自然科学	硕士
KYCX21_0467	河海大学	柳聪	基于二维激光雷达与相机融合的建图与路径规划方法研究	自然科学	硕士
KYCX21_0468	河海大学	易恬安	柔性 SERS 基底的研制及其在水体微塑料检测中的应用	自然科学	硕士
KYCX21_0469	河海大学	冯若男	镁合金低温搅拌摩擦焊接头的强塑化机理研究	自然科学	硕士
KYCX21_0470	河海大学	姜心怡	镁/超高强钢激光-电弧复合焊接头性能和界面特性研究	自然科学	硕士
KYCX21_0471	河海大学	薛鑫宇	钢表面超疏水涂层的制备及其机制的研究	自然科学	硕士
KYCX21_0472	河海大学	张林闯	基于 Semi-Markov 理论的电力系统状态估计研究	自然科学	博士
KYCX21_0473	河海大学	杨志豪	面向电网弹性提升的跨域数据中心能耗优化策略研究	自然科学	博士
KYCX21_0474	河海大学	王琳	特高压直流输电换流站调相机无功出力建模研究	自然科学	博士
KYCX21_0475	河海大学	朱珠	变速抽水蓄能机组泵工况特性与功率控制方法研究	自然科学	博士
KYCX21_0476	河海大学	汤俊	低谐波分数槽永磁电机定转子结构优化研究	自然科学	硕士
KYCX21_0477	河海大学	何宇	水声异构传感网中多维度信任管理机制研究	自然科学	博士

序号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
KYCX21_0478	河海大学	苏娜娜	水下含孔隙介质圆柱结构中超声导波传播特性研究	自然科学	博士
KYCX21_0479	河海大学	段林	基于注意力卷积神经网络的遥感图像场景分类方法研究	自然科学	硕士
KYCX21_0480	河海大学	唐家成	复杂噪声及量测丢失下基于变分近似的导航定位方法	自然科学	硕士
KYCX21_0481	河海大学	花天阳	基于半主动惯容的振动系统稳定性分析与设计	自然科学	硕士
KYCX21_0482	河海大学	何小明	面向边缘智能的任务卸载关键技术研究	自然科学	博士
KYCX21_0483	河海大学	吴庞敬	面向可变动作空间的强化学习关键技术研究	自然科学	硕士
KYCX21_0484	河海大学	秦吉胜	基于上下文相关的图表示学习研究	自然科学	博士
KYCX21_0485	河海大学	程杨堃	面向大坝巡检缺陷识别的联邦学习客户端选择方法研究	自然科学	硕士
KYCX21_0486	河海大学	陈磊	缓凝剂对轻烧氧化镁水化及膨胀行为的影响和调控	自然科学	博士
KYCX21_0487	河海大学	阙相成	柱状节理岩体开挖变形破坏规律地质模型试验研究	自然科学	博士
KYCX21_0488	河海大学	李明	基于机器学习的装配式结构梁柱节点损伤机理研究	自然科学	博士
KYCX21_0489	河海大学	张鑫蕊	深海原状海洋土多场耦合物理力学特性及本构模型研究	自然科学	博士
KYCX21_0490	河海大学	孟依柯	生态滞留系统的岩土力学特性及长期运行影响研究	自然科学	博士
KYCX21_0491	河海大学	张煜	山谷-隧道场地地震波传播与散射的解析及试验研究	自然科学	博士
KYCX21_0492	河海大学	田韵	高压水对混凝土-岩石界面静动态力学性能影响与机理研究	自然科学	博士
KYCX21_0493	河海大学	陈大硕	基于混合智能算法的输变电设施边坡实时监测预警系统	自然科学	博士
KYCX21_0494	河海大学	张一平	深埋岩体热力耦合变形破坏机制研究	自然科学	博士
KYCX21_0495	河海大学	陈润泽	电解减饱和法处理液化地基的现场试验研究	自然科学	博士

序号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
KYCX21_0496	河海大学	唐伟	新旧沥青融合量化评价及对沥青混合料耐久性影响研究	自然科学	博士
KYCX21_0497	河海大学	屈晓	深中通道花岗岩动态力学特性及工程应用	自然科学	博士
KYCX21_0498	河海大学	夏士伟	超软土无扰动低压力压缩固结特性试验研究	自然科学	博士
KYCX21_0499	河海大学	马行生	基于 Voronoi 等效晶质模型的凿岩棒冲击破岩机理研究	自然科学	博士
KYCX21_0500	河海大学	陈晗	紫外/亚硫酸盐去除溴酸盐对消毒副产物生成的机制研究	自然科学	博士
KYCX21_0501	河海大学	耿楠楠	Fe-MOFs 基材料超声去除水中抗生素的机理研究	自然科学	博士
KYCX21_0502	河海大学	陈泽峰	气候变化下典型流域生态水文过程的综合响应	自然科学	博士
KYCX21_0503	河海大学	王孟浩	变化环境下非平稳水文干旱评估方法及演变归因研究	自然科学	博士
KYCX21_0504	河海大学	徐征光	长江流域干旱过程模拟与演变规律研究	自然科学	博士
KYCX21_0505	河海大学	刘璐	气候变化对河西走廊主要粮食作物的影响研究	自然科学	博士
KYCX21_0506	河海大学	翁铄	典型城市浅水湖泊生态特征与健康评价体系构建研究	自然科学	博士
KYCX21_0507	河海大学	黄一听	实时洪水预报终端-过程误差联合校正方法研究	自然科学	博士
KYCX21_0508	河海大学	刘玉环	半干旱地区洪水模拟效果差异性分析及影响因子响应评估	自然科学	博士
KYCX21_0509	河海大学	臧帅宏	洪水预报中河道汇流研究及水文水动力耦合模型构建	自然科学	博士
KYCX21_0510	河海大学	张文兵	渗透溶蚀作用下水工混凝土劣化机理及断裂特性研究	自然科学	博士
KYCX21_0511	河海大学	张勇敢	冻融作用下渠道衬砌-土工袋-渠基土界面剪切特性研究	自然科学	博士
KYCX21_0512	河海大学	高林钢	高拱坝运行期健康状态智能诊断技术研究	自然科学	博士
KYCX21_0513	河海大学	袁冬阳	流域梯级坝群运行风险评估和控制研究	自然科学	博士

序号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
KYCX21_0514	河海大学	齐伟	微润灌下农田土壤开裂特征及其对水肥运移影响效应研究	自然科学	博士
KYCX21_0515	河海大学	李扬涛	基于计算机视觉与深度学习的大坝水下裂缝识别	自然科学	博士
KYCX21_0516	河海大学	闫敏	低渗透介质层对海岛地下水动力系统的影响研究	自然科学	博士
KYCX21_0517	河海大学	高懿伟	水工隧洞初期支护与永久衬砌协同承载力学性能试验研究	自然科学	博士
KYCX21_0518	河海大学	颜敏	山区河流水文生态响应关系分析及水库生态调度规则研究	自然科学	博士
KYCX21_0519	河海大学	李城易	潮流能水轮机不同振荡状态下的流动状态及功率特性研究	自然科学	博士
KYCX21_0520	河海大学	邓智文	海上风电场自动发电控制研究	自然科学	博士
KYCX21_0521	河海大学	于超	不同入流条件下深隧过渡过程水力特性及水气耦合研究	自然科学	博士
KYCX21_0522	河海大学	许昕雨	非均匀流对输水系统水力过渡过程影响	自然科学	博士
KYCX21_0523	河海大学	马元山	新拌混凝土振捣密实性评价技术研究	自然科学	博士
KYCX21_0524	河海大学	周仁练	土石堤坝异常渗漏区快速识别理论与方法研究	自然科学	博士
KYCX21_0525	河海大学	张凯丽	悬垂型岸壁稳定性实验与数值模拟综合研究	自然科学	博士
KYCX21_0526	河海大学	陶证瑾	强风作用下河口盐水入侵环流动力调整机制研究	自然科学	博士
KYCX21_0527	河海大学	全秀峰	浮泥影响下的近岸泥沙输运规律研究	自然科学	博士
KYCX21_0528	河海大学	马张烽	InSAR 长时序动态监测震后形变	自然科学	博士
KYCX21_0529	河海大学	胡佳	中国城市热岛足迹遥感估算及其时空分异研究	自然科学	博士
KYCX21_0530	河海大学	施宏凯	基于新型测高卫星数据的近海稳态海面地形重建方法研究	自然科学	博士
KYCX21_0531	河海大学	吴昊	基于风云卫星产品在中国东北地区的降水重建方法研究	自然科学	博士
KYCX21_0532	河海大学	王颖	堆土边坡生态自修复技术与机理研究	自然科学	博士

序号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
KYCX21_0533	河海大学	陈志昊	生物聚合物加固土的工程特性及加固机理研究	自然科学	博士
KYCX21_0534	河海大学	吴建	粉土基坑含水层系统渗透破坏试验研究	自然科学	博士
KYCX21_0535	河海大学	庞孟强	致密油储层弹电联合模型及参数预测	自然科学	博士
KYCX21_0536	河海大学	孙泉沁	生物炭改良下滨海盐渍土水动力学过程研究	自然科学	博士
KYCX21_0537	河海大学	吴天傲	耦合作物与优化模型的灌区水资源时空优化与配置研究	自然科学	博士
KYCX21_0538	河海大学	张泽民	地下排水与秸秆还田对盐渍土壤性质的协同改臆		

序号	单位名称	身称
----	------	----

序号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
KYCX21_0587	南京农业大学	蒋红	水稻微管相关蛋白 MAP70 调控籽粒灌浆的机理研究	自然科学	博士
KYCX21_0588	南京农业大学	张茜	GmPAL 参与高温高湿胁迫下春大豆种子活力形成机制的研究	自然科学	博士
KYCX21_0589	南京农业大学	王永贤	基于多光谱成像技术的作物生长监测仪研发	自然科学	博士
KYCX21_0590	南京农业大学	姚波	水稻临界氮浓度及其在作物生长模型中的不确定性研究	自然科学	博士
KYCX21_0591	南京农业大学	宋昭庆	大豆 GmHY5 调控光合效率的分子机制研究	自然科学	博士
KYCX21_0592	南京农业大学	穆可彬	高温高湿胁迫下转录因子 GmSBH1 上游调控春大豆种子活力蛋白的筛选	自然科学	博士
KYCX21_0593	南京农业大学	谢婷	基于 MutMap 的水稻穗发芽控制基因 PHS39 的克隆与功能验证	自然科学	博士
KYCX21_0594	南京农业大学	史航	稻虾种养系统环境风险评估与防控研究	自然科学	博士
KYCX21_0595	南京农业大学	刘鑫	黑麦多态性染色体效应及小黑麦种质创新	自然科学	博士
KYCX21_0596	南京农业大学	苏茜	水稻穗叶光谱特征与生长参数的遥感监测研究	自然科学	博士
KYCX21_0597	南京农业大学	杨宗锋	基于深度学习的水稻叶穗光截获比值 (LPR) 量化及其应用	自然科学	博士
KYCX21_0598	南京农业大学	印玉明	基于日光诱导叶绿素荧光估测高温干旱下小麦生产力研究	自然科学	博士
KYCX21_0599	南京农业大学	吴佳雯	酪蛋白激酶 CTK1 参与调控水稻耐冷性的分子机理研究	自然科学	博士
KYCX21_0600	南京农业大学	于胜男	农地经营规模对粮食产量及生态系统碳氮循环影响的研究	自然科学	博士

KYCX21_0601 南京农业大学 刘鑫杰 澳洲棉抗黄萎病新基因 REV2 的分子机制研究 自然科学 博士

科学

序号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
KYCX21_0605	南京农业大学	武超	苹果 MdCPK2 不同亚型在响应 <i>Alternaria alternata</i> 侵染中的功能研究	自然科学	博士
KYCX21_0606	南京农业大学	董雨菡	南通小方柿矮化相关 microRNA 的筛选及功能验证	自然科学	博士
KYCX21_0607	南京农业大学	王雅慧	番茄红素代谢在胡萝卜肉质根着色精细调控分子机制研究	自然科学	博士
KYCX21_0608	南京农业大学	李静文	CsWRKY13 调控茶树新梢木质素合成及对持嫩性影响的分子机制	自然科学	博士
KYCX21_0609	南京农业大学	王新慧	菊花 CmHsfA4 整合 ABA 信号调控耐盐的分子机制研究	自然科学	博士
KYCX21_0610	南京农业大学	应佳丽	水果萝卜肉质根叶绿素合成代谢关键基因挖掘及功能验证	自然科学	博士
KYCX21_0611	南京农业大学	余钟毓	菊花及近缘种属植物多倍体化表型变异机制研究	自然科学	博士
KYCX21_0612	南京农业大学	倪知游	绿色草莓 S-RNase 基因表达调控机制的研究	自然科学	博士
KYCX21_0613	南京农业大学	刘成	生物质炭抑制人参根腐病发生的微生物学机制	自然科学	博士
KYCX21_0614	南京农业大学	朱林星	氮素形态驱动下根际碳沉积与微生物组装对枯萎病的影响	自然科学	博士
KYCX21_0615	南京农业大学	朱昌达	基于土壤系统分类的土系分布数字制图研究	自然科学	博士
KYCX21_0616	南京农业大学	谢坤	水稻核因子 OsNF-YC3 响应和调控菌根共生的分子机制研究	自然科学	博士
KYCX21_0617	南京农业大学	张娜	番茄抑病型土壤微生物区系维持机制	自然科学	博士
KYCX21_0618	南京农业大学	徐昕彤	生物质炭对稻麦轮作系统土壤团聚体分布和碳氮矿化研究	自然科学	博士
KYCX21_0619	南京农业大学	李钰	<i>Streptomyces pseudovenezuelae</i> 中肽类化合物的生物合成研究	自然科学	博士
KYCX21_0620	南京农业大学	黄申	番茄免疫受体 Sw-5b 激活后启动 ABA 途径抗病毒的分子机制研究	自然科学	博士
KYCX21_0621	南京农业大学	刘晓微	CO ₂ 浓度升高对西花蓟马与寄主植物的影响及内在机理研究	自然科学	博士
KYCX21_0622	南京农业大学	沈晨辉	昆虫致病细菌 <i>Enterobacter cancerogenus</i> 杀虫毒素鉴定	自然科学	博士

序号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
KYCX21_0623	南京农业大学	王豪	抗五氟磺草胺稗对氯氟吡啶酯的多抗性研究	自然科学	博士
KYCX21_0624	南京农业大学	汪震	基于斑马鱼模型评价手性农药氟唑菌酰羟胺的潜在生态风险	自然科学	博士
KYCX21_0625	南京农业大学	黄秋堂	溴虫氟苯双酰胺去甲基化激活机制的研究	自然科学	博士
KYCX21_0626	南京农业大学	曾彬	褐飞虱共生菌介导噻嗪酮抗性的研究	自然科学	博士
KYCX21_0627	南京农业大学	王岩松	外来入侵猎物对本土捕食性瓢虫肠道菌群结构的影响	自然科学	博士
KYCX21_0628	南京农业大学	郭盘龙	表皮蛋白在稻纵卷叶螟幼虫热适应中的作用	自然科学	博士
KYCX21_0629	南京农业大学	高浩力	褐飞虱唾液蛋白 G2 激发寄主植物防卫反应的机制	自然科学	博士
KYCX21_0630	南京农业大学	张亚光	茉莉酸信号蛋白 JAZ 家族差异调控水稻免疫水平的机制研究	自然科学	博士
KYCX21_0631	南京农业大学	宋吉昌	SDHIs 杀菌剂调控禾谷镰孢菌线粒体动态平衡研究	自然科学	博士
KYCX21_0632	南京农业大学	何煜	甜菜夜蛾 PBP4 基因的功能研究	自然科学	博士
KYCX21_0633	南京农业大学	杨花	LncRNA TCONS_01981470 靶向 CYP19A1 调控高繁湖羊卵巢雌激素分泌的机制研究	自然科学	博士
KYCX21_0634	南京农业大学	田时祎	低聚半乳糖缓解哺乳仔猪小肠上皮细胞免疫应激的分子机制	自然科学	博士
KYCX21_0635	南京农业大学	李荣阳	趋化因子受体 CXCR3 调控骨骼肌再生的机制探究	自然科学	博士
KYCX21_0636	南京农业大学	曹言	自噬参与 DDRGK1 调控小鼠胎儿成纤维细胞凋亡的机制探究	自然科学	博士
KYCX21_0637	南京农业大学	李明阳	基于 CFD 技术的笼养肉鸡舍空气质量特征与调控研究	自然科学	博士
KYCX21_0638	南京农业大学	姜强	UFL1 通过介导 ASC1 类泛素化修饰调控骨髓造血影响牛低氧适应的分子机制	自然科学	博士
KYCX21_0639	南京农业大学	李晓丹	PPP2R2A 通过激活 PIK3/AKT 通路调控子宫发育及容受性的机制研究	自然科学	博士
KYCX21_0640	南京农业大学	王苗苗	lnc4325 调控猪卵泡闭锁和颗粒细胞凋亡的机制	自然科学	博士

序号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
KYCX21_0641	南京农业大学	何超凡	一套水产养殖颗粒饲料专用投喂设备	自然科学	博士
KYCX21_0642	南京农业大学	张悦	山药多糖皮克乳液佐剂活性的研究	自然科学	博士
KYCX21_0643	南京农业大学	郭庚霖	决定猪链球菌宿主特异性靶点的筛选及功能验证	自然科学	博士
KYCX21_0644	南京农业大学	谢霜	创新型乳酸杆菌拮抗 PEDV 感染机制的研究	自然科学	博士
KYCX21_0645	南京农业大学	刘姝慧	雌激素受体 参与双酚 A 致蛋鸡脂肪沉积的机制研究	自然科学	博士
KYCX21_0646	南京农业大学	于恒	草鱼稚鱼蛋白质精准营养及其代谢调控机制研究	自然科学	博士
KYCX21_0647	南京农业大学	董东	暖季型牧草青贮过程中结构性碳水化合物降解规律研究	自然科学	博士
KYCX21_0648	中国药科大学	孙琛	Vanin-1 缺失促进小鼠棕色脂肪组织“白色化”的分子机制研究	自然科学	博士
KYCX21_0649	中国药科大学	伍悦	靶标导向动态组合化学策略发现用于贫血治疗的 FIH 抑制剂	自然科学	博士
KYCX21_0650	中国药科大学	崔昊	具有抗胃癌活性的内酰胺类 HDAC 抑制剂的合成及活性研究	自然科学	博士
KYCX21_0651	中国药科大学	孙劲楠	高校教师代表作评价体系研究	自然科学	硕士
KYCX21_0652	中国药科大学	杨悦	lnc-Traf3ip2-as/TRAF3IP2/miR-138-5p 信号轴改善胰岛 细胞功能的作用机制研究	自然科学	博士
KYCX21_0653	中国药科大学	姚思远	丝素来源多肽 SNP-9 对阿尔茨海默病的防治作用及机制研究	自然科学	博士
KYCX21_0654	中国药科大学	张雁容	线粒体能量失衡诱导胰腺癌细胞化疗耐药的分子机制	自然科学	硕士
KYCX21_0655	中国药科大学	费越	一氧化氮供体型抗菌肽的设计、合成及生物活性研究	自然科学	博士
KYCX21_0656	中国药科大学	黄天擎	矮地茶改善溃疡性结肠炎的整合作用机制研究	自然科学	博士
KYCX21_0657	中国药科大学	管昕	杜仲活性成分改善脑缺血后内皮细胞焦亡的作用机制研究	自然科学	博士
KYCX21_0658	中国药科大学	刘铭琦	淋巴靶向仿生脂质纳米粒用于肿瘤的预防和治疗	自然科学	博士

序号	单位名称	申请人			
KYCX21_0659	中国药科大学	刘许文泰	维生素 D 受体抑制研究		
KYCX21_0660	中国药科大学	张蕊	炎癌转化中差损伤活性研究		
KYCX21_0661	中国药科大学	田坤	针对 AntiY		
KYCX21_0662	中国药科大学	潘珍珠	胆固醇通突变耐		
KYCX21_0663	中国药科大学	李永旭	TRAF 物的		
KYCX21_0664	中国药科大学	冯秋实	脑组		
KYCX21_0665	中国药科大学	杨秋连			
KYCX21_0666	中国药科大学	赵兵兵			
KYCX21_0667	中国药科大学	赵			
KYCX21_0668	中国药科大学				
KYCX21_0669	中国药科大学				
KYCX21_0670	中国药科大学	杜晓庆	多重响应蛋白纳米粒的化学免疫联合抗肿瘤治疗	自然科学	博士
KYCX21_0671	中国药科大学	董婧雯	天然多酚用于 mRNA 递送及抗肿瘤纳米疫苗开发的研究 用于胰腺纤维 联合一氧化氮递送系	自然科学	博士
KYCX21_0672	中国药科大学	韩涵	基因治化的研究	自然科学	博士

KYCX21_0673

序号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
KYCX21_0677	中国药科大学	闫昆	基于超分子荧光探针的非法药物快速监测方法研究	自然科学	博士
KYCX21_0678	中国药科大学	胡宽	奥希替尼联合培美曲塞在肺癌异种移植瘤小鼠中的 PK/PD 建模与人体优效剂量预测研究	自然科学	博士
KYCX21_0679	中国药科大学	陈名清	类病毒结构的递药系统构建及其抗动脉粥样硬化研究	自然科学	硕士
KYCX21_0680	中国药科大学	徐晓	基于青蒿素抗癌活性机制构建的靶向纳米药物的研究	自然科学	博士
KYCX21_0681	中国药科大学	刘金成	生脉制剂干预内皮 NMMHC II A 改善心衰的机制研究	自然科学	博士
KYCX21_0682	中国药科大学	熊志伟	基于物性的中药组分归经药性内涵研究——以 ALG-12 组分归肺经为例	自然科学	博士
KYCX21_0683	中国药科大学	祝东荣	Tubocapsenolide A (TA) 抗骨肉瘤作用机制与靶点研究	自然科学	博士
KYCX21_0684	中国药科大学	容悦钊	灯盏乙素通过 HSL/StAR 防治非酒精性脂肪肝病机制研究	自然科学	硕士
KYCX21_0685	中国药科大学	黎永毅	基于分子网络实现银杏与草珊瑚活性成分可视化分析	自然科学	硕士
KYCX21_0686	中国药科大学	李琪	基于拟靶向代谢组学的七叶皂苷改善溃疡性结肠炎的作用机制研究	自然科学	博士
KYCX21_0687	中国药科大学	冯力	含环肽茜草属植物内生真菌代谢产物及其生物活性研究	自然科学	博士
KYCX21_0688	中国药科大学	于新华	艾伦·布坎南对马克思正义观的阐释	人文社科	硕士
KYCX21_0689	中国药科大学	王璐颖	中国 HIV/AIDS 患者机会感染经济负担研究	人文社科	博士
KYCX21_0690	中国药科大学	刘文轩	我国政府规制对制药产业技术创新的影响研究	人文社科	硕士
KYCX21_0691	中国药科大学	李霞	国家医保谈判政策实施效果评估-以江苏省为例	人文社科	硕士
KYCX21_0692	中国药科大学	杜李新	财政分权视角下中国碳排放影响因素研究	人文社科	硕士
KYCX21_0693	南京邮电大学	罗香	多智能体系统指定时间一致性	自然科学	硕士
KYCX21_0694	南京邮电大学	王皓	基于图像先验知识和深度学习的医学图像分割	自然科学	硕士

序号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
KYCX21_0695	南京邮电大学	纪张超	基于Mn ²⁺ 和Cr ³⁺ 掺杂负热膨胀材料的发光热稳定性研究	自然科学	硕士
KYCX21_0696	南京邮电大学	刘岳	从全基因序列角度研究新冠病毒变异毒株	自然科学	硕士
KYCX21_0697	南京邮电大学	阴小苗	全电场调控二维铁磁金属 Fe ₃ GeTe ₂ 磁化翻转的研究	自然科学	硕士
KYCX21_0698	南京邮电大学	朱汉鹏	室温二维铁磁的可控合成和自旋输运研究	自然科学	硕士
KYCX21_0699	南京邮电大学	陈宇	二维反铁磁异质结器件中的自旋输运	自然科学	硕士
KYCX21_0700	南京邮电大学	张凤	基于碱金属修饰和缺陷的二维多孔材料-graphene/naphthylene 储氢性能的多尺度模拟研究	自然科学	硕士
KYCX21_0701	南京邮电大学	闫永侠	基于 C-H 活化高效构筑纳米格芳烃	自然科学	硕士
KYCX21_0702	南京邮电大学	潘荷	基于离子注入镱掺杂焦硅酸镱晶体的波导激光器研究	自然科学	硕士
KYCX21_0703	南京邮电大学	毛思强	基于逆设计的模式转换器优化设计及测试	自然科学	硕士
KYCX21_0704	南京邮电大学	李建宇	FBG 传感器件的设计、封装及应用研究	自然科学	硕士
KYCX21_0705	南京邮电大学	李雪	缆索结构的缺陷检测与评估	自然科学	硕士
KYCX21_0706	南京邮电大学	杨春	基于仿真变电站的主变压器运行参数监测系统研究	自然科学	硕士
KYCX21_0707	南京邮电大学	王子坤	功能化硅基金属小分子和聚合物的制备及光电性能研究	自然科学	硕士
KYCX21_0708	南京邮电大学	严思涵	二维反铁磁 MnPS ₃ 晶体的拉曼光谱研究	自然科学	硕士
KYCX21_0709	南京邮电大学	牟心怡	多层纳米体系磁性反转特性研究及纳功能器件设计	自然科学	硕士
KYCX21_0710	南京邮电大学	江斌	基于多传感器融合的无人机 SLAM 技术	自然科学	硕士
KYCX21_0711	南京邮电大学	蒋志鹏	基于深度学习的二维码识别算法研究	自然科学	硕士
KYCX21_0712	南京邮电大学	梁袁泽	基于熵估计的脑电信号分析	自然科学	硕士

序号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
KYCX21_0713	南京邮电大学	刘建华	自适应掺杂氮化镓功率器件耐压机理分析与器件结构设计	自然科学	博士
KYCX21_0714	南京邮电大学	董杰	微型单光子飞行时间探测器的研究与设计	自然科学	硕士
KYCX21_0715	南京邮电大学	姚清	机器学习在绝缘栅双极型晶体管电学性能预测中的研究与应用	自然科学	硕士
KYCX21_0716	南京邮电大学	祝腾	新型多端口无反射滤波器的设计理论研究	自然科学	博士
KYCX21_0717	南京邮电大学	王宸文姬	光控相控阵天线中关键技术的研究	自然科学	博士
KYCX21_0718	南京邮电大学	孙萁	面向 5G 的室内典型电磁信号信道特性建模研究	自然科学	博士
KYCX21_0719	南京邮电大学	张浩	电磁超材料多波段相干吸收的特性研究	自然科学	硕士
KYCX21_0720	南京邮电大学	曾立	超材料电磁诱导吸收增强机制及其应用研究	自然科学	硕士
KYCX21_0721	南京邮电大学	刘磊	铁氧体射频器件的建模及设计	自然科学	硕士
KYCX21_0722	南京邮电大学	顾珊珊	空间/极化二重分集特性高阶模谐振圆极化天线研究	自然科学	博士
KYCX21_0723	南京邮电大学	李子博	基于强化学习的用户调度协议开发	自然科学	博士
KYCX21_0724	南京邮电大学	陈睿	卫星互联网星际路由技术研究	自然科学	博士
KYCX21_0725	南京邮电大学	谢明远	基于 GaN 基高速 μ -LED 阵列的研究	自然科学	博士
KYCX21_0726	南京邮电大学	李天佑	基于智能反射增强的轨道交通大规模 MIMO 通信技术研究	自然科学	博士
KYCX21_0727	南京邮电大学	杨仕钊	面向智能反射面辅助通信的非正交多址技术研究	自然科学	博士
KYCX21_0728	南京邮电大学	周欢	基于模型与数据混合驱动的无线资源分配方案	自然科学	博士
KYCX21_0729	南京邮电大学	张丹	基于反向散射的无线网络的性能分析与优化	自然科学	博士
KYCX21_0730	南京邮电大学	陈荣恒	无蜂窝大规模 MIMO 系统资源分配优化研究	自然科学	硕士
KYCX21_0731	南京邮电大学	马昊淳	智能反射面辅助的上行 NOMA 系统低功耗传输方案研究	自然科学	硕士

序号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
KYCX21_0732	南京邮电大学	宋巧凤	基于云边协同的边缘计算研究	自然科学	硕士
KYCX21_0733	南京邮电大学	李庆洋	智能无线自组织网络关键技术研究	自然科学	硕士
KYCX21_0734	南京邮电大学	薛勇涛	基于区块链的物联网预言机系统研究	自然科学	硕士
KYCX21_0735	南京邮电大学	袁梦奇	基于描述含噪声的图像描述编辑任务的研究	自然科学	博士
KYCX21_0736	南京邮电大学	彭旸	基于轻量化神经网络的射频指纹识别技术研究	自然科学	博士
KYCX21_0737	南京邮电大学	尹悦	能量受限的 UAV 辅助 NOMA 无线缓存系统	自然科学	博士
KYCX21_0738	南京邮电大学	陈珺	大规模 3D MIMO 系统基于量子神经网络的信道估计方法研究	自然科学	博士
KYCX21_0739	南京邮电大学	孔槐聪	面向多波束卫星通信的物理层安全关键技术研究	自然科学	博士
KYCX21_0740	南京邮电大学	王众阳	张量压缩感知及其在高维图像处理中的应用	自然科学	博士
KYCX21_0741	南京邮电大学	杨诚	基于自注意力机制的多尺度超分辨率图像重建	自然科学	博士
KYCX21_0742	南京邮电大学	楼亦墨	基于自步学习与主动学习的新生儿疼痛表情识别	自然科学	博士
KYCX21_0743	南京邮电大学	乙万义	精神分裂症脑磁图的网络连通性研究	自然科学	博士
KYCX21_0744	南京邮电大学	陈鹏程	智能反射面辅助的移动边缘计算网络研究	自然科学	博士
KYCX21_0745	南京邮电大学	朱家龙	基于轨道角动量的全息存储技术研究	自然科学	博士
KYCX21_0746	南京邮电大学	刘恒发	基于触觉辅助的可控超分图像生成算法研究	自然科学	博士
KYCX21_0747	南京邮电大学	孔令仪	面向异构蜂窝网络的天线选择与功率分配关键技术研究	自然科学	博士
KYCX21_0748	南京邮电大学	翟亮森	基于斯塔克伯格博弈的智能反射面辅助无线供电通信研究	自然科学	博士
KYCX21_0749	南京邮电大学	束丰	基于数据驱动方法的压缩感知在无线传感网中的应用研究	自然科学	博士
KYCX21_0750	南京邮电大学	陈山杉	网络多媒体流量分类高效特征选择方法研究	自然科学	硕士

序号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
KYCX21_0751	南京邮电大学	金小飞	基于深度学习的图像去雾算法研究	自然科学	硕士
KYCX21_0752	南京邮电大学	赵怡坤	基于 EEG 的学习减压模型分析与研究	自然科学	硕士
KYCX21_0753	南京邮电大学	杨瑞宇	基于端到端深度学习的目标跟踪算法研究	自然科学	硕士
KYCX21_0754	南京邮电大学	王飞龙	复杂时滞经济系统网络的岔岔动力学及控制研究	自然科学	硕士
KYCX21_0755	南京邮电大学	周家铭	融合组织硬度感知功能的射频消融导管设计	自然科学	硕士
KYCX21_0756	南京邮电大学	李淑娟	深度网络智能超参选择算法在新冠检测的应用	自然科学	硕士
KYCX21_0757	南京邮电大学	沙显青	通信时延下的工业互联网系统主动容错控制技术 研究	自然科学	硕士
KYCX21_0758	南京邮电大学	张卿云	基于 RFID 静态天线的小范围高精度室内定位 技术研究	自然科学	硕士
KYCX21_0759	南京邮电大学	付阳焯	基于毫米波雷达的生命体征监测系统	自然科学	硕士
KYCX21_0760	南京邮电大学	樊伟	基于 DAG 调度的任务复制聚类算法研究	自然科学	硕士
KYCX21_0761	南京邮电大学	徐轲	基于循环卷积神经网络的路面地物识别方法 研究	自然科学	硕士
KYCX21_0762	南京邮电大学	朱汉聪	基于多源数据的江苏省 NO2 时空变化特征分析 与预测模型构建	自然科学	硕士
KYCX21_0763	南京邮电大学	杨帆	基于神经网络的建筑物纹理识别与分割	自然科学	硕士
KYCX21_0764	南京邮电大学	宋锐	基于对象空间模式的城市场景识别方法	自然科学	硕士
KYCX21_0765	南京邮电大学	刘晋源	路径选择行为视角下的城市交通拥堵时空传播 模式提取	自然科学	硕士
KYCX21_0766	南京邮电大学	陈涛	植物抗逆基因数据库	自然科学	硕士
KYCX21_0767	南京邮电大学	孔丽君	Ag-Cu 合金纳米片用于抗坏血酸检测	自然科学	硕士
KYCX21_0768	南京邮电大学	陈玉	基于轨迹数据的传染模式挖掘技术	自然科学	硕士
KYCX21_0769	南京邮电大学	董益豪	面向知识图谱的图神经网络关系抽取算法的 研究	自然科学	硕士

序号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
KYCX21_0770	南京邮电大学	黄喻先	基于非线性可分数据的支持向量机算法的差分隐私保护	自然科学	硕士
KYCX21_0771	南京邮电大学	徐曼	聚二芳基勿材料凝聚态结构调控及其光电性质	自然科学	博士
KYCX21_0772	南京邮电大学	韦传新	本征柔性有机光电功能晶体的设计与应用	自然科学	博士
KYCX21_0773	南京邮电大学	张珑严	聚合物长余辉的设计合成与应用	自然科学	博士
KYCX21_0774	南京邮电大学	陈叶	纳米形貌调控有机人工突触用于鲁棒性神经形态电子	自然科学	博士
KYCX21_0775	南京邮电大学	吕文轩	两亲小分子界面修饰在钙钛矿太阳能电池中的应用研究	自然科学	博士
KYCX21_0776	南京邮电大学	钱扬周	基于有机半导体异质结忆阻器应用研究	自然科学	博士
KYCX21_0777	南京邮电大学	刘芳	本征可拉伸电致发光材料的设计合成及性能研究	自然科学	博士
KYCX21_0778	南京邮电大学	李冠军	可拉伸、高粘性、可自愈性生物界面电极制备及应用	自然科学	博士
KYCX21_0779	南京邮电大学	杨胜	柔性可印刷透明电极制备、性能调控及应用	自然科学	博士
KYCX21_0780	南京邮电大学	王伟	喷墨打印发光器件的研究	自然科学	博士
KYCX21_0781	南京邮电大学	陈焱峰	深蓝光 CsPbBr ₃ 钙钛矿的绿色合成及应用	自然科学	博士
KYCX21_0782	南京邮电大学	申一凡	二维 DJ 相锡基钙钛矿太阳电池研究	自然科学	硕士
KYCX21_0783	南京邮电大学	陈静	一类具有扩散项的大规模时滞神经网络时空动力学研究	自然科学	博士
KYCX21_0784	南京邮电大学	张廷军	多微电网与分布式储能协同优化控制技术研究	自然科学	博士
KYCX21_0785	南京邮电大学	魏祥森	基于多源异构数据融合的变压器故障诊断技术	自然科学	博士
KYCX21_0786	南京邮电大学	何家劲	地域差异影响下经济系统网络的分岔控制研究	自然科学	博士
KYCX21_0787	南京邮电大学	张玉杰	基于代码供应链的信息流安全表征研究	自然科学	博士
KYCX21_0788	南京邮电大学	姜晓	面向无线携能通信网络的物理层安全关键技术研究	自然科学	博士

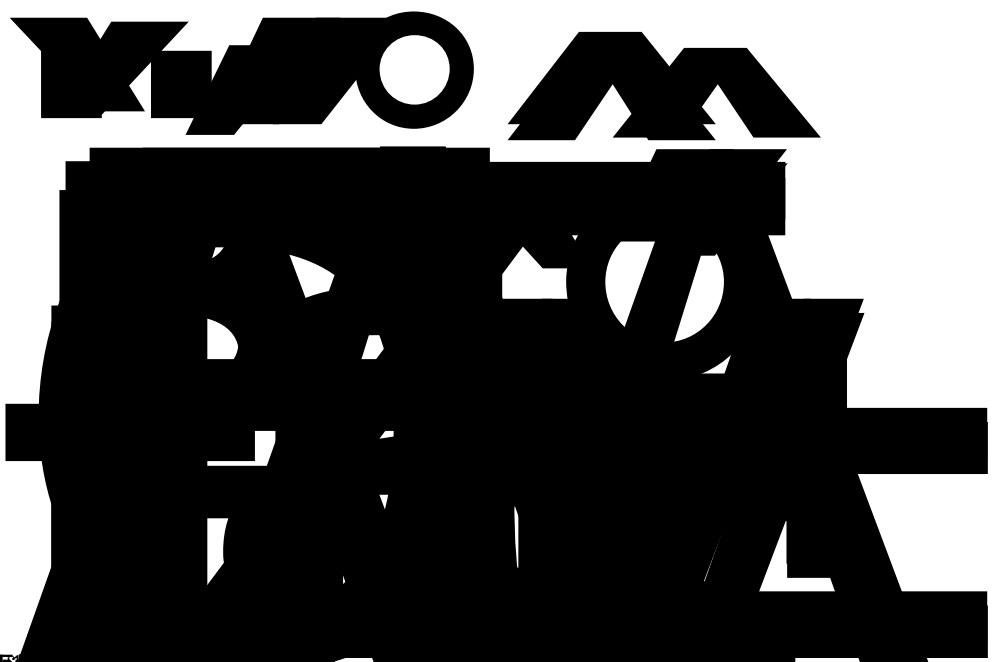
序号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
KYCX21_0789	南京邮电大学	周浩	基于差分隐私的联邦学习隐私保护关键技术研究	自然科学	博士
KYCX21_0790	南京邮电大学	薛凌妍	基于区块链的医疗数据交易隐私保护机制研究	自然科学	博士
KYCX21_0791	南京邮电大学	王周生	联邦学习中基于差分隐私的信息安全保护技术研究	自然科学	博士
KYCX21_0792	南京邮电大学	李鹏永	工业物联网中边缘计算的轻量级安全协议与算法研究	自然科学	博士
KYCX21_0793	南京邮电大学	程义	基于 Kubernetes 的集群容器评估策略	自然科学	博士
KYCX21_0794	南京邮电大学	王梓炫	基于生成对抗网络和自动编码器的加密流量识别方法研究	自然科学	博士
KYCX21_0795	南京邮电大学	葛垚	基于数据差异性的神经网络鲁棒性增强方法	自然科学	博士
KYCX21_0796	南京邮电大学	薛刚	无线可充电网络的捕获攻击与防御关键技术研究	自然科学	博士
KYCX21_0797	南京邮电大学	戴建邦	基于深度神经网络的高精度实时加密流量分类技术	自然科学	博士
KYCX21_0798	南京邮电大学	冯宇健	基于深度学习的跨模态行人重识别	自然科学	博士
KYCX21_0799	南京邮电大学	张媛媛	融合计算机视觉的静态标签空间定位研究	自然科学	博士
KYCX21_0800	南京邮电大学	王长龙	基于无线射频的人体姿态估计	自然科学	博士
KYCX21_0801	南京邮电大学	凌仙	基于双边博弈的无线网络缓存网络编码内容分享激励机制研究	自然科学	硕士
KYCX21_0802	南京邮电大学	陈皓然	基于深度学习的雾天航拍目标检测方法	自然科学	硕士
KYCX21_0803	南京邮电大学	石雁航	基于联邦深度学习的色素性皮肤病智能预诊研究	自然科学	硕士
KYCX21_0804	南京邮电大学	马倩露	数字经济的发展对区域经济韧性的影响研究	人文社科	硕士
KYCX21_0805	南京邮电大学	钟雨欣	数字金融驱动农村消费升级的机制与对策研究	人文社科	硕士
KYCX21_0806	南京邮电大学	王凯	“一带一路”倡议下我国企业对外投资的区位选择研究	人文社科	硕士
KYCX21_0807	南京邮电大学	杨先宇	经济政策不确定性对企业创新投资的影响研究：基于高管背景特征的视角	人文社科	硕士

序号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
KYCX21_0808	南京邮电大学	邱苗苗	数字经济背景下数据要素对高质量发展的影响研究	人文社科	硕士
KYCX21_0809	南京邮电大学	廖汉祥	安全城市视域下的韧性社区建设研究	人文社科	硕士
KYCX21_0810	南京邮电大学	王宁	江苏省老年人社区健康教育现状及促进机制研究	人文社科	硕士
KYCX21_0811	南京邮电大学	肖雨琦	城市老人智能技术学习惰性研究——以南京城区为例	人文社科	硕士
KYCX21_0812	南京邮电大学	朱语馨	不同养老模式下老年人主观幸福感的研究——以南京市为例	人文社科	硕士
KYCX21_0813	南京邮电大学	沈馨	社会支持对农村随迁老人异地养老的心理健康状况的影响	人文社科	硕士
KYCX21_0814	南京邮电大学	贾天威	新媒体视角下马克思主义劳动观的传播研究	人文社科	硕士
KYCX21_0815	南京邮电大学	胡静	传统戏曲融入高校思想政治教育的实践路径研究	人文社科	硕士
KYCX21_0816	南京邮电大学	孙喆茜	新时代文艺创作如何弘扬主旋律——以央视春晚为例	人文社科	硕士
KYCX21_0817	南京邮电大学	刘雨荷	英雄来自人民：唯物史观视域下大学生英雄观的培育	人文社科	硕士
KYCX21_0818	南京邮电大学	王宇	“乡村振兴”视域下我国农村贫困地区文化脱贫现状研究	人文社科	硕士
KYCX21_0819	南京邮电大学	季凯	数智化驱动教育形态嬗变的作用机制与发展路径研究	人文社科	硕士
KYCX21_0820	南京邮电大学	张瑞阳	协作学习环境下情感反馈系统的应用研究	人文社科	硕士
KYCX21_0821	南京邮电大学	张秀艳	基于层次分析法的教育学专业研究生就业地选择策略研究	人文社科	硕士
KYCX21_0822	南京邮电大学	叶润欣	本科生专业认同现状及影响因素研究——以教育技术学为例	人文社科	硕士
KYCX21_0823	南京邮电大学	夏梦瑶	中国特色高等职业教育专业群治理模式研究	人文社科	硕士
KYCX21_0824	南京邮电大学	方丽雅	智慧教育环境下高校课堂教学评价研究	人文社科	硕士
KYCX21_0825	南京邮电大学	巫佳茜	高校社会捐赠中“游戏化指尖公益”模式研究	人文社科	硕士

序号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
KYCX21_0826	南京邮电大学	吴佳丽	基于虚拟仿真平台的初中物理探究型实验教学 模式构建	人文社科	硕士
KYCX21_0827	南京邮电大学	刘震	基于虚拟仿真平台的初中物理探究型实验教学 模式构建	人文社科	硕士
KYCX21_0828	南京邮电大学	刘震	基于虚拟仿真平台的初中物理探究型实验教学 模式构建	人文社科	硕士

电

序号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
KYCX21_0845	南京邮电大学	牛芳	基于动态网络 DEA 的工业企业技术创新效率评价	人文社科	硕士
KYCX21_0846	南京邮电大学	马艺璇	人工智能算法的反竞争效应及反垄断规制研究	人文社科	硕士
KYCX21_0847	南京邮电大学	司丹阳	AI 背景下员工工作幸福感、工作自主性对创新绩效的影响	人文社科	硕士
KYCX21_0848	南京邮电大学	李果	“双链”融合助推江苏人工智能产业高质量发展路径与对策研究	人文社科	硕士
KYCX21_0849	南京邮电大学	郭禾苗	数字驱动江苏省打造先进制造业集群的机制与路径研究	人文社科	硕士
KYCX21_0850	南京邮电大学	张晓曼	团队心理资本对团队成员创新绩效的影响研究	人文社科	硕士
KYCX21_0851	南京邮电大学	彭飞凡	数字化赋能对员工创新绩效的影响机制研究	人文社科	硕士
KYCX21_0852	南京邮电大学	陈思涵	数字经济背景下团队情商对团队创新绩效的影响机理研究	人文社科	硕士
KYCX21_0853	南京邮电大学	赵阳	VUCA 情境下新生代员工自我领导对创新行为的影响机制研究	人文社科	硕士
KYCX21_0854	南京邮电大学	刘璐	考虑碳交易与政府补贴的企业生产及减排影响机制研究	人文社科	硕士
KYCX21_0855	南京邮电大学	黄玉洁	大数据能力对企业创新绩效的提升路径研究		



序号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
KYCX21_0864	南京林业大学	聂堂杰	miRNA319-MYB 对常春二乔玉兰雄蕊败育的调控作用	自然科学	博士
KYCX21_0865	南京林业大学	李吉平	绿藻对典型抗生素胁迫的生理生化响应和生物降解机制研究	自然科学	博士
KYCX21_0866	南京林业大学	王翰琨	施用生物炭对喀斯特山地土壤固氮和氮矿化的研究	自然科学	博士
KYCX21_0867	南京林业大学	SANDILE ONALD FAKUDZE	柚皮合成多孔生物炭用于二氧化碳(CO ₂)吸附的研究	自然科学	博士
KYCX21_0868	南京林业大学	谢君毅	改变碳输入方式对武夷山沿海拔植被土壤碳氮过程的影响	自然科学	博士
KYCX21_0869	南京林业大学	闫珂	青海省天保工程生态系统服务效益评价及趋势预测	自然科学	博士
KYCX21_0870	南京林业大学	吴秀萍	植物功能性状对模拟气候变化响应分析	自然科学	博士
KYCX21_0871	南京林业大学	尹廷婷	网络环境下多无人机协同编队的安全控制问题研究	自然科学	博士
KYCX21_0872	南京林业大学	朱泓宇	面向工程竹材 DIC 技术的图像超分辨率方法研究	自然科学	硕士
KYCX21_0873	南京林业大学	王怡仁	高强度弹性木材的制备及性能研究	自然科学	硕士
KYCX21_0874	南京林业大学	卢凯	炔烃的无催化剂硼氢化反应研究	自然科学	硕士
KYCX21_0875	南京林业大学	孙钰	金属铈催化， α -不饱和醛酮的环化反应的研究	自然科学	硕士
KYCX21_0876	南京林业大学	陆康杰	基于集成学习的嵌入式林火监测系统	自然科学	硕士
KYCX21_0877	南京林业大学	王硕	增强带宽的毫米波串联馈电微带贴片阵列	自然科学	硕士
KYCX21_0878	南京林业大学	过奕任	基于数值-图像融合的光伏功率超短期预测研究	自然科学	硕士
KYCX21_0879	南京林业大学	冯丽琦	基于野生动物的动作识别	自然科学	硕士
KYCX21_0880	南京林业大学	缪坤廷	内置分布式 FRP 管海水海砂混凝土增强钢管混凝土力学性能	自然科学	硕士
KYCX21_0881	南京林业大学	何姝	细菌纤维素/透明质酸/聚赖氨酸复合敷料的构建及性能研究	自然科学	硕士

序号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
KYCX21_0882	南京林业大学	石纯	纤维素调控 Cu-ZnO 复合材料高效光催化还原CO ₂	自然科学	博士
KYCX21_0883	南京林业大学	魏海英	含高效乙烯清除和抗菌体系的保鲜材料的制备及机研究	自然科学	博士
KYCX21_0884	南京林业大学	颜明	基于溶剂效应研究制备可控分散的含碳纳米材料	自然科学	博士
KYCX21_0885	南京林业大学	徐子航	石墨烯改性沥青的强韧化提升机制及其混合料自愈合行为研究	自然科学	硕士
KYCX21_0886	南京林业大学	张文轩	再生排水沥青混合料路用性能研究	自然科学	硕士
KYCX21_0887	南京林业大学	孙静瑞	老年人出行方式偏好选择及主观幸福感研究	自然科学	硕士
KYCX21_0888	南京林业大学	魏婧	纳米纤维素/石墨烯量子点自供电集成器件的制备与研究	自然科学	博士
KYCX21_0889	南京林业大学	张隐	2D 碳纳米片诱导 ZnO 可见光催化 VOCs 的增强机制	自然科学	博士
KYCX21_0890	南京林业大学	姜帅成	氮化硼纳米片修饰及仿生胶黏剂增强增韧机制研究	自然科学	博士
KYCX21_0891	南京林业大学	魏泽昌	光热响应型仿木材纤维素基相变储能材料及多维储能机理	自然科学	博士
KYCX21_0892	南京林业大学	朱子琪	氮掺杂功能化碳点活化过一硫酸盐解聚木质素机理研究	自然科学	博士
KYCX21_0893	南京林业大学	方兴宇	氮改性生物质炭降解水中微污染物的表面调控机制研究	自然科学	硕士
KYCX21_0894	南京林业大学	闫冰	金属-有机络合物衍生碳膜的孔隙结构与电容特性调控	自然科学	博士
KYCX21_0895	南京林业大学	高诗雨	木质素基双模态发光碳点的合成及其机理研究	自然科学	博士
KYCX21_0896	南京林业大学	韦妍蕾	钛酸钡纳米粒子修饰及其增强增韧大豆蛋白胶黏剂研究	自然科学	博士
KYCX21_0897	南京林业大学	王询	芳樟醇生物传感器的构建及其应用	自然科学	博士
KYCX21_0898	南京林业大学	张莹莹	吡啶衍生物基荧光探针的制备、光谱性能及其应用研究	自然科学	博士
KYCX21_0899	南京林业大学	杨绿野	生物质基炭材料在新型锌离子超电容中的应用	自然科学	博士

序号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
KYCX21_0900	南京林业大学	胡艳磊	多糖/蛋白纳米模板调控丝素蛋白拓扑结构自组装机制	自然科学	博士
KYCX21_0901	南京林业大学	李昊	FRP 增强重型木结构构件破坏机理与计算模型研究	自然科学	博士
KYCX21_0902	南京林业大学	杨栋	工程竹材螺栓连接力学性能研究	自然科学	博士
KYCX21_0903	南京林业大学	张宏玉	人-床界面特性及其对人体热舒适性的影响机制	自然科学	博士
KYCX21_0904	南京林业大学	吴双双	石墨烯功能改性单板层积材声学特性响应机理研究	自然科学	博士
KYCX21_0905	南京林业大学	陈炳睿	榫接合强度形成机理研究	自然科学	硕士
KYCX21_0906	南京林业大学	陶雨	水性涂料用自修复虫胶微胶囊制备及与木材界面分析	自然科学	硕士
KYCX21_0907	南京林业大学	储盈盈	木基生物炭活化 S(IV)降解水中难生化有机物及增效研究	自然科学	硕士
KYCX21_0908	南京林业大学	承颖怡	城市蓝绿空间暴露的健康效应研究：以新浪微博情感为例	自然科学	博士
KYCX21_0909	南京林业大学	杨惠雅	基于生态系统服务功能识别的乡村景观功能评价与优化	自然科学	博士
KYCX21_0910	南京林业大学	王玉鹏	基因可变剪接位点鉴定与预测方法研究	自然科学	硕士
KYCX21_0911	南京林业大学	刘俊萍	薄壳山核桃土壤固氮菌的分离鉴定及功能研究	自然科学	博士
KYCX21_0912	南京林业大学	梁涛	中国蜥蜴类体型的多样性——模式和驱动力	自然科学	博士
KYCX21_0913	南京林业大学	张峥男	基于 LiDAR 数据的南方人工林结构规律反演及环境解释研究	自然科学	博士
KYCX21_0914	南京林业大学	陈虹	东京野茉莉苗木响应涝胁迫的生理与分子机制	自然科学	博士
KYCX21_0915	南京林业大学	李翀	熔岩微生物对土壤氮转化的调控研究	自然科学	博士
KYCX21_0916	南京林业大学	徐楠	丹顶鹤 MHC IIB 基因多态性	自然科学	硕士
KYCX21_0917	南京林业大学	林友福	草甘膦胁迫下小管福寿螺的转录组及代谢组研究	自然科学	硕士
KYCX21_0918	南京林业大学	张莹婷	基于多组学研究低温下柳杉叶片的呈色及抗寒机制	自然科学	博士

序号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
KYCX21_0919	南京林业大学	何姣	杉木炭疽病原多样性及比较基因组学研究	自然科学	硕士
KYCX21_0920	南京林业大学	石狮	纳米纤维抗菌膜对黑莓采后活性氧代谢调控研究	自然科学	博士
KYCX21_0921	南京林业大学	董雅楠	鹅掌楸 PIN 基因家族功能表达分析	自然科学	硕士
KYCX21_0922	南京林业大学	袁佳秋	东京四照花盐胁迫响应机制研究	自然科学	博士
KYCX21_0923	南京林业大学	崔莉娜	基于 MaxEnt 模型的红树林与盐沼分布对气候变化的响应	自然科学	博士
KYCX21_0924	南京林业大学	王德强	黑翅土白蚁酚氧化酶抑制粘质沙雷氏菌 SM1 侵染的分子机制	自然科学	博士

序号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
KYCX21_0937	南京信息工程大学	宋艺迪	欧亚西部春季陆面热力年际变化主模态及其成因研究	自然科学	博士
KYCX21_0938	南京信息工程大学	秦璐瑶	基于三维云检测的 FY-3D/E 微波温度计全天候同化研究	自然科学	博士
KYCX21_0939	南京信息工程大学	刘美辰	弱平流层爆发性增温事件对我国极端低温事件的影响机理	自然科学	博士
KYCX21_0940	南京信息工程大学	李童	结合机器学习的中国极端气候未来预估及可靠性研究	自然科学	博士
KYCX21_0941	南京信息工程大学	王子月	长江中下游夏季极端降水事件的检测归因和变化估计	自然科学	博士
KYCX21_0942	南京信息工程大学	常乐	基于 DePreSys3 预测系统对北极气候概率预报的评估研究	自然科学	博士
KYCX21_0943	南京信息工程大学	陆家豪	大尺度气候变率对海洋性大陆降水日变化的调控	自然科学	博士
KYCX21_0944	南京信息工程大学	许红娜	过去千年典型时段亚洲干湿变化特征及机制研究	自然科学	博士
KYCX21_0945	南京信息工程大学	李徐敏	ENSO 与南太平洋海气系统相作用及其机理研究	自然科学	博士
KYCX21_0946	南京信息工程大学	潘晓	不同类型厄尔尼诺的生成机制研究	自然科学	博士
KYCX21_0947	南京信息工程大学	黄宗慈	ISO 在东亚夏季极端气候事件中的作用	自然科学	博士
KYCX21_0948	南京信息工程大学	陈少华	夏季西北太平洋天气尺度波列季内变化的机理研究	自然科学	博士
KYCX21_0949	南京信息工程大学	谢文欣	中国区域复合型高温热浪未来变化预估与风险研究	自然科学	博士
KYCX21_0950	南京信息工程大学	段泽霞	淮河流域稻麦轮作区能量平衡、水分循环和碳收支研究	自然科学	博士
KYCX21_0951	南京信息工程大学	李君俊	青藏高原云降水过程的影响因子及其机理研究	自然科学	博士
KYCX21_0952	南京信息工程大学	田蓉	气溶胶非均相化学过程及其对大气污染影响的数值模拟	自然科学	博士
KYCX21_0953	南京信息工程大学	何川	中国北方大气冰核浓度垂直分布的观测及参数化研究	自然科学	博士
KYCX21_0954	南京信息工程大学	孙金金	长三角地区硝酸盐气溶胶和臭氧协同关系及其影响因素	自然科学	博士

序号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
KYCX21_0955	南京信息工程大学	房宸蔚	东亚黑碳气溶胶时空演变和来源及其与东亚季风相互作用	自然科学	博士
KYCX21_0956	南京信息工程大学	张慧娴	基于星载被动微波遥感的森林植被对极端事件响应的研究	自然科学	博士
KYCX21_0957	南京信息工程大学	陆姣	气候变化情景下全球土壤湿度对大气的反馈作用研究	自然科学	博士
KYCX21_0958	南京信息工程大学	王青玥	海洋中尺度涡诱导的次中尺度热量垂向运输研究	自然科学	博士
KYCX21_0959	南京信息工程大学	李刚	南海台风条件下非静压模拟对内波的诊断分析	自然科学	博士
KYCX21_0960	南京信息工程大学	范胜任	基于多普勒法的 SAR 海表流场反演	自然科学	博士
KYCX21_0961	南京信息工程大学	纪晨旭	近岸水域水色要素对台风响应研究	自然科学	博士
KYCX21_0962	南京信息工程大学	朱明伟	自动化大气辐射吸收参数化方案研究及遥感应用 大气辐射吸收参数化方案研究及遥感应用	自然科学	博士
KYCX21_0963	南京信息工程大学	刘超	CO ₂ 浓度升高对稻田碳通量及综合增温潜力的研究	自然科学	博士
KYCX21_0964	南京信息工程大学	葛子安	El Niño 和 La Niña 海温异常纬向空间分布不对称的机理分析	自然科学	硕士
KYCX21_0965	南京信息工程大学	谢锦晖	MJO 对印度雨季爆发的影响机制及次季节可预报性研究	自然科学	硕士
KYCX21_0966	南京信息工程大学	陈宏莉	夏季北大西洋副高在中层显著强于北太平洋副高的成因分析	自然科学	硕士
KYCX21_0967	南京信息工程大学	周诗琦	干旱对华东热浪的影响机制	自然科学	硕士
KYCX21_0968	南京信息工程大学	刘芳毓	连续型 La Niña 事件形成机理研究	自然科学	硕士
KYCX21_0969	南京信息工程大学	金子琪	FY-3D 微波垂直探测仪资料同化试验研究	自然科学	硕士
KYCX21_0970	南京信息工程大学	张思蕊	中国东部城市和山顶分档雾水与气溶胶理化特性观测研究	自然科学	硕士
KYCX21_0971	南京信息工程大学	陈泔真	基于 CAM 的气溶胶光学模型参数化模式研发	自然科学	硕士
KYCX21_0972	南京信息工程大学	吴昭烨	太湖北岸梅雨期大气污染物的变化特征研究	自然科学	硕士

序号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
KYCX21_0973	南京信息工程大学	杨婕	我国大气环境时空变化的观测与模拟研究：胡焕庸线的影响	自然科学	硕士
KYCX21_0974	南京信息工程大学	赵庆庆	气候变化背景下致灾气旋对江苏省城市经济损失风险评估	自然科学	硕士
KYCX21_0975	南京信息工程大学	陈宇航	近海浮游植物种群生物量的卫星遥感研究	自然科学	硕士
KYCX21_0976	南京信息工程大学	陈佳俊	基于风应力扰动因子的台风客观定位方法	自然科学	硕士
KYCX21_0977	南京信息工程大学	付娆	外源喷施防护剂对臭氧胁迫下小麦生长的影响	自然科学	硕士
KYCX21_0978	南京信息工程大学	吕恒	中国湖泊面积变化的温度效应及其生物物理机制	自然科学	硕士
KYCX21_0979	南京信息工程大学	李强宇	基于人工智能方法的中国月平均气温网格化研究	自然科学	硕士
KYCX21_0980	南京信息工程大学	陈长园	基于海表温度融合数据的西-亚北极锋时空特征研究	自然科学	硕士
KYCX21_0981	南京信息工程大学	吴伟	阿昌刀夹钢技术研究	自然科学	博士
KYCX21_0982	南京信息工程大学	韦娟娟	贵州黎平侗族造纸工艺的保护与传承研究	自然科学	硕士
KYCX21_0983	南京信息工程大学	杨钰铃	稻田反硝化厌氧甲烷氧化对氮肥的响应研究	自然科学	硕士
KYCX21_0984	南京信息工程大学	靳浩	长三角农业区域大气颗粒物重金属污染及其输入特征	自然科学	硕士
KYCX21_0985	南京信息工程大学	沈倩倩	全氟烷烃接枝的石墨烯材料的制备及其在激光领域的应用	自然科学	硕士
KYCX21_0986	南京信息工程大学	徐梦	莫尔层析技术在大气测量中的应用研究	自然科学	硕士
KYCX21_0987	南京信息工程大学	周万新	MSi ₂ N ₄ (M=Mo,W)光电性质调控的理论研究	自然科学	硕士
KYCX21_0988	南京信息工程大学	韩洋	基于游标效应的高温光纤传感技术研究	自然科学	硕士
KYCX21_0989	南京信息工程大学	张启航	挥发性有机物及其同位素的在线探测技术研究	自然科学	硕士
KYCX21_0990	南京信息工程大学	陈韩	新型双钙钛矿材料 Cs ₂ AgInX ₆ (X=卤素)的晶体结构及光电特性研究	自然科学	硕士
KYCX21_0991	南京信息工程大学	吕南	新型高功率铍离子存储材料的设计及性能优化	自然科学	硕士

序号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
KYCX21_0992	南京信息工程大学	张兰	多功能石墨烯/聚硅氧烷复合气凝胶吸波材料	自然科学	硕士
KYCX21_0993	南京信息工程大学	胡文广	光驱动充电离子电池充电机制研究	自然科学	硕士
KYCX21_0994	南京信息工程大学	赵俊杰	基于神经网络域变换的数字图像取证研究	自然科学	博士
KYCX21_0995	南京信息工程大学	帅惠	三维点云语义分割的深度学习方法研究	自然科学	博士
KYCX21_0996	南京信息工程大学	顾韬琛	基于宽带负群时延电路时延均衡技术研究	自然科学	博士
KYCX21_0997	南京信息工程大学	马光义	基于深度学习的短时强降雨预报方法研究	自然科学	博士
KYCX21_0998	南京信息工程大学	周天祺	群组密钥协商协议研究	自然科学	博士
KYCX21_0999	南京信息工程大学	施万里	大规模非光滑双层优化算法及其理论研究	自然科学	博士
KYCX21_1000	南京信息工程大学	庄玲	海杂波背景下的小目标多维检测方法	自然科学	硕士
KYCX21_1001	南京信息工程大学	陈冰宇	基于编解码结构的高分辨率遥感图像语义分割方法研究	自然科学	硕士
KYCX21_1002	南京信息工程大学	夏雪雅	智能电网中匿名认证方案研究	自然科学	硕士
KYCX21_1003	南京信息工程大学	卢俊情	支持成员身份隐私的时间约束动态群签名方案研究	自然科学	硕士
KYCX21_1004	南京信息工程大学	何承迅	高光谱图像多类型噪声去除的子空间低秩学习方法研究	自然科学	硕士
KYCX21_1005	南京信息工程大学	王逸琳	基于双向长短期记忆网络和对抗生成网络的心跳分类算法的研究	自然科学	硕士
KYCX21_1006	南京信息工程大学	孙赫阳	基于关系挖掘的单源多目标无监督域适应研究	自然科学	硕士
KYCX21_1007	南京信息工程大学	韩啸	多方容错的秘密图像分享可逆信息隐藏方法研究	自然科学	硕士
KYCX21_1008	南京信息工程大学	李波	面向流式数据的异常检测方法研究	自然科学	硕士
KYCX21_1009	南京信息工程大学	李嘉源	基于多级长短期记忆模型的汛期径流预测	自然科学	硕士
KYCX21_1010	南京信息工程大学	徐田野	基于图卷积的深度学习点云分类研究	自然科学	硕士

序号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
KYCX21_1011	南京信息工程大学	许正森	基于全注意力 transformer 深度学习的道路裂缝检测研究	自然科学	硕士
KYCX21_1012	南京信息工程大学	耿仁方	基于星载曲面镜的转发式激光时间比对方法与性能分析	自然科学	硕士
KYCX21_1013	南京信息工程大学	李双江	臭氧污染对杨树幼苗不同尺度异戊二烯排放的影响研究	自然科学	博士
KYCX21_1014	南京信息工程大学	杨豪	气溶胶辐射效应对臭氧浓度影响的模拟研究	自然科学	博士
KYCX21_1015	南京信息工程大学	易伟楠	基于对抗网络和无监督的域适应行人重识别研究	自然科学	硕士
KYCX21_1016	南京信息工程大学	王敏	基于数字水印技术的无线传感网独立个体认证	自然科学	硕士
KYCX21_1017	南京信息工程大学	孙汉榕	基于高效编码的量子图像隐写协议研究	自然科学	硕士
KYCX21_1018	南京信息工程大学	吴杞	面向车联网边缘计算的服务部署关键技术研究	自然科学	硕士
KYCX21_1019	南京信息工程大学	王彦康	基于自适应演化的深层神经网络研究	自然科学	硕士
KYCX21_1020	南京信息工程大学	程兆康	土壤-蔬菜系统典型抗生素的环境行为及其生态和健康风险	自然科学	硕士
KYCX21_1021	南京信息工程大学	张锦路	不同含磷钝化剂对镉污染农田土壤微生物群落的影响	自然科学	硕士
KYCX21_1022	南京信息工程大学	钱宇	产业共生集聚对中国经济绿色增长的影响研究	人文社科	硕士
KYCX21_1023	南京信息工程大学	邱文歌	跨流域调水对用水技术效率的影响研究	人文社科	硕士
KYCX21_1024	南京信息工程大学	刘瑶	网络时代人的主体性困境及超越	人文社科	硕士
KYCX21_1025	南京信息工程大学	季海波	数字资本的历史唯物主义批判研究	人文社科	硕士
KYCX21_1026	南京信息工程大学	唐诗源	新时代企业家精神培育研究	人文社科	硕士
KYCX21_1027	南京信息工程大学	魏梓婧	江苏文脉视域下“里下河派”小说研究	人文社科	硕士
KYCX21_1028	南京信息工程大学	夏凝	气候视角下宋词雨意象文学审美研究	人文社科	硕士
KYCX21_1029	南京信息工程大学	郭聪颖	清代前中期白居易诗歌阐释与接受研究	人文社科	硕士

序号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
KYCX21_1030	南京信息工程大学	张婉婷	文学地图的类别及功能研究	人文社科	硕士
KYCX21_1031	南京信息工程大学	谢程坤	《本草纲目》在日译介受容分析及影响研究	人文社科	硕士
KYCX21_1032	南京信息工程大学	刘佳倩	从原型范畴理论的角度分析德里达的解构主义翻译观	人文社科	硕士
KYCX21_1033	南京信息工程大学	陈菁	环境规制与公众健康：内在逻辑与实践机制	人文社科	硕士
KYCX21_1034	南京信息工程大学	高晓辉	基于 Choquet 积分的能源消费量组合预测—以江苏省为例	人文社科	博士
KYCX21_1035	南京信息工程大学	赵烜	应急医疗物资网络的韧性研究及策略优化	人文社科	博士
KYCX21_1036	南京信息工程大学	许志冬	气象灾害与企业社会责任——基于中国上市公司的证据	人文社科	博士
KYCX21_1037	南京信息工程大学	马秀娟	基于不确定偏好及交互行为约束的群体共识建模研究	人文社科	硕士
KYCX21_1038	南京信息工程大学	曹紫荆	环境目标约束下的江苏高耗能产业高质量发展研究	人文社科	硕士
KYCX21_1039	南京信息工程大学	丁莲	再制造产品差异化延保服务决策分析	人文社科	硕士
KYCX21_1040	南京信息工程大学	谢梅英	政府补贴和环境规制是否共同激励了绿色技术创新？	人文社科	硕士
KYCX21_1041	南京信息工程大学	孙成	企业合作联盟影响标准技术进步的机理研究	人文社科	硕士
KYCX21_1042	南京信息工程大学	薄思怡	逆向投资发达国家背景下中国制造企业的公司治理优化研究	人文社科	硕士
KYCX21_1043	南京工业大学	贾易臻	刑事合规视阈下单位犯罪的理论转型与司法运用	人文社科	硕士
KYCX21_1044	南京工业大学	魏佳乐	行政公益诉讼中的诉讼时效问题研究	人文社科	硕士
KYCX21_1045	南京工业大学	韩童	被遗忘权的本土化及制度构建	人文社科	硕士
KYCX21_1046	南京工业大学	马睿	检察机关补充侦查权规范化运行研究	人文社科	硕士
KYCX21_1047	南京工业大学	葛成华	环境容忍义务的法理基础、问题识别与实施路径	人文社科	硕士
KYCX21_1048	南京工业大学	邱俊杰	大数据技术融入高校思想政治教育的困境与出路	人文社科	硕士

序号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
KYCX21_1049	南京工业大学	陈宣伊	习近平新时代幸福观教育研究——以南京市部分高校为例	人文社科	硕士
KYCX21_1050	南京工业大学	陈瑞昕	习近平总体国家安全观融入高校思政教育研究	人文社科	硕士
KYCX21_1051	南京工业大学	段歆悦	新时代理工科大学生工匠精神培育研究	人文社科	硕士
KYCX21_1052	南京工业大学	乔雯	中华优秀传统文化在高校双创教育中的创新发展研究	人文社科	硕士
KYCX21_1053	南京工业大学	李雪莲	新时代大学生劳动教育研究	人文社科	硕士
KYCX21_1054	南京工业大学	王爱雅	美国政治脱口秀中多模态视点转换的认知修辞学研究	人文社科	硕士
KYCX21_1055	南京工业大学	朱传瑶	二语写作评估中的多词单位研究	人文社科	硕士
KYCX21_1056	南京工业大学	韩茜	基于产出导向法的“以读促说”教学模式的有效性研究	人文社科	硕士
KYCX21_1057	南京工业大学	柳田田	日本近代“弃老”题材文学研究	人文社科	硕士
KYCX21_1058	南京工业大学	闫倩倩	语法转喻视角下“N的V”结构认知工作机制研究	人文社科	硕士
KYCX21_1059	南京工业大学	黄纯	中国新农人形象的媒体话语建构	人文社科	硕士
KYCX21_1060	南京工业大学	龙佳芬	认知术语学视域下的体育术语隐喻化研究	人文社科	硕士
KYCX21_1061	南京工业大学	孙美莉	武田泰淳《风媒花》中知识分子群像研究	人文社科	硕士
KYCX21_1062	南京工业大学	包赟	南京民国建筑人文背景研究	人文社科	硕士
KYCX21_1063	南京工业大学	沈航	博物馆展示形式与信息传播效能的关系研究	人文社科	硕士
KYCX21_1064	南京工业大学	刘诗嘉	领导风格对员工创新绩效的影响机制分析	人文社科	硕士
KYCX21_1065	南京工业大学	李进萍	“放管服”改革的地方政府执行研究：过程、逻辑与影响因素	人文社科	硕士
KYCX21_1066	南京工业大学	张嘉欣	“双创”升级背景下江苏众创空间高质量发展对策研究	人文社科	硕士
KYCX21_1067	南京工业大学	钟声悦	社会治理视角下城市基层风险治理体系研究	人文社科	硕士

KYCX21_1068	南京工业大学	公共卫生事	人文社科	硕士
KYCX21_1069	南京工业大学	件应急管理	人文社科	硕士
KYCX21_1070	南京工业大学	“大数据”嵌入应急治理的理论逻辑和实践反思	人文社科	硕士

序号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
KYCX21_1087	南京工业大学	谢陇陇	高速滚齿切削力致误差试验研究	自然科学	硕士
KYCX21_1088	南京工业大学	徐振华	基于三维矢量机器人的管材成形工艺仿真与优化	自然科学	硕士
KYCX21_1089	南京工业大学	牛美玲	双线态 OLED 器件物理研究	自然科学	硕士
KYCX21_1090	南京工业大学	程皓玮	高压调控二维过渡金属硫化物转角异质结光电特性的研究	自然科学	硕士
KYCX21_1091	南京工业大学	戴汉铭	氟硼甲瓚类 NIR-II 小分子探针合成及其肿瘤光学诊疗一体化	自然科学	硕士
KYCX21_1092	南京工业大学	张仕钱	偏振光干涉效应在亚波长结构中的动态调控	自然科学	硕士
KYCX21_1093	南京工业大学	王刘	标准量子极限下大范围的自适应光学相位跟踪研究	自然科学	硕士
KYCX21_1094	南京工业大学	徐磊	钙钛矿发光器件工作中载流子动力学的研究	自然科学	博士
KYCX21_1095	南京工业大学	李卓瑶	光学超分辨原位研究等离激元对钯催化的增强作用	自然科学	博士
KYCX21_1096	南京工业大学	王鹤	动态超长有机磷光材料及应用研究	自然科学	博士
KYCX21_1097	南京工业大学	安翔	本征柔性聚芴发光功能材料的研究	自然科学	博士
KYCX21_1098	南京工业大学	叶文鹏	离子型高效圆偏振磷光材料的设计与应用	自然科学	博士
KYCX21_1099	南京工业大学	吕安琪	基于机器学习筛选高性能有机磷光分子	自然科学	博士
KYCX21_1100	南京工业大学	姬文辉	汗液多标志物电化学柔性传感器用于帕金森病日常监测	自然科学	博士
KYCX21_1101	南京工业大学	姚肖康	聚合物基超长有机磷光材料	自然科学	博士
KYCX21_1102	南京工业大学	陶聪	组分与维度依赖的钙钛矿磁场效应	自然科学	硕士
KYCX21_1103	南京工业大学	曹长宇	基于 DPP 衍生物类纳米抗菌材料的合成与应用	自然科学	硕士
KYCX21_1104	南京工业大学	陈亚琦	Au-MoS ₂ Janus 纳米片的制备及其在高效光催化中的应用	自然科学	硕士
KYCX21_1105	南京工业大学	杨凯	MXene 原位 p	自然科学	硕士

序号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
KYCX21_1106	南京工业大学	杨张滨	基于 <i>Pieris rapae</i> 光子结构构筑高效日间辐射降温材料的研究	自然科学	博士
KYCX21_1107	南京工业大学	刘江川	复合过渡金属促进氢化镁储氢性能机理研究	自然科学	博士
KYCX21_1108	南京工业大学	沈寅麟	基于阴阳离子氧化还原正极的高性能镁二次电池研究	自然科学	博士
KYCX21_1109	南京工业大学	刘伟	气凝胶复合功能材料 SERS 传感	自然科学	博士
KYCX21_1110	南京工业大学	赵志扬	柔性有机-无机杂化气凝胶的制备及热物性能研究	自然科学	博士
KYCX21_1111	南京工业大学	宋克凡	NiCo ₂ O ₄ 纳米材料的合成及在锂空气电池中的性能研究	自然科学	博士
KYCX21_1112	南京工业大学	赵颖燕	低维纳米镁镍基氢化物可控制备及其储氢性能研究	自然科学	博士
KYCX21_1113	南京工业大学	夏天辰	氯离子电池无机固态电解质的制备及电化学性能研究	自然科学	硕士
KYCX21_1114	南京工业大学	席毓琳	可逆热致变色智能彩色控温材料的制备与研究	自然科学	硕士
KYCX21_1115	南京工业大学	任建	耐高温高强度氮化硅气凝胶制备与组织结构演变规律	自然科学	硕士
KYCX21_1116	南京工业大学	周世玉	电化学法回收磷酸铁锂正极材料的研究	自然科学	硕士
KYCX21_1117	南京工业大学	倪勤	高热负荷仿生表面射流超蒸发系统强化换热性能研究	自然科学	博士
KYCX21_1118	南京工业大学	周德文	基于晶体塑性理论的循环本构模型及寿命预测方法	自然科学	博士
KYCX21_1119	南京工业大学	陈野风	选区激光熔化增材制造不锈钢蠕变疲劳损伤机理研究	自然科学	博士
KYCX21_1120	南京工业大学	刘洋河	数控成形磨齿机直线轴几何综合误差建模与设计优化	自然科学	博士
KYCX21_1121	南京工业大学	刘豪	浅层地热利用超长热管传热机理及强化实验研究	自然科学	博士
KYCX21_1122	南京工业大学	游超林	载冷剂在低温储能器件中的新应用	自然科学	博士
KYCX21_1123	南京工业大学	邹超	大长径比大容积长管拖车用复合材料储氢气瓶组合载荷下的损伤行为研究	自然科学	博士

序号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
KYCX21_1124	南京工业大学	王子来	旋流微通道换热器的结构设计及传热强化机理研究	自然科学	博士
KYCX21_1125	南京工业大学	张乾	基于熔池形性调控的激光焊接 T 型接头疲劳强度智能化设计方法	自然科学	博士
KYCX21_1126	南京工业大学	张纹齐	炼化污泥热解半焦高温气化熔融特性实验研究	自然科学	硕士
KYCX21_1127	南京工业大学	张程	磁流体密封中磁流变液液膜的黏性耗散机理研究	自然科学	硕士
KYCX21_1128	南京工业大学	王荆航	复合壁材正十四烷相变纳米胶囊的制备及性能研究	自然科学	硕士
KYCX21_1129	南京工业大学	姜焱龙	离子液体吸收脱除焦油可视化传质机理及筛选方法	自然科学	硕士
KYCX21_1130	南京工业大学	熊耀强	IV 型复合材料储氢气瓶聚合物内胆的阻氢性能研究	自然科学	硕士
KYCX21_1131	南京工业大学	王露凌	L12-B2 层状共晶结构中的晶粒旋转机制研究	自然科学	硕士
KYCX21_1132	南京工业大学	顾成杰	基于电流预测控制的高效率包络线跟踪电源	自然科学	硕士
KYCX21_1133	南京工业大学	章春晖	基于 Marx 发生器的纳秒脉冲电源研究	自然科学	硕士
KYCX21_1134	南京工业大学	赵韵雪	基于分数低阶协方差矩阵和深度学习的频谱感知技术研究	自然科学	硕士
KYCX21_1135	南京工业大学	张图	基于区间观测器的状态估计与容错控制研究	自然科学	硕士
KYCX21_1136	南京工业大学	张振	抗干扰智能无人机编队控制技术研究	自然科学	硕士
KYCX21_1137	南京工业大学	周友	基于 Transformer 注意力机制的视频预测算法研究	自然科学	硕士
KYCX21_1138	南京工业大学	王献明	基于数据驱动的事件触发控制	自然科学	硕士
KYCX21_1139	南京工业大学	吉婷湘	面向边缘智能的分布式神经网络设计理论和算法研究	自然科学	硕士
KYCX21_1140	南京工业大学	冯力超	数据多样性驱动的深度学习的测试充分性研究	自然科学	硕士
KYCX21_1141	南京工业大学	田一博	无人机小基站辅助的无线接入网络切片技术研究	自然科学	硕士

序号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
KYCX21_1161	南京工业大学	任勇安	非均匀温度场中受压变截面柱的稳定性研究	自然科学	博士
KYCX21_1162	南京工业大学	周益	融合 UAV 与 TLS 的古建筑室内外一体化三维建模技术研究	自然科学	硕士
KYCX21_1163	南京工业大学	刘仕勋	鼠李糖脂生物表面活性剂的定制化生产	自然科学	博士
KYCX21_1164	南京工业大学	高思远	好氧/厌氧两阶段培养大肠杆菌联产丁二酸和戊二胺的过程调控研究	自然科学	博士
KYCX21_1165	南京工业大学	张康	微生物电合成固定 CO ₂ 产聚羟基丁酸的研究	自然科学	硕士
KYCX21_1166	南京工业大学	王改红	高比表面积改性生物炭的研制及对水体中抗生素的去除机理	自然科学	硕士
KYCX21_1167	南京工业大学	齐婷	小孔径陶瓷超滤膜用于生物活性分子高效分离的膜过程研究	自然科学	博士
KYCX21_1168	南京工业大学	杜鹃	DD3R 分子筛膜组件高效活化工艺开发	自然科学	博士
KYCX21_1169	南京工业大学	陈雪茹	六方缺陷型多孔氮化碳的构筑及其光催化产氢机制研究	自然科学	博士
KYCX21_1170	南京工业大学	陈桂宁	基于金属有机骨架的混合基质膜设计制备与气体分离应用	自然科学	博士
KYCX21_1171	南京工业大学	胡浩	基于插层修饰的二维层状 C ₃ N ₄ 光催化剂及性能研究	自然科学	博士
KYCX21_1172	南京工业大学	杨小青	基于 Cs ₂ AgBiBr ₆ 无铅双钙钛矿太阳能电池的制备及其性能研究	自然科学	博士
KYCX21_1173	南京工业大学	唐铭健	葫芦脲主客体纳滤膜的电性调控及分离设计	自然科学	博士
KYCX21_1174	南京工业大学	吴程祺	纳米结构多元过渡金属硫化物电解水催化剂设计合成	自然科学	博士
KYCX21_1175	南京工业大学	杜泽宇	新型多酸基材料的合成及光催化 CO ₂ 还原性能的研究	自然科学	博士
KYCX21_1176	南京工业大学	朱肖	用于含油烟气净化的双疏型 PTFE 纳米纤维膜的制备及应用	自然科学	博士
KYCX21_1177	南京工业大学	冯哲	具有自旋交叉的 Hofmann 型 MOFs 的合成与性质研究	自然科学	博士
KYCX21_1178	南京工业大学	费良双	尿素电催化制氢的高效 Ni 基催化的开发与研究	自然科学	硕士

序号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
KYCX21_1179	南京工业大学	黄愉航	超微孔 MOF 的设计与气体分离性能研究	自然科学	硕士
KYCX21_1180	南京工业大学	戴正兴	用于 CO ₂ 分离的负载型离子液体筛选及技术开发	自然科学	硕士
KYCX21_1181	南京工业大学	程伟	基于颗粒水凝胶的 3D 打印研究	自然科学	硕士
KYCX21_1182	南京工业大学	武世杰	多通道 SSZ-13 分子筛膜的制备与气体分离	自然科学	硕士
KYCX21_1183	南京工业大学	程乾	超长寿命的碳点室温磷光材料用于高级防伪	自然科学	博士
KYCX21_1184	南京工业大学	姜丹丹	通过供体配体效应稳定高活性小团簇及其反应活性	自然科学	博士
KYCX21_1185	南京工业大学	陈志远	新型高色纯度热激活延迟荧光材料的设计合成与应用研究	自然科学	硕士
KYCX21_1186	南京工业大学	张清	新型钛配合物温敏纳米颗粒及其癌症诊疗应用研究	自然科学	硕士
KYCX21_1187	南京工业大学	杨荣	仿生细胞外基质水凝胶调控干细胞命运及促软骨再生研究	自然科学	博士
KYCX21_1188	南京工业大学	罗云	基于可视化多色电化学发光技术快速检测沙门氏菌的方法	自然科学	硕士
KYCX21_1189	南京工业大学	程镇	基于自由基反应动力学模型的格氏反应热失控机理研究	自然科学	博士
KYCX21_1190	南京工业大学	姚航	过氧化-2-乙基己酸叔丁酯的热危险性及其裂解机理研究	自然科学	硕士
KYCX21_1191	南京工业大学	梁俊	萘硝化过程的热危险性研究	自然科学	硕士
KYCX21_1192	南京工业大学	郝丽娜	2-(5-氨基-2H-四唑)-3,5-二硝基-4-氨基吡啶的热分解动力学及爆轰性能研究	自然科学	硕士
KYCX21_1193	南京工业大学	李成浩	基于相变微胶囊的格氏试剂制备引发阶段热失控抑制研究	自然科学	硕士
KYCX21_1194	南京工业大学	张春寅	基于 Gpyro 的木材多组分热解动力学分析	自然科学	硕士
KYCX21_1195	南京工业大学	白金龙	挤压状态下锂离子电池热失控机理和特性	自然科学	硕士
KYCX21_1196	南京工业大学	李刚	含硼阻燃剂杂化 SiO ₂ 溶胶后整理棉织物阻燃性能及机理研究	自然科学	硕士

序号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
KYCX21_1197	南京工业大学	霍家莉	围堰对储罐灾难性泄漏危害防控机理和模型建立	自然科学	硕士
KYCX21_1198	南京工业大学	汤波涛	绝热加速量热仪样品池的温升能量补偿与热散失修正研究	自然科学	博士
KYCX21_1199	南京工业大学	林晨迪	氢气阻火器阻火特性及其关键参数影响研究	自然科学	博士
KYCX21_1200	南京工业大学	李泳俊	开敞空间氢气泄漏非均匀气动动力学特性及影响机理研究	自然科学	博士
KYCX21_1201	南京工业大学	杨鹏	基于 Systems Thinking 的危化品公路运输系统内耦合及致灾机理研究	自然科学	博士
KYCX21_1202	南京工业大学	王智立	微胶囊化可膨胀石墨抑制铝粉爆炸研究	自然科学	博士
KYCX21_1203	南京工业大学	塔拉	管道结构影响高压氢气泄放自燃的实验及数值模拟研究	自然科学	硕士
KYCX21_1204	南京工业大学	周能成	过氧化苯甲酰分解机理及自由基热引发机制	自然科学	硕士
KYCX21_1205	南京工业大学	潘越	多参数耦合作用下半间歇式放热反应热失控临界特性演变规律研究	自然科学	硕士
KYCX21_1206	南京工业大学	殷实	城市森林热环境效应研究	自然科学	硕士
KYCX21_1207	南京工业大学	胡楷文	装配式 UHPC 波形钢腹板组合梁力学研究	自然科学	硕士
KYCX21_1208	南京工业大学	王玉娇	微藻叶黄素纳米乳液的制备及理化性质研究	自然科学	硕士
KYCX21_1209	南京工业大学	杨青浩	基于超网络的交易对手信用风险传染研究	自然科学	硕士
KYCX21_1210	南京工业大学	曹阳	非常规突发食品药品安全事件的涌现、演化及控制研究	自然科学	硕士
KYCX21_1211	南京师范大学	刘祥苑	面向新时代的企业社会责任研究——以江苏省属企业为例	人文社科	博士
KYCX21_1212	南京师范大学	史文娟	马克思恩格斯生态正义思想的逻辑进路	人文社科	博士
KYCX21_1213	南京师范大学	沈洁	赫尔德关怀伦理思想研究	人文社科	硕士
KYCX21_1214	南京师范大学	杨尹凌翰	斯洛特移情伦理研究	人文社科	硕士
KYCX21_1215	南京师范大学	孙晋云	互联网发展、空间溢出与区域创新	人文社科	博士

序号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
KYCX21_1216	南京师范大学	吴金龙	消费升级、技术创新与战略性新兴产业全球价值链提升	人文社科	博士
KYCX21_1217	南京师范大学	张腾	数字金融对中国经济增长质量的影响机制研究	人文社科	博士
KYCX21_1218	南京师范大学	许文璐	劳动力集聚与城市空气污染：技能异质性劳动力的视角	人文社科	硕士
KYCX21_1219	南京师范大学	洪刚	刑事缺席审判制度研究	人文社科	博士
KYCX21_1220	南京师范大学	罗祥	新技术革命背景下数据对知识产权法制度的挑战与应对	人文社科	博士
KYCX21_1221	南京师范大学	乔茹	未成年人检察公益诉讼制度研究	人文社科	博士
KYCX21_1222	南京师范大学	王琦	《乡村振兴促进法》的功能定位与立法模式研究	人文社科	博士
KYCX21_1223	南京师范大学	邢伟星	授权立法权的法律载体研究	人文社科	博士
KYCX21_1224	南京师范大学	张海	愈疗型司法理念在家事审判中的适用	人文社科	博士
KYCX21_1225	南京师范大学	刁永超	刑法中兜底条款的适用研究	人文社科	硕士
KYCX21_1226	南京师范大学	栗智宽	列宁执政党建设质量思想研究	人文社科	博士
KYCX21_1227	南京师范大学	史诗悦	党建统合视角下城市少数民族流动人口社区治理研究	人文社科	博士
KYCX21_1228	南京师范大学	唐滢	大数据时代国家网络安全治理体系构建研究	人文社科	博士
KYCX21_1229	南京师范大学	任紫君	北约东扩行为动因的多理论范式分析	人文社科	硕士
KYCX21_1230	南京师范大学	赵元彪	突发网络舆情治理研究：基于地方政府的视角	人文社科	硕士
KYCX21_1231	南京师范大学	王倩	现代化背景下都市佛教寺院经济变迁的研究	人文社科	硕士
KYCX21_1232	南京师范大学	尤文梦	“制度与生活”视角下社会主义意识形态认同研究	人文社科	博士
KYCX21_1233	南京师范大学	王琳玲	中共早期对“社会主义”概念的认知研究	人文社科	硕士
KYCX21_1234	南京师范大学	鲍俊逸	法国大学校制度研究	人文社科	博士

序号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
KYCX21_1235	南京师范大学	蔡茹	校长积极领导力与学生成绩的关系研究	人文社科	博士
KYCX21_1236	南京师范大学	陈颖娇	学龄前儿童父母养育体验及其支持研究	人文社科	博士
KYCX21_1237	南京师范大学	刘飞	育人方式变革背景下语文课堂教学统整研究	人文社科	博士
KYCX21_1238	南京师范大学	刘静	幼儿教师专业发展的行动逻辑研究	人文社科	博士
KYCX21_1239	南京师范大学	赵旺来	责任伦理视野下的“弱式”德育研究	人文社科	博士
KYCX21_1240	南京师范大学	赵晓伟	教师数据驱动教学能力提升路径研究	人文社科	博士
KYCX21_1241	南京师范大学	钟秋菊	探究社区理论视域下在线学习者批判性思维影响研究	人文社科	博士
KYCX21_1242	南京师范大学	李帛芊	新时期我国高校教师教育管理体制研究	人文社科	硕士
KYCX21_1243	南京师范大学	凌一洲	科学摄影活动支持学生审美活动的实证研究	人文社科	硕士
KYCX21_1244	南京师范大学	司艺旋	性别气质迷思对男性从事幼教工作的影响研究	人文社科	硕士
KYCX21_1245	南京师范大学	张家浩	“思维透明化”导向下的语文整本书的阅读指导研究	人文社科	硕士
KYCX21_1246	南京师范大学	朱国晶	改革开放以来我国乡村教师专业发展问题变迁的调查研究	人文社科	硕士
KYCX21_1247	南京师范大学	窦芬	价值观对绿色消费的影响及机制研究	人文社科	博士
KYCX21_1248	南京师范大学	郝俊懿	基于想象的慈心冥想对情绪与共情的影响	人文社科	博士
KYCX21_1249	南京师范大学	解晓娜	突发事件对民众情感极化的影响研究	人文社科	博士
KYCX21_1250	南京师范大学	辛聪	情绪影响前瞻记忆意向后效应的机制及其干预	人文社科	博士
KYCX21_1251	南京师范大学	熊咪咪	解释水平匹配对智慧纳建的影响及其机制	人文社科	博士
KYCX21_1252	南京师范大学	左婷婷	成就目标组合对大学生积极学业表现的预测	人文社科	博士
KYCX21_1253	南京师范大学	杨继星	推进体育与医疗融合发展的政策体系研究	人文社科	博士

序号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
KYCX21_1254	南京师范大学	殷菁	基于区块链技术的学生体质健康的学校智能化平台构建	人文社科	硕士
KYCX21_1255	南京师范大学	黄长彬	在华高校留学生对“趋同化”管理的态度调查及路径优化研究	人文社科	博士
KYCX21_1256	南京师范大学	唐季冲	清代徽州家族文学研究	人文社科	博士
KYCX21_1257	南京师范大学	王婉婉	《水浒传》经典化的跨媒介机制研究	人文社科	博士
KYCX21_1258	南京师范大学	王一梅	改革开放时代中国文学起源研究	人文社科	博士
KYCX21_1259	南京师范大学	徐灿	清代疾疫文书研究	人文社科	博士
KYCX21_1260	南京师范大学	黄心怡	社会转型与科学想象——1980年代初期中国科幻文学研究	人文社科	硕士
KYCX21_1261	南京师范大学	孙畅	现代汉语责怪义构式及教学研究	人文社科	硕士
KYCX21_1262	南京师范大学	姚家欣	东晋幕府文学研究	人文社科	硕士
KYCX21_1263	南京师范大学	程静	契诃夫创作文本的符号学研究	人文社科	博士
KYCX21_1264	南京师范大学	姜亚君	中国诗歌翻译的修辞认知研究	人文社科	博士
KYCX21_1265	南京师范大学	杨柳缨子	网络亚文化群体反语言的跨文化研究	人文社科	博士
KYCX21_1266	南京师范大学	俞珏	汉英程式化动宾结构加工的神经认知机制对比研究	人文社科	博士
KYCX21_1267	南京师范大学	张敏	卡里尔·邱吉尔戏剧中的反乌托邦思想研究	人文社科	博士
KYCX21_1268	南京师范大学	张娉婷	约翰·高尔特小说研究	人文社科	博士
KYCX21_1269	南京师范大学	高灵萱	沦陷前南京地区报刊抗战舆论动员研究	人文社科	博士
KYCX21_1270	南京师范大学	黄静茹	《人民日报》科学传播话语变迁研究	人文社科	博士
KYCX21_1271	南京师范大学	江天	民族地区农村青少年媒介使用与媒介素养研究	人文社科	博士
KYCX21_1272	南京师范大学	金霄	江苏高校留学生群体的移动短视频生产与传播研究	人文社科	博士

序号	单位名称	申请人	KCX21_1280 项目名称	项目类型	研究生层次
KYCX21_1273	南京师范大学	陆玥	新冠疫情防控中的社会动员传播策略——以江苏省为例	人文社科	博士
KYCX21_1274	南京师范大学	俞立根	打捞隐私的交流维度：人工智能时代下的权利保护	人文社科	博士
KYCX21_1275	南京师范大学	章文宜	耽美迷群的权力生产与规训研究	人文社科	博士
KYCX21_1276	南京师范大学	朱飞虎	新世纪以来中国新闻传播学术交流研究(2001—2020)	人文社科	博士
KYCX21_1277	南	左	建康地区东晋、南朝的葬与祭——兼论对朝鲜半岛的影响	人文社科	博士
KYCX21_1278	南	赵五正	邳州煎药庙西晋家族墓地研究	人文社科	硕士
KYCX21_1279	南京师范大学	陈且韬	民初舆论对裁兵问题的认识(1912—1916)	人文社科	博士
KYCX21_1280	南京师范大学	朱浩	近代中国道德哲学中的唯意志论思潮研究	社科 人文社科	博士
KYCX21_1281	南京师范大学	常书诚 时星哲 俞姗	明代潞王与封地官府治理关系	人文社科	硕士
KYCX21_1282	南京师范大学	胡国建	顾及企业注册地址的区位理论研究	人	博士
KYCX21_1283	南京师范大学	胡晓亮	苏南地区当代小城镇的功能转型与空间重构	人文社科	博士
KYCX21_1284	南京师范大学	林	COVID-19疫情影响下长三角地区人口流动及城市恢复力评价	人文社科	博士
KYCX21_1285	南京师范大学	王璐玮	中国高新技术企业多元创新要素协同及创新路径演化机制	人文社科	博士
KYCX21_1286	南京师范大学	章屹祯	环境规制对“减碳降霾”的作用机理及空间效应	人文社科	博士

社多2

序号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
KYCX21_1291	南京师范大学	朱奕衡	区域一体化背景下长三角地区空间极化过程及其影响机制	人文社科	硕士
KYCX21_1292	南京师范大学	胡霄	旅游产业依赖型城市经济韧性特征与影响因素分析	人文社科	硕士
KYCX21_1293	南京师范大学	陈露	核心企业的网络权力对突破性创新影响研究	人文社科	硕士
KYCX21_1294	南京师范大学	崔雪	创始人担任 CEO 有助于企业国际化么?——基于控制权配置理论的研究	人文社科	硕士
KYCX21_1295	南京师范大学	胡程	长江经济带旅游交通碳排放时空演变及驱动因素研究	人文社科	硕士
KYCX21_1296	南京师范大学	李青青	后疫情时代红色旅游动机维度分异与体验效应研究——基于自我决定理论(SDT)的分析	人文社科	硕士
KYCX21_1297	南京师范大学	李璇	民营企业党建对绿色创新的影响研究	人文社科	硕士
KYCX21_1298	南京师范大学	罗润	基于小波分析的不同类型旅游景区旅游流的时空特征研究	人文社科	硕士
KYCX21_1299	南京师范大学	钟星	基于朴素贝叶斯算法的中外游客细粒度情感识别模型	人文社科	硕士
KYCX21_1300	南京师范大学	何天祺	“城乡中国”背景下的村镇格局优化研究——以灌云县为例	人文社科	硕士
KYCX21_1301	南京师范大学	李文烨	体育锻炼与学生发展的关系研究	人文社科	硕士
KYCX21_1302	南京师范大学	术丹丹	南京市渣土运输信用监管的困境及其消解研究	人文社科	硕士
KYCX21_1303	南京师范大学	许思琪	跨域水污染治理中的地方政府间合作研究——基于双案例比较	人文社科	硕士
KYCX21_1304	南京师范大学	习译之	百年中国中小学音乐教材观研究	人文社科	博士
KYCX21_1305	南京师范大学	殷沁	中国二胡教材出版现状研究	人文社科	博士
KYCX21_1306	南京师范大学	张沐	二十世纪上半叶中国音乐师资培养研究	人文社科	博士
KYCX21_1307	南京师范大学	张子懿	抗日民主根据地宣教工作中的音乐作用研究	人文社科	硕士
KYCX21_1308	南京师范大学	潘路路	央视中国非物质文化遗产题材电视纪录片研究(2005-2020)	人文社科	博士
KYCX21_1309	南京师范大学	徐明翔	明末清初浙西曲家研究	人文社科	博士

序号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
KYCX21_1310	南京师范大学	孙亮	霍米 ⁻ 巴巴杂交性理论视域下对于《飞奔去月球》的读解	人文社科	硕士
KYCX21_1311	南京师范大学	顾圆圆	新时代美术专业人才需求现状研究	人文社科	博士
KYCX21_1312	南京师范大学	王娅婷 任慧敏	中华优秀传统文化中学美术数字课程资源开发	人文社科	硕士
KYCX21_1313	南京师范大学	孙磊	基于血浆脂质组学研究高度间歇运动对老年人肌肉减少症的影响	自然科学	博士
KYCX21_1314	南京师范大学	董敏杰	几类非线性微分方程中的怪波及其应用	自然科学	博士
KYCX21_1315	南京师范大学	凌学炜	陪集空间的广义度量性质研究	自然科学	博士
KYCX21_1316	南京师范大学	马无瑕	关于着色分拆函数相关问题的研究	自然科学	博士
KYCX21_1317	南京师范大学	苏梦雅	界面 PDE 约束控制问题的数值方法研究	自然科学	博士
KYCX21_1318	南京师范大学	王晓闪	移动平面法在研究方程解的性质中的应用	自然科学	博士
KYCX21_1319	南京师范大学	周艳娇	随机波动方程的数值方法研究	自然科学	博士
KYCX21_1320	南京师范大学	韩佳杰	PQCD 框架下 B 重子衰变过程的唯象研究	自然科学	博士
KYCX21_1321	南京师范大学	罗艳春	基于声学人工超结构实现声涡旋及粒子操控研究	自然科学	博士
KYCX21_1322	南京师范大学	马莽原	基于拓扑自旋结构的人工神经元器件研究	自然科学	博士
KYCX21_1323	南京师范大学	朱俊韬	强子分子态的谱学研究	自然科学	博士
KYCX21_1324	南京师范大学	刘听民	非常规拓扑超导 Josephson 效应及其 Majorana 费米子态的探究	自然科学	硕士
KYCX21_1325	南京师范大学	郭珂	含磷 Pt-基多元合金纳米枝晶的可控合成及电催化性能研究	自然科学	博士
KYCX21_1326	南京师范大学	李志娟	功能胺基小分子辅助合成贵金属纳米电催化剂	自然科学	博士
KYCX21_1327	南京师范大学	乔玲	基于纳米金与石墨炔量子点的肿瘤诊疗一体化平台构建	自然科学	博士
KYCX21_1328	南京师范大学	王艺蓉	基于晶态材料的 CO ₂ 电还原催化剂的制备及性能研究	自然科学	博士

序号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
KYCX21_1329	南京师范大学	杨洁	MIL-125(Ti)/Bi _x O _y Br _z 印迹异质结的构建及光催化降解抗生素的机理研究	自然科学	博士
KYCX21_1330	南京师范大学	白义鑫	青藏高原中部偏远小湖泊黑碳和多环芳烃的沉积记录研究	自然科学	博士
KYCX21_1331	南京师范大学	陈可凡	火山活动对中国东部年代际重大干旱事件影响和机制的模拟研究	自然科学	博士
KYCX21_1332	南京师范大学	但小倩	大棚栽培环境下作物-土壤系统氮转化特点	自然科学	博士
KYCX21_1333	南京师范大学	龚海波	北半球中高纬度冠层发育速率的非线性趋势及其归因	自然科学	博士
KYCX21_1334	南京师范大学	何亮	地下水复杂渗流场动态可视化方法研究	自然科学	博士
KYCX21_1335	南京师范大学	何小香	作物氮获取对土壤氮转化过程的影响研究	自然科学	博士
KYCX21_1336	南京师范大学	洪帅	面向融媒体的南京都城城墙场景设计与实现	自然科学	博士
KYCX21_1337	南京师范大学	胡光辉	基于几何向量的二阶地形因子计算方法研究	自然科学	博士
KYCX21_1338	南京师范大学	李帅东	高原湖泊沉积物中溶解性有机质的分布特征和转化过程	自然科学	博士
KYCX21_1339	南京师范大学	李思进	黄土地貌景观图谱研究-以黄土丘陵沟壑区为例	自然科学	博士
KYCX21_1340	南京师范大学	刘冉	酸性土壤无机氮同化及其促进内源有机氮矿化的微生物机理研究	自然科学	博士
KYCX21_1341	南京师范大学	汪晓楚	城市环境空气质量视频解译及时空分布研究	自然科学	博士
KYCX21_1342	南京师范大学	徐鼎捷	基于区块链和零水印的遥感影像交易存证与版权保护研究	自然科学	博士
KYCX21_1343	南京师范大学	姚蕊	耦合多源降雨数据的城市暴雨洪涝灾害时空预报方法	自然科学	博士
KYCX21_1344	南京师范大学	余诚峰	基于微生态分析的江苏滨海盐碱土自然演化行为研究	自然科学	博士
KYCX21_1345	南京师范大学	张国飞	暖湿气候下青藏高原冻土热状况数值模拟	自然科学	博士
KYCX21_1346	南京师范大学	张锴	基于街景数据的噪音屏障光伏经济可行性评估	自然科学	博士
KYCX21_1347	南京师范大学	章晨	基于场景草图特征解析的地理空间数据检索方法研究	自然科学	博士

序号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
KYCX21_1348	南京师范大学	赵畅	氮偏好作物在根际微生物群落组装机制中的作用	自然科学	博士
KYCX21_1349	南京师范大学	郑雅兰	基于伪场景生成和语义分割的高分遥感影像码头提取研究	自然科学	博士
KYCX21_1350	南京师范大学	朱利涛	顾及层次化地标约束的室内导航地图自适应推荐方法研究	自然科学	博士
KYCX21_1351	南京师范大学	朱治州	城市洪涝灾害模拟的空间尺度匹配研究	自然科学	博士
KYCX21_1352	南京师范大学	陈蕾	青藏高原湖泊细菌的预测与制图	自然科学	硕士
KYCX21_1353	南京师范大学	陈沈鼎	氮沉降对温带森林土壤氮转化过程的影响研究	自然科学	硕士
KYCX21_1354	南京师范大学	何梦秋	长期施肥对土壤氮转化的影响	自然科学	硕士
KYCX21_1355	南京师范大学	贺瑶	长三角典型城市雨水碳氮磷化学特征及来源解析	自然科学	硕士
KYCX21_1356	南京师范大学	孟丽泽	滇池、洱海沉积柱中黑碳和多环芳烃研究	自然科学	硕士
KYCX21_1357	南京师范大学	庞馨妍	基于特征提取和噪声分析的遥感影像盲鲁棒水印研究	自然科学	硕士
KYCX21_1358	南京师范大学	师宏伟	江苏先民摄食结构转变对“2.8 ka BP”事件响应的同位素证据	自然科学	硕士
KYCX21_1359	南京师范大学	张慧铭	潮间带风机对潮滩地形冲淤影响的定量遥感研究	自然科学	硕士
KYCX21_1360	南京师范大学	安笑迟	连云港海滨湿地植物-微生物协同作用的土壤碳汇效应	自然科学	博士
KYCX21_1361	南京师范大学	高晗	绿盲蝽神经肽系统的鉴定和 FMRFa 对其蜕皮行为的调控	自然科学	博士
KYCX21_1362	南京师范大学	李杰	低氧胁迫对瓦氏黄颡鱼线粒体损伤和细胞凋亡的影响	自然科学	博士
KYCX21_1363	南京师范大学	马小雅	基于转录组和化石证据的被子植物起源与演化研究	自然科学	博士
KYCX21_1364	南京师范大学	张慧丹	LL-37 纳米抗体的制备及抗肿瘤机制研究	自然科学	博士
KYCX21_1365	南京师范大学	黄妙玲	Syt7 通过调控外泌体释放促进肿瘤转移	自然科学	硕士

序号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
KYCX21_1366	南京师范大学	李晨露	E-Syt2 在内质网与细胞质膜互作中的功能	自然科学	硕士
KYCX21_1367	南京师范大学	刘旋	NRAGE 在小鼠骨性关节炎中的作用及机制研究	自然科学	硕士
KYCX21_1368	南京师范大学	龙凯丽	miR-140 通过作用 N-乙酰葡萄糖胺转移酶影响 DNA 损伤修复和前列腺癌化疗的研究	自然科学	硕士
KYCX21_1369	南京师范大学	马颖	氧化应激下 OGG1 参与肿瘤转移的机制研究	自然科学	硕士
KYCX21_1370	南京师范大学	史牧南	GAPDH 参与 DSB 修复的机制研究	自然科学	硕士
KYCX21_1371	南京师范大学	张凡	TIGIT 抗体增强靶向间皮素的 CAR-T 抗肿瘤研究	自然科学	硕士
KYCX21_1372	南京师范大学	张苗苗	DC 疫苗增强间皮素 CAR-T 抗肿瘤效果	自然科学	硕士
KYCX21_1373	南京师范大学	张子喻	METTL3 通过作用 DNA 损伤修复影响结直肠癌化疗耐药性的研究	自然科学	硕士
KYCX21_1374	南京师范大学	赵连凤	DNA 聚合酶 在内毒素血症中的作用及分子机制研究	自然科学	硕士
KYCX21_1375	南京师范大学	周隽楠	新型 NIK 抑制剂 Helenalin 对破骨细胞功能和骨破坏的影响	自然科学	硕士
KYCX21_1376	南京师范大学	朱红桥	基于 DNA 修复抑制的抗肿瘤免疫治疗耐受新机制研究	自然科学	硕士
KYCX21_1377	南京师范大学	史博洋	横断山区溪蟹科物种进化历程及其多样化驱动机制研究	自然科学	博士
KYCX21_1378	南京师范大学	柏生斌	基于 Fe/Mn 吸光组分修饰的天然白云石热化学储能特性强化研究	自然科学	硕士
KYCX21_1379	南京师范大学	王国栋	Ni-CaO 双功能材料的 CO ₂ 捕集与原位催化研究	自然科学	硕士
KYCX21_1380	南京师范大学	赵娟	2~8 疫苗冷藏车热性能理论与试验研究	自然科学	硕士
KYCX21_1381	南京师范大学	陈少先	船舶驱动用永磁同步电机电磁振动分析与抑制	自然科学	硕士
KYCX21_1382	南京师范大学	冯迪	电阻抗稀疏成像算法的优化及应用	自然科学	硕士
KYCX21_1383	南京师范大学	李冠宇	基于雷达与惯性信息融合的变电站巡检机器人 SLAM 算法研究	自然科学	硕士
KYCX21_1384	南京师范大学	李宁	面向城镇能源互联网的多利益主体协同优化调度	自然科学	硕士

序号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
KYCX21_1385	南京师范大学	李梓瑄	计及开关寿命损耗的温控负荷分层分布式协同控制策略研究	自然科学	硕士
KYCX21_1386	南京师范大学	申淑锋	高速永磁电机磁热性能及气隙域内流涡特性分析	自然科学	硕士
KYCX21_1387	南京师范大学	朱国涛	碳基柔性传感器的设计与成型方法研究	自然科学	硕士
KYCX21_1388	南京师范大学	李培霞	磁声电/超声双模态成像	自然科学	博士
KYCX21_1389	南京师范大学	田孝忠	基于少模光纤的模式空间宇称-时间对称光电振荡器	自然科学	博士
KYCX21_1390	南京师范大学	高佩钰	基于电力电子电路的忆阻调压系统的研究	自然科学	硕士
KYCX21_1391	南京师范大学	施梦臣	基于深度学习的电弧增材制造熔池检测及控制方法研究	自然科学	硕士
KYCX21_1392	南京师范大学	杨淑琴	基于机器视觉的无人驾驶汽车目标识别与避障方法研究	自然科学	硕士
KYCX21_1393	南京师范大学	袁珊	基于视觉和惯性传感器的 AGV 同步定位与建图研究	自然科学	硕士
KYCX21_1394	南京师范大学	杨丹 冒志伟	二维交互空间到三维沉浸式空间的自动迁移算法的研究	自然科学	硕士
KYCX21_1395	南京师范大学	邓青青	R448A 变频冷冻冷藏设备全年性能试验研究	自然科学	硕士
KYCX21_1396	南京师范大学	向姚冰	基于网格锚策略的小目标快速检测研究	自然科学	硕士
KYCX21_1397	南京师范大学	邓杨	藻类驱动的湖泊水生植物残体分解及其共代谢效应研究	自然科学	博士
KYCX21_1398	南京师范大学	田甘沛	市政污泥絮体结构调理深度脱水效果及机理研究	自然科学	博士
KYCX21_1399	南京师范大学	钟强	Se 空位掺杂 FeSe ₂ /C 及其活化过硫酸盐降解 ICM 机理研究	自然科学	博士
KYCX21_1400	南京师范大学	高雨轩	浅水湖泊水下光环境对沉水植物苦草的影响机理	自然科学	硕士
KYCX21_1401	南京师范大学	孔祥程	微塑料与硝基类多环芳烃的吸附行为及生物联合毒性效应研究	自然科学	硕士
KYCX21_1402	南京师范大学	乔梦	新型乙酰肝素酶抑制剂的设计合成及抗肿瘤转移活性研究	自然科学	硕士

序号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
KYCX21_1403	南京师范大学	苗清 郭澜	面向云医疗的基于区块链的属性基可搜索加密的研究	自然科学	硕士
KYCX21_1404	南京财经大学	刘正东	教育对中老年农民工健康的影响研究	人文社科	硕士
KYCX21_1405	南京财经大学	廖彬	高教发展对居民主观幸福感的影响研究	人文社科	硕士
KYCX21_1406	南京财经大学	纪宇凡	高成长企业联系视角下江苏城市的创新路径与影响机制	人文社科	硕士
KYCX21_1407	南京财经大学	胡芸熙	房价变动对企业创新的影响研究---基于企业异质性视角的分析	人文社科	硕士
KYCX21_1408	南京财经大学	陈东强	乡村振兴背景下宅基地流转过程中宅基地管理的问题研究	人文社科	硕士
KYCX21_1409	南京财经大学	林钰宇	新型城镇化下南京都市圈建筑排放效应及调控策略研究	人文社科	硕士
KYCX21_1410	南京财经大学	高周冰	南京市城市扩张时空特征及其对生境质量的影响	人文社科	硕士
KYCX21_1411	南京财经大学	单慧	后脱贫攻坚时代农户数字素养的减贫效应及内在机理研究	人文社科	硕士
KYCX21_1412	南京财经大学	王丽	碳中和背景下能源转型因素识别与路径探讨	人文社科	硕士
KYCX21_1413	南京财经大学	尹博	利益集团视角下的近代政企关系研究（1927-1949）	人文社科	硕士
KYCX21_1414	南京财经大学	高征烨	新能源产业发展和能源结构转型的动态关系研究	人文社科	硕士
KYCX21_1415	南京财经大学	刘建芳	城镇社会保险能提升农民工市民化意愿吗？——基于江苏省 13 个地级市农民工的实证分析	人文社科	硕士
KYCX21_1416	南京财经大学	时国美	财政压力对土地资源错配的影响机制研究	人文社科	硕士
KYCX21_1417	南京财经大学	项福正	农村图书室建设的福利效应研究	人文社科	硕士
KYCX21_1418	南京财经大学	韩静静	江苏省加快构建自主可控先进制造业体系财政支持机制研究	人文社科	硕士
KYCX21_1419	南京财经大学	潘秋亦	乡村振兴视角下农村人居环境研究——以射阳县为例	人文社科	硕士
KYCX21_1420	南京财经大学	常圆	江苏自贸试验区财税政策的创新突破研究	人文社科	硕士
KYCX21_1421	南京财经大学	吴天昊	财政支农助推乡风文明的功效研究	人文社科	硕士

序号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生 层次
----	------	-----	------	------	-----------

序号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
KYCX21_1440	南京财经大学	卞维渭	中国实现全方面金融开放条件的成熟度评估	人文社科	硕士
KYCX21_1441	南京财经大学	刘玉婷	金融发展、融资约束与企业创新	人文社科	硕士
KYCX21_1442	南京财经大学	冯佑帅	中国与		

序号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
KYCX21_1459	南京财经大学	杨芷涵	文化自信视域下马克思主义意识形态	人文社科	硕士
KYCX21_1460	南京财经大学	闵馨文	新媒体背景下高校中华优秀传统文化	人文社科	硕士
KYCX21_1461	南京财经大学	陈子悦	习近平生态文明思想的共同体价值观研究	人文社科	硕士
KYCX21_1462	南京财经大学	蒋依萍	新时代大学生马克思主义信仰教育研究	人文社科	硕士
KYCX21_1463	南京财经大学	刘晓	基于 FMEA 方法的复杂装备可靠性研究	人文社科	硕士
KYCX21_1464	南京财经大学	刘佳玥	基于区块链平台的食品质量安全监管模式研究	人文社科	硕士
KYCX21_1465	南京财经大学	王铮阳	新技术背景下的食品安全智慧监管机制及其保障政策研究	人文社科	硕士
KYCX21_1466	南京财经大学	石小晶	绿色生产视角下大米生产链质量价值流动 GERT 网络模型研究	人文社科	硕士
KYCX21_1467	南京财经大学	周宇	复杂环境下基于灰色 QFD 的复杂装备供应商选择研究	人文社科	硕士
KYCX21_1468	南京财经大学	吴鹏涛	创业团队特征与新创企业突破性创新的关系——团队动态过程的研究视角	人文社科	硕士
KYCX21_1469	南京财经大学	高子寒	高管政治关联对企业财务欺诈行为的影响机制研究	人文社科	硕士
KYCX21_1470	南京财经大学	吕瑞雪	企业环境违规行为曝光后资本市场惩戒的间接威慑效应	人文社科	硕士
KYCX21_1471	南京财经大学	李畅	自然亲近感、敬畏感对旅游者亲环境行为的影响——地方依恋的中介效应	人文社科	硕士
KYCX21_1472	南京财经大学	祝灵	山岳型景区高峰时段小尺度旅游流时空特征及模式研究	人文社科	硕士
KYCX21_1473	南京财经大学	付立宇	大别山地区红色旅游竞合探析	人文社科	硕士
KYCX21_1474	南京财经大学	黄艳娴	博物馆游客导视系统知觉特征对场所精神感知的影响研究	人文社科	硕士
KYCX21_1475	南京财经大学	耿洪宝	旅游风险感知下游客信息源选择与使用研究	人文社科	硕士
KYCX21_1476	南京财经大学	李鑫	用户在线旅游评论的情感研究	人文社科	硕士
KYCX21_1477	南京财经大学	熊彩玉	具身视角下文化遗产旅游游客体验研究	人文社科	硕士

序号

单位名称

序号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
KYCX21_1497	南京财经大学	王照虎	基于在线评论的新产品生产、服务与定价联合决策研究	人文社科	硕士
KYCX21_1498	南京财经大学	乜一	供应商领导行为导向对渠道绩效的影响研究	人文社科	硕士
KYCX21_1499	南京财经大学	魏静雯	疫情前后中美两国黄金和原油价格波动性分析及预测	自然科学	硕士
KYCX21_1500	南京财经大学	董艳慧	基于强化学习和网络攻击的网络化系统关键问题研究	自然科学	硕士
KYCX21_1501	南京财经大学	蔡万强	基于深度学习的舌象分割与分类方法研究	自然科学	硕士
KYCX21_1502	南京财经大学	陈思雨	基于 CNN-LSTM-Attention 混合模型的心电数据特征提取及识别方法	自然科学	硕士
KYCX21_1503	南京财经大学	宋飞宇	复杂网络中的事件触发和安全控制问题研究	自然科学	硕士
KYCX21_1504	南京财经大学	宫婷	IIoT 环境下面向企业能效分析的网格聚类与多尺度决策分析	自然科学	硕士
KYCX21_1505	南京财经大学	廖荣斐	络攻击下多智能体系统安全一致性研究	自然科学	硕士
KYCX21_1506	南京财经大学	周钢强	手绘草图的深度学习检索方法研究	自然科学	硕士
KYCX21_1507	南京财经大学	张楠	基于强化学习和事件触发的网络化系统安全控制研究	自然科学	硕士
KYCX21_1508	南京财经大学	汤江南	面向新型电子商务的知识表示与融合研究	自然科学	硕士
KYCX21_1509	南京财经大学	曹津津	小样本语料库语音识别探究	自然科学	硕士
KYCX21_1510	南京财经大学	陶善承	多源粮食数据集成平台设计与开发	自然科学	硕士
KYCX21_1511	南京财经大学	关苏阳	基于 GNN 的知识图谱表示学习	自然科学	硕士
KYCX21_1512	南京财经大学	葛剑帆	面向学科领域的关系抽取方法研究	自然科学	硕士
KYCX21_1513	南京财经大学	王楚钦	基于模型检验的推荐系统公平性验证	自然科学	硕士
KYCX21_1514	南京财经大学	沈典英	硒功能化磁性吸附剂对大米蛋白中重金属的脱除机理的研究	自然科学	硕士
KYCX21_1515	南京财经大学	邓柔	银耳多糖的结构解析及其肠吸收机制研究	自然科学	硕士

序号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
KYCX21_1516	南京财经大学	徐倩	杏鲍菇-葡聚糖免疫调节作用及机理研究	自然科学	硕士
KYCX21_1517	南京财经大学	葛飞	制粉工艺对青稞粉质特性和淀粉精细结构影响的研究	自然科学	硕士
KYCX21_1518	南京财经大学	廖柳月	果蔬外泌体递送体系对花色苷活性的增效机制	自然科学	硕士
KYCX21_1519	南京财经大学	杨光超	茶多酚对 ZEN 所致的生殖与发育毒性的缓解作用研究	自然科学	硕士
KYCX21_1520	南京财经大学	杨高红	泥鳅多肽调节糖脂代谢作用机制研究	自然科学	硕士
KYCX21_1521	南京财经大学	蒋浩源	基于吸附/超滤双功能超滤膜的苹果汁防控装备开发	自然科学	硕士
KYCX21_1522	南京财经大学	魏皎皎	豌豆蛋白-EGCG 相互作用对界面主导乳液体系的调控机制研究	自然科学	硕士
KYCX21_1523	南京财经大学	张崇彬	大米微波处理后品质变化的机理研究	自然科学	硕士
KYCX21_1524	南京财经大学	黄雨婵	大豆品质劣变风险预警模型的研究	自然科学	硕士
KYCX21_1525	南京财经大学	安莹	汲取液调控正渗透膜浓缩苹果汁过程中的溶质渗透扩散	自然科学	硕士
KYCX21_1526	南京财经大学	张玉申	基于能量代谢干扰的紫苏精油对黄曲霉抑制机理研究	自然科学	硕士
KYCX21_1527	南京财经大学	程茜	基于电子舌和感官评价的菜用大豆风味分析	自然科学	硕士
KYCX21_1528	南京财经大学	胡怀月	锈赤扁谷盗的磷化氢抗性及其生物适合度监测	自然科学	硕士
KYCX21_1529	南京财经大学	沈旭	谷蠹产生保护性昏迷的机理研究	自然科学	硕士
KYCX21_1530	南京财经大学	严曲	糯米品种特性影响热挤压 3D 打印的机理	自然科学	硕士
KYCX21_1531	南京财经大学	全文君	bck 突变菌株对紫苏精油敏感性及其致病能力研究	自然科学	硕士
KYCX21_1532	南京财经大学	张金伟	基于工人能力的众包动态任务分配算法研究	自然科学	硕士
KYCX21_1533	南京财经大学	李雪延	基于可微分池化模型的股指预测研究	自然科学	硕士
KYCX21_1534	南京财经大学	黄金旺	基于用户显隐式兴趣分析的深度推荐系统研究	自然科学	硕士

序号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
KYCX21_1535	南京财经大学	李国华	在稀疏数据下的电商水军检测算法研究	自然科学	硕士
KYCX21_1536	南京财经大学	王婉	基于时序关键词特征的学术主题热点及演化趋势研究	自然科学	硕士
KYCX21_1537	南京财经大学	严梓豪	基于虚拟学术社区和学术文献影响力的文献推荐方法研究	自然科学	硕士
KYCX21_1538	南京财经大学	周建	欺诈用户“伪装”行为下的群组块检测算法研究	自然科学	硕士
KYCX21_1539	南京财经大学	邹泽顺	基于电商商品评论数据-特征强度和情感强度的匹配算法研究	自然科学	硕士
KYCX21_1540	南京财经大学	王心浩	冷启动情况下的虚假评论检测方法研究	自然科学	硕士
KYCX21_1541	南京医科大学	贲帅	piR-sno48 遗传变异调控 YTHDF1 影响前列腺癌发生的机制研究	自然科学	博士
KYCX21_1542	南京医科大学	朱夏	中国人群胃癌风险预测模型的构建与验证研究	自然科学	博士
KYCX21_1543	南京医科大学	常浩	PAK1/IRFs 信号轴在妊娠期接触弓形虫抗原致子代自闭症发生的作用及机制	自然科学	博士
KYCX21_1544	南京医科大学	杨旭	肠道菌群在妊娠期农药暴露对妊娠期糖尿病影响中的作用	自然科学	博士
KYCX21_1545	南京医科大学	丁昆	JWA 抑制非小细胞肺癌 EGFR 表达的作用及其分子机制	自然科学	博士
KYCX21_1546	南京医科大学	曹婉霜	姜黄素通过 KLF5 靶向 CD47 调控胃癌细胞作用机制研究	自然科学	博士
KYCX21_1547	南京医科大学	李忠奇	空气污染物与肺结核发病风险的多中心关联研究	自然科学	博士
KYCX21_1548	南京医科大学	陈家进	基于全转录组的交互作用识别及低级胶质瘤预后预测研究	自然科学	博士
KYCX21_1549	南京医科大学	张晓晨	肠道菌群在重金属暴露致儿童神经行为发育异常中的作用	自然科学	硕士
KYCX21_1550	南京医科大学	张静	肺部疾病相关遗传变异与肺癌发病风险关联及机制研究	自然科学	硕士
KYCX21_1551	南京医科大学	高赞	胃部菌群对幽门螺杆菌根除效果的影响及其机制研究	自然科学	硕士
KYCX21_1552	南京医科大学	胡北平	中国人群胃癌的全转录组关联研究	自然科学	硕士

EE

序号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
KYCX21_1553	南京医科大学	张茹	基于 MAM 钙信号通路遗传变异-表型-膳食脂肪酸的非酒精性脂肪性肝病风险预测模型研究改变干预方案设计	自然科学	博士
KYCX21_1554	南京医科大学	褚鹏	低剪切力调控血管内皮溶酶体功能介导 weible-Palada 小体分泌诱导支架内血栓的研究	自然科学	博士
KYCX21_1555	南京医科大学	吕益飞	IKK 在 LSS 诱导的巨噬细胞焦亡中作用及机制的研究	自然科学	硕士
KYCX21_1556	南京医科大学	冯锐	基于生成对抗网络的欠采样磁共振图像抗频率混叠伪影研究	自然科学	硕士
KYCX21_1557	南京医科大学	张峻	基于深度学习的语音识别技术在听力障碍患者康复中的应用	自然科学	博士
KYCX21_1558	南京医科大学	宋悦筱	代谢产物花生四烯酸作用颗粒蛋白在宫颈癌中的作用研究	自然科学	硕士
KYCX21_1559	南京医科大学	梅杰	YWHAZ 介导的 DAAM1 活化调控乳腺癌细胞微丝组装及迁移运动的分子机制研究	自然科学	硕士
KYCX21_1560	南京医科大学	邵建文	门诊医生沟通方式影响医患双方情绪与需求的实验研究	人文社科	博士

钙信号

»i

½e

医 W

南京

½e

序号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
KYCX21_1571	南京医科大学	姜玉莹	母源多巴胺信号在胚胎发育中的作用及机制研究	自然科学	博士
KYCX21_1572	南京医科大学	胡月	母源蛋白降解在合子基因组激活中的作用及机制探索	自然科学	博士
KYCX21_1573	南京医科大学	陈瑜	Styx11 基因在精子发生障碍中的作用与机制研究	自然科学	博士
KYCX21_1574	南京医科大学	陈煦	磷酸化蛋白 TPTE 在精子变形中的功能与机制	自然科学	博士
KYCX21_1575	南京医科大学	徐维亚	TCFL5 在精子发生中的 RNA 结合功能研究	自然科学	博士
KYCX21_1576	南京医科大学	罗富强	Oas1h 磷酸化激活 RNaseL 促进小鼠卵泡激活及排卵的机制研究	自然科学	硕士
KYCX21_1577	南京医科大学	邱玥鑫	雌性配子发育过程中 ID2、ID3 的功能机制探索	自然科学	硕士
KYCX21_1578	南京医科大学	韩启斌	miR-27a-3p 靶向 TAB3 抑制跟腱细胞退变的作用及机制研究	自然科学	硕士
KYCX21_1579	南京医科大学	陈琰	脑淋巴系统介导脑实质老化星形胶质细胞的清除	自然科学	博士
KYCX21_1580	南京医科大学	储春燕	Suv39h1 参与肺动脉高压发病的表观遗传学调控机制研究	自然科学	博士
KYCX21_1581	南京医科大学	葛文	IL-17 诱导 stat3 乙酰化修饰促进肺癌细胞生成 MMP19 的机制研究	自然科学	博士
KYCX21_1582	南京医科大学	候玉星	Peli1 对病理性心肌肥大脂质氧化的调控作用与机制研究	自然科学	博士
KYCX21_1583	南京医科大学	黄嘉楠	巨噬细胞 SR-A1 缺失激活 MMP9 加重小鼠腹主动脉瘤	自然科学	博士
KYCX21_1584	南京医科大学	孔明	染色质重构蛋白 BRG1 调控肌成纤维细胞激活参与心肌纤维化的机制研究	自然科学	博士
KYCX21_1585	南京医科大学	李磊	小胶质细胞 DEL-1 介导缺血性脑中风发病机制的研究	自然科学	博士
KYCX21_1586	南京医科大学	温爽	多巴胺调控肠炎发生作用和机制研究	自然科学	博士
KYCX21_1587	南京医科大学	吴舒圣	组蛋白去甲基化酶 Jmjd1c 在 B 细胞免疫应答中的作用及机制研究	自然科学	博士
KYCX21_1588	南京医科大学	周欣	ISM1 通过改变肿瘤微环境促进结直肠癌转移的机制研究	自然科学	博士

序号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
KYCX21_1589	南京医科大学	侯伟	PTBP1 对 Cav1.2 钙通道选择剪接调控在糖尿病血管病中的作用	自然科学	硕士
KYCX21_1590	南京医科大学	刘帅	胃部菌群紊乱通过 TGF- β 抑制组织驻留记忆 T 细胞形成促进胃癌进展的机制研究	自然科学	硕士
KYCX21_1591	南京医科大学	刘婷	靶向 NLRP3 分子的 PD 神经保护先导化合物的发现	自然科学	硕士
KYCX21_1592	南京医科大学	刘钰茹	GSNOR 在血管新生内膜增生中的作用及其机制研究	自然科学	硕士
KYCX21_1593	南京医科大学	张佳	乙酰肝素酶抑制剂改善糖尿病胰岛损伤的作用机制研究	自然科学	硕士
KYCX21_1594	南京医科大学	李孟静	CD5L 在免疫性肝损伤中的作用及机制研究	自然科学	博士
KYCX21_1595	南京医科大学	徐皓哲	GPR84 在药物性肝损伤中的作用及机制研究	自然科学	硕士
KYCX21_1596	南京医科大学	苟惠清	Nrf2 介导的氧化还原机制在牙周膜成纤维细胞对乏氧炎症微环境反应中的研究	自然科学	博士
KYCX21_1597	南京医科大学	陈玥	慢性牙周炎中记忆 B 细胞抑制 Prx1+间充质细胞成骨分化的机制研究	自然科学	硕士
KYCX21_1598	南京医科大学	宋天宇	胆碱转运蛋白 2 在主动脉夹层中的作用及机制研究	自然科学	博士
KYCX21_1599	南京医科大学	王婵	合成材料-生物大分子复合软物质的形成及病理相关演化机制研究	自然科学	博士
KYCX21_1600	南京医科大学	石晓玉	ISGF9 在三阴性乳腺癌中的表达及意义	自然科学	博士
KYCX21_1601	南京医科大学	刘夏梦	PGI 的巯基亚硝基化修饰在心肌纤维化中的作用及机制研究	自然科学	硕士
KYCX21_1602	南京医科大学	李胜男	MSCs 仿生囊泡构建及其抗缺血性脑卒中研究	自然科学	硕士
KYCX21_1603	南京医科大学	刘维曦	当归多糖对 CIA 大鼠的治疗作用及机制	自然科学	硕士
KYCX21_1604	南京医科大学	沈敏	PDHK1 调控 T 细胞能量代谢重编程免疫治疗 1 型糖尿病	自然科学	博士
KYCX21_1605	南京医科大学	陈睿泽	TCTP 高表达导致慢性淋巴细胞白血病耐药的机制研究	自然科学	博士
KYCX21_1606	南京医科大学	仲伟哲	老龄抑制巨噬细胞自噬促进 STING 信号加重肝脏缺血再灌注损伤机制研究	自然科学	博士

序号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
KYCX21_1607	南京医科大学	于浩	METTL3 影响 circ-FAM114A2 介导的膀胱癌顺铂化疗敏感性的机制研究	自然科学	博士
KYCX21_1608	南京医科大学	赵轩	GIT1 的 CC2 及 SHD 结构域调控 IL1 影响骨折愈合的机制研究	自然科学	博士
KYCX21_1609	南京医科大学	何耀洲	tRNA 来源小片段 tRF-27-ZDXPHO53KSN 促进乳腺癌赫赛汀耐药的分子机制研究	自然科学	博士
KYCX21_1610	南京医科大学	周梦	MA-5 及其衍生物调控 Mic60 对肾小球足细胞损伤的保护作用科研计划	自然科学	硕士
KYCX21_1611	南京医科大学	李钟鸣	Dapagliflozin 对心肌纤维化的作用机制研究	自然科学	硕士
KYCX21_1612	南京医科大学	杨利利	tRNAGln 来源的 tRF-35-F5W8E7OMJHHS19 逆转乳腺癌化疗耐药的机制研究	自然科学	硕士
KYCX21_1613	南京医科大学	熊武	脊髓损伤后 Beclin1 通过与 NLRP3 作用影响小胶质细胞焦亡	自然科学	硕士
KYCX21_1614	南京医科大学	钱盈晓	基于人工智能分析的豹纹状眼底指标在预测近视发生发展中的应用研究	自然科学	硕士
KYCX21_1615	南京医科大学	刘艺秋	A1 类清道夫受体在 TNBC 侵袭转移中的作用及分子机制	自然科学	硕士
KYCX21_1616	南京中医药大学	曾妮	明清江苏医家辨治不孕症的文献研究	人文社科	硕士
KYCX21_1617	南京中医药大学	秦欢	基于明代文献的喘证组方用药规律研究	人文社科	硕士
KYCX21_1618	南京中医药大学	王一竹	唐宋时期外来药的特征与应用研究	人文社科	硕士
KYCX21_1619	南京中医药大学	陈露露	《普济方》引书研究	人文社科	硕士
KYCX21_1620	南京中医药大学	何润铭	社区中医慢病管理获得感 PRO 量表研制	人文社科	硕士
KYCX21_1621	南京中医药大学	朱远	围产期抑郁移动心理健康分级照护管理模式的构建及应用	人文社科	博士
KYCX21_1622	南京中医药大学	王圣鸣	疫情病例活动轨迹发布机制建设研究	人文社科	硕士
KYCX21_1623	南京中医药大学	王福林	基于结构的金黄色葡萄球菌 亚基依赖型转录机制研究	自然科学	硕士
KYCX21_1624	南京中医药大学	严涛	纳米材料光热效应联合免疫靶点的基因编辑抑制肿瘤生长研究	自然科学	硕士

序号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
KYCX21_1625	南京中医药大学	潘伟东	面向病案首页大数据的质控方法研究	自然科学	硕士
KYCX21_1626	南京中医药大学	张帅	基于文本挖掘技术的脑卒中知识图谱构建及应用研究	自然科学	硕士
KYCX21_1627	南京中医药大学	王冠雄	NBR1 介导自噬调控黏着斑解离对 MSC 肺迁移的作用与机制研究	自然科学	硕士
KYCX21_1628	南京中医药大学	王玲	SAE1 通过 SUMO 化修饰促进多发性骨髓瘤增殖及其机制研究	自然科学	硕士
KYCX21_1629	南京中医药大学	何孟霖	基于 P2X7R-NLRP3 炎症通路探讨龙胆苦苷治疗痛风的作用及机制研究	自然科学	硕士
KYCX21_1630	南京中医药大学	程端	体外膈肌起搏联合呼吸训练对呼吸机相关膈肌功能障碍的有效性研究	自然科学	硕士
KYCX21_1631	南京中医药大学	李春华	甲硝唑—汉防己甲素纳米粒子与放疗增敏	自然科学	硕士
KYCX21_1632	南京中医药大学	王苗苗	CT 影像组学评估骨强度及预测椎体骨折	自然科学	硕士
KYCX21_1633	南京中医药大学	袁月	基于 TSHR/cAMP/Epac1 信号通路探讨 Graves 病甲状腺肿大机制	自然科学	硕士
KYCX21_1634	南京中医药大学	单梦轩	经皮氩氦刀冷冻消融联合 F ₁₂₇ 介导的		

序号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
KYCX21_1643	南京中医药大学	张静远	基于 RNA-seq 和网络药理学探讨苓桂术甘汤治疗 AD 的分子机制	自然科学	博士
KYCX21_1644	南京中医药大学	周子译	从肾上腺 DHEA 合成途径探讨生地降低雷公藤卵巢毒性的机制	自然科学	硕士
KYCX21_1645	南京中医药大学	廖太阳	软骨源外泌体在软骨-软骨下骨细胞间 Crosstalk 中的作用对“柔筋养骨”治疗 KOA 机理的研究	自然科学	硕士
KYCX21_1646	南京中医药大学	孙杰	基于 T 介导的 GPRC6A/AMPK/mTOR 通路研究温肾通络止痛方抗老年骨质疏松症的机制	自然科学	博士
KYCX21_1647	南京中医药大学	凌晓颖	清肺口服液类黄酮通过 TLR4 介导的程序性坏死调控上皮细胞抗 RSV 感染的机制研究	自然科学	博士
KYCX21_1648	南京中医药大学	卢志华	基于 PTX-3-Adm2 信号对 MDSCs 的调节作用探究乌梅丸对结直肠癌防治的作用机制	自然科学	硕士
KYCX21_1649	南京中医药大学	许骏尧	基于 CaMKII /NLRP3 炎症小体信号通路探讨潜阳育阴颗粒改善高血压心室重塑的作用机制	自然科学	博士
KYCX21_1650	南京中医药大学	程成	基于线粒体稳态探讨参苓白术散治疗溃疡性结肠炎的机制	自然科学	博士
KYCX21_1651	南京中医药大学	卢雯滢	基于 Mst-Nrf2 轴探究补肾助孕方提高 ER 以治疗 LPD 性不孕症的机制	自然科学	博士
KYCX21_1652	南京中医药大学	刘芙蓉	基于 Beclin1-Vps34 复合体探讨针刺拮抗脑缺血损伤的自噬流调控机制	自然科学	硕士
KYCX21_1653	南京中医药大学	李红晓	基于 mTOR/Bcl-2/Beclin1 信号通路研究不同艾灸介入时机防治 POI 的分子机制	自然科学	博士
KYCX21_1654	南京中医药大学	王景阳	基于人源化菌群小鼠阿尔茨海默病阴虚证生物学基础研究	自然科学	硕士
KYCX21_1655	南京中医药大学	王紫薇	中医转录组学云分析平台研究	自然科学	硕士
KYCX21_1656	南京中医药大学	邓菊	基于 NGS 的苓桂术甘汤治疗 AD 差异表达基因分析新方法研究	自然科学	硕士
KYCX21_1657	南京中医药大学	倪瑛	基于 2AR/ -arrestin2 信号通路探讨厚朴麻黄汤组方功效物质基础	自然科学	硕士
KYCX21_1658	南京中医药大学	周丽萍	厚朴麻黄汤对 SO ₂ 衍生物加重 OVA 诱导哮喘的效应及对 TRPV1, TRPV4 的调控作用	自然科学	博士
KYCX21_1659	南京中医药大学	徐平圆	黄连解毒汤促进脂肪组织棕色化改善胰岛素抵抗的机制	自然科学	博士
KYCX21_1660	南京中医药大学	盛莉	基于 PGC-1 /NRF-1/TFAM 介导线粒体生物合成探讨黄芪甲苷保护腹膜的机制	自然科学	博士

序号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
KYCX21_1661	南京中医药大学	刘可心	基于 CD40/CD40L 探讨重楼总皂苷对 TNBS 诱导 IBD 小鼠凝血机制的研究	自然科学	硕士
KYCX21_1662	南京中医药大学	张傲雪	黄蜀葵花通过 GATA4/P62 通路延缓肾脏细胞衰老的机制研究	自然科学	硕士
KYCX21_1663	南京中医药大学	左欣晨	基于 NLRP3 炎症小体探讨加味泽泻汤干预 NAFLD 的细胞焦亡机制	自然科学	硕士
KYCX21_1664	南京中医药大学	徐晓雨	精灵颗粒调控 PI3K-Akt 通路改善动脉粥样硬化 HUVEC 损伤的机制研究	自然科学	硕士
KYCX21_1665	南京中医药大学	李雅茹	人参皂苷 Rb1 调控脂联素分泌改善非酒精性脂肪肝	自然科学	硕士
KYCX21_1666	南京中医药大学	刘洋靖	基于 HIF-1 通路调控 Th17/Treg 平衡探讨阳和汤防治乳腺癌骨转移的机制	自然科学	硕士
KYCX21_1667	南京中医药大学	王雅丽	基于巨噬细胞 M1/M2 极化水平探讨活血通腑方调节纤溶平衡防治术后腹腔粘连机制研究	自然科学	硕士
KYCX21_1668	南京中医药大学	万仕炜	基于 RvE1/CMKLR1 探讨补肾通络方干预骨质疏松小鼠骨重建机制	自然科学	硕士
KYCX21_1669	南京中医药大学	唐星冉	基于线粒体凋亡途径探讨暖宫调经颗粒对 LPD 性大鼠作用机制研究	自然科学	硕士
KYCX21_1670	南京中医药大学	牛肖飞	RSV 联合 IL-4 和 IL-13 刺激 BEAS-2B 激活 ILC2s 相关蛋白的表达及固本防哮饮的调控作用	自然科学	硕士
KYCX21_1671	南京中医药大学	管丹丹	基于 ghrelin/GHS-R1a 通路探讨针刺干预小鼠心肌缺血后抑郁样行为的机理研究	自然科学	硕士
KYCX21_1672	南京中医药大学	陶李蕙苹	仙连解毒方调控外泌体 miR-21-3p 抑制结直肠癌转移的机制研究	自然科学	博士
KYCX21_1673	南京中医药大学	张林落	从 PERK-ATF4/CHOP 通路调控自噬失衡研究清络通痹方减轻雷公藤肝毒性机制	自然科学	博士
KYCX21_1674	南京中医药大学	部繁	黄葵总黄酮调节“肠道菌群-胆汁酸-FXR”轴改善 DSS 诱导小鼠结肠炎研究	自然科学	博士
KYCX21_1675	南京中医药大学	张力	AMPK-CPT1 介导肉碱穿梭的软骨保护效应及膝痹宁缓解 KOA 的机制	自然科学	博士
KYCX21_1676	南京中医药大学	尤焱南	基于鞘脂代谢探讨宣肺平喘方治疗小儿哮喘机制	自然科学	博士
KYCX21_1677	南京中医药大学	张莹	JPYZXZ Decoction 通过调控 FSTL3 介导细胞骨架重塑抑制胃癌 EMT 的机制	自然科学	硕士
KYCX21_1678	南京中医药大学	阚月	黄芩苷通过下丘脑 AgRP/POMC 调控肥胖机制研究	自然科学	硕士

序号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
KYCX21_1679	南京中医药大学	李天赐	龙胆对胆汁淤积性肝损伤保护作用的机制研究	自然科学	硕士
KYCX21_1680	南京中医药大学	戴任金铭	加味二妙颗粒改善宫颈鳞状上皮作用机制研究	自然科学	硕士
KYCX21_1681	南京中医药大学	张淑洁	基于 mRNA-seq 技术探讨清肝滋肾方对肥胖高血压脂肪棕色化相关基因网络变化的影响	自然科学	博士
KYCX21_1682	南京中医药大学	朱文	干燥综合征 Treg 自噬对 NLRP 炎症小体调控及麦冬地芍汤作用	自然科学	博士
KYCX21_1683	南京中医药大学	涂鹏程	灵仙新苷/姜黄素复合丝素蛋白纳米微球修饰 3D 打印水凝胶支架调控 BMSCs 修复软骨缺损的作用与机制研究	自然科学	博士
KYCX21_1684	南京中医药大学	时孝晴	基于 TRP 通道调控线粒体功能研究曲直汤探讨膝骨关节炎的作用机制	自然科学	博士
KYCX21_1685	南京中医药大学	席瑾	电针促进子宫内膜损伤大鼠胚胎着床的神经-免疫机制研究	自然科学	博士
KYCX21_1686	南京中医药大学	夏雪峰	电针预处理减轻心肌缺血再灌注大鼠心肌细胞焦亡的抗氧化应激机制研究	自然科学	硕士
KYCX21_1687	南京中医药大学	李伊雯	中医食养理论指导下的干果养生文献研究	自然科学	硕士
KYCX21_1688	南京中医药大学	李瑶	防治脱发的中药专利组方配伍规律与作用机制分析挖掘研究	自然科学	硕士
KYCX21_1689	南京中医药大学	胡玉萍	中医养生相关素食文献研究	自然科学	硕士
KYCX21_1690	南京中医药大学	李沅骋	基于“筋骨平衡”理论探讨针刀治疗颈型颈椎病的机制	自然科学	硕士
KYCX21_1691	南京中医药大学	陆成轩	基于 PI3K/AKT/eNOS 通路研究艾灸改善血管内皮氧化应激的机制	自然科学	硕士
KYCX21_1692	南京中医药大学	谢舟煜	静力运动对肥胖大鼠内皮功能障碍的影响	自然科学	硕士
KYCX21_1693	南京中医药大学	潘妍	基于 TLR-4/NF- κ B 探讨电针对 IUA 模型大鼠促炎细胞因子的调控作用	自然科学	硕士
KYCX21_1694	南京中医药大学	梁尚杰	不同时间艾灸对少弱精症大鼠的效应差异及其抗氧化机制	自然科学	硕士
KYCX21_1695	南京中医药大学	蔡箬韵	针刺调控 HIF-1 α 、NLRP3 表达减轻脑缺血再灌注损伤的机制研究	自然科学	硕士
KYCX21_1696	南京中医药大学	刘芸	基于 AEA-TRPV1 通路探讨电针调控胰周脂肪-细胞的局部反馈机制	自然科学	硕士

序号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
KYCX21_1697	南京中医药大学	潘玉璟	基于 AMPK/PPAR- α 介导探讨电针调控自噬稳态抗 MIR1 后心室重构的机制研究	自然科学	博士
KYCX21_1698	南京中医药大学	李绍烁	基于“肠道微生态-代谢物轴”探讨龟鹿二仙胶调控骨稳态“阴平阳秘”抗骨质疏松症的作用机制	自然科学	博士
KYCX21_1699	南京中医药大学	王美子	基于糖尿病肾病足细胞焦亡信号调控途径探究黄蜀葵花“清利湿热”的作用机制和分子靶点	自然科学	博士
KYCX21_1700	南京中医药大学	孙晓霞	2 型糖尿病阴虚证动物模型评价体系的建立及肠道菌群代谢紊乱的生物学基础	自然科学	博士
KYCX21_1701	南京中医药大学	张擎	糖脂清调控 LncRNA PVT1 干预自噬改善糖尿病小鼠认知功能的机制研究	自然科学	博士
KYCX21_1702	南京中医药大学	郭凯	靶向胰腺癌肿瘤血管和肿瘤间质纳米探针的分子影像研究	自然科学	博士
KYCX21_1703	南京中医药大学	林兆柱	光甘草定生物合成途径解析及关键酶功能研究	自然科学	硕士
KYCX21_1704	南京中医药大学	罗金童	参苓白术散对自发性糖尿病模型 ZDF 大鼠胰岛 β 细胞去分化的影响	自然科学	硕士
KYCX21_1705	南京中医药大学	陈宁	基于人源化小鼠高血压病阴虚证生物学基础研究	自然科学	博士
KYCX21_1706	南京中医药大学	徐泳	麦味养肺汤调控 MDM2/P53 抑制肺成纤维细胞衰老抗肺纤维化的机制研究	自然科学	博士
KYCX21_1707	南京中医药大学	陈乐君	血府逐瘀汤调节 mTOR/HIF-1 α 通路诱导血管正常化对 EC 放射增敏的研究	自然科学	硕士
KYCX21_1708	南京中医药大学	韩紫阳	基于 NO/cGMP 与 NF- κ B 信号通路探究水蛭对高脂血症 ED 的作用机制	自然科学	硕士
KYCX21_1709	南京中医药大学	叶根亿	基于 TLR4/NF- κ B 通路探讨虎杖苷调脂抗炎效应机制	自然科学	硕士
KYCX21_1710	南京中医药大学	程双	基于人工智能心率变异度监测仪探究健康成人自主神经昼夜节律变化与阴阳消长	自然科学	硕士
KYCX21_1711	南京中医药大学	张天成	基于 TGF- β 1/Smad 通路探讨氧化苦参碱调控 CAFs 抑制胃癌侵袭转移机制	自然科学	博士
KYCX21_1712	南京中医药大学	刘不悔	大黄 虫丸靶向“lncRNA GAS5-miR-23a-自噬”通路延缓肾脏衰老的研究	自然科学	博士
KYCX21_1713	南京中医药大学	沃冠群	二氢丹参酮 I 靶向 PDE3A/SLFN12 信号通路的乳腺癌治疗研究	自然科学	博士
KYCX21_1714	南京中医药大学	杨玉姗	miRNA 介导益气活血方干预治疗对 PM2.5 暴露大鼠心肌缺血再灌注损伤的心脏保护作用研究	自然科学	硕士

序号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
KYCX21_1715	南京中医药大学	陈泳琳	基于丁酸-HDAC-Foxp3 通路探究针刺对中风大鼠肠道 Treg 的调节作用	自然科学	硕士
KYCX21_1716	南京中医药大学	孟玲玲	基于肠道菌群-Treg/ T 细胞-IL-17 通路探讨电针抗脑损伤研究	自然科学	硕士
KYCX21_1717	南京中医药大学	王彤	隐丹参酮干预卵巢癌细胞能量代谢机理研究	自然科学	硕士
KYCX21_1718	南京中医药大学	陈力颖	电针降低甲基苯丙胺成瘾的 LH-PVT 神经环路机制研究	自然科学	硕士
KYCX21_1719	南京中医药大学	阚晨静	基于细胞焦亡 NLRP3/Caspase-1 通路探究人参皂苷 Rg1 对房颤心肌纤维化的作用机制	自然科学	硕士
KYCX21_1720	南京中医药大学	王平	木香炔内酯衍生物库的设计、合成及其抗 UC 作用机制研究	自然科学	硕士
KYCX21_1721	南京中医药大学	陈秀珍	基于 SILAC 和非修饰探针化学蛋白组学的作用靶点鉴定方法	自然科学	硕士
KYCX21_1722	南京中医药大学	黄超群	开关型选择性 HDAC8 荧光探针的合成及生物评价	自然科学	硕士
KYCX21_1723	南京中医药大学	李冬放	SR 蛋白家族的选择性剪接对乳腺癌发生发展的影响	自然科学	硕士
KYCX21_1724	南京中医药大学	宋万斌	基于缺氧诱导因子 HIF-2 小分子化合物的设计与合成	自然科学	硕士
KYCX21_1725	南京中医药大学	顾依	负载 iPSC-CMs 的电流递释系统用于治疗心肌梗死的研究	自然科学	硕士
KYCX21_1726	南京中医药大学	汪子淋	豨莶草治疗甲基苯丙胺复吸的 TS-vMhb 环路机制研究	自然科学	硕士
KYCX21_1727	南京中医药大学	王寒	丹参及其有效成分在心脏移植冷保存过程中的保护作用	自然科学	硕士
KYCX21_1728	南京中医药大学	任慧	基于体内外转化补骨脂肝毒性物质基础研究	自然科学	硕士
KYCX21_1729	南京中医药大学	汤清涵	仿细胞纳米海绵脂质体调控创面炎症治疗糖尿病足溃疡	自然科学	硕士
KYCX21_1730	南京中医药大学	李鑫	基于蛋白质和代谢组学研究二至丸	自然科学	硕士
KYCX21_1731	南京中医药大学	申美玉	雷公藤配伍三七调控 PKM2 代谢与非代谢途径抑制 Th17 异常活化治疗 RA 的机制研究	自然科学	硕士
KYCX21_1732	南京中医药大学	孙苏敏	莪术醇调控 Sirt1 介导的自噬促进肝星状细胞坏死性凋亡	自然科学	硕士

序号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
KYCX21_1733	南京中医药大学	夏思伟	山奈酚抑制 HDAC6 调控 CMA 和脂噬抗肝纤维化的机制探究	自然科学	硕士
KYCX21_1734	南京中医药大学	徐蓉	水飞蓟宾含硫类衍生物的合成及其保肝活性研究	自然科学	硕士
KYCX21_1735	南京中医药大学	付文娟	用于检测硝基还原酶近红外聚集诱导增强的荧光探针	自然科学	硕士
KYCX21_1736	南京中医药大学	袁海阳	保元汤及成分黄芪甲苷对 ICV-STZ 小鼠的神经保护作用	自然科学	硕士
KYCX21_1737	南京中医药大学	吕建璐	基于天然产物 NPLC0393 为探针的磷酸酶 PPM1A 调控 NLRP3/Tau 轴机制研究	自然科学	博士
KYCX21_1738	南京中医药大学	申敏	双氢青蒿素通过 m6A 甲基化修饰诱导 HSC 铁死亡改善纤维化的作用机制研究	自然科学	博士
KYCX21_1739	南京中医药大学	宋祎	基于 WSTF-RNAPII 的急性髓细胞白血病靶向治疗耐药的分子机制及组合治疗研究	自然科学	博士
KYCX21_1740	南京中医药大学	王启盛	基于 APEX2 时空蛋白组学研究 OPRM1 6-TM 异构体介导月橘素镇痛机制	自然科学	博士
KYCX21_1741	南京中医药大学	刘夫艳	基于 CXCL8/CXCR2 趋化因子轴的黄芪莪术入血成分抗结肠癌肝转移机制研究	自然科学	博士
KYCX21_1742	南京中医药大学	王博	细胞色素 P450 3A4 荧光探针设计及应用	自然科学	博士
KYCX21_1743	南京中医药大学	沈培亮	活血化瘀中药靶向循环肿瘤细胞簇抑制肿瘤转移研究	自然科学	博士
KYCX21_1744	南京中医药大学	李福卫	甘草“明星分子”先导化合物的结构优化和构效关系研究	自然科学	博士
KYCX21_1745	南京中医药大学	叶凡	千里光抑制过敏性接触性皮炎机制研究	自然科学	博士
KYCX21_1746	南京中医药大学	丁平刚	CircHNRNPU 在多发性骨髓瘤中的作用及其机制研究	自然科学	博士
KYCX21_1747	南京中医药大学	夏雅雯	人参总皂苷调节转移前生态位抑制肿瘤转移的内在机制探究	自然科学	博士
KYCX21_1748	南京中医药大学	李佳响	乳香-没药有效部位对类风湿性关节炎的作用机制研究	自然科学	硕士
KYCX21_1749	南京中医药大学	张浩宽	山茱萸果核及叶资源价值发现及产品开发	自然科学	硕士
KYCX21_1750	南京中医药大学	郑维维	探讨以丹参人为代表的益气活血方抑制肿瘤转移的机制	自然科学	硕士

序号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
KYCX21_1751	南京中医药大学	王彩霞	商陆皂苷类成分醋制前后结构转化与毒效相关性研究	自然科学	硕士
KYCX21_1752	南京中医药大学	李昱	五味子醋制多糖增强收敛止泻功效作用机制研究	自然科学	硕士
KYCX21_1753	南京中医药大学	陈琦	六味地黄方通过调节 ER 甲基化抗绝经后动脉粥样硬化	自然科学	博士
KYCX21_1754	南京中医药大学	吴育	基于 FXR-SULT1E1 通路研究雌激素水平与补骨脂胆汁淤积性肝损伤的相关性	自然科学	博士
KYCX21_1755	南京中医药大学	费程浩	莪术醋制增强血瘀证脂质代谢调控的效应及机制研究	自然科学	博士
KYCX21_1756	南京中医药大学	陶兴宝	法半夏炮制解毒机理研究	自然科学	博士
KYCX21_1757	南京中医药大学	邹伟	活血化瘀药抑制肿瘤血行转移的整合协同机制研究	自然科学	博士
KYCX21_1758	南京中医药大学	杨爱萍	具栖冬青苷抗心肌缺血的药效评价及其作用机制初探	自然科学	博士
KYCX21_1759	南京中医药大学	周佩娜	基于单细胞分析技术研究荆芥腺毛发生机制	自然科学	博士
KYCX21_1760	南京中医药大学	徐卓	丹酚酸 B 和丹参酮 IIA 分子配伍对糖尿病肾病协同增效机制研究	自然科学	博士
KYCX21_1761	南京中医药大学	顾晓群	从“同病异治”理论探讨过敏性鼻炎不同阶段免疫效应细胞的参与机制	自然科学	博士
KYCX21_1762	南京中医药大学	戚懿予	黄连调控小胶质细胞表型及功能改善焦虑症的机制研究	自然科学	博士
KYCX21_1763	南京中医药大学	梁研	芪术抗癌方交联调控同源黏附与异源黏附机制研究	自然科学	硕士
KYCX21_1764	南京中医药大学	刘甜甜	以“肿瘤外渗”为中心芪-术-蚤复合相使配伍抗大肠癌转移研究	自然科学	硕士
KYCX21_1765	南京中医药大学	范茜茜	FMG- 通过 DTL 介导 PDCD4 泛素化调控 JNK 途径抗 NSCLC 的分子机制研究	自然科学	博士
KYCX21_1766	南京中医药大学	胡云峰	Tyr-tubulin 调控 Clip-170 张力依赖乳腺癌侵袭转移机制研究	自然科学	博士
KYCX21_1767	南京中医药大学	崔广懿	基于中药天然化合物库的抗 HSV-2 药物筛选与机制探讨	自然科学	博士
KYCX21_1768	南京中医药大学	张俊祺	肝星状细胞水-甘油通道蛋白在肝纤维化中的作用研究	自然科学	博士

序号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
KYCX21_1769	南京中医药大学	魏荣芳	NAT10 通过乙酰化 CEP170 mRNA 促进多发性骨髓瘤增殖的作用机制研究	自然科学	博士
KYCX21_1770	南京中医药大学	华政颖	青娥丸中核桃仁和补骨脂的配伍意义研究	自然科学	硕士
KYCX21_1771	南京中医药大学	王梦	基于效应成分指数的不同基原郁金饮片质量识别研究	自然科学	硕士
KYCX21_1772	南京中医药大学	周银银	黄芩苷抑制慢性应激促乳腺癌转移的药效靶点研究	自然科学	硕士
KYCX21_1773	南京中医药大学	王璐	经典名方竹茹汤制剂的药学研究	自然科学	硕士
KYCX21_1774	南京中医药大学	陈泓霖	大黄 虫丸抑制肝硬化癌变机制研究	自然科学	硕士
KYCX21_1775	南京中医药大学	刘莉成	基于 VIGS 体系的荆芥单萜合成关键酶基因功能的研究	自然科学	硕士
KYCX21_1776	南京中医药大学	倪赛佳	基于 Keap1-Nrf2-ARE 信号通路的当归挥发油抗神经衰老研究	自然科学	硕士
KYCX21_1777	南京中医药大学	许妍	基于斑马鱼模型的补骨脂毒性研究	自然科学	硕士
KYCX21_1778	南京中医药大学	于慧	柴胡和白芍醋制及配伍前后抗肝纤维化药效物质基础研究	自然科学	硕士
KYCX21_1779	南京中医药大学	张伟薇	泽泻醇 B 乙酸酯通过 ERs 改善绝经后脂代谢异常的骨质疏松症	自然科学	硕士
KYCX21_1780	南京中医药大学	张彧涵	六味地黄方有效成分通过调节 ER 甲基化改善绝经后动脉粥样硬化	自然科学	硕士
KYCX21_1781	南京中医药大学	刘洋	基于 Warburg 效应探究隐丹参酮改善肿瘤免疫微环境的抗肿瘤机制	自然科学	硕士
KYCX21_1782	南京中医药大学	许伟辰	肠道菌与桔梗皂苷 D 相互作用研究	自然科学	硕士
KYCX21_1783	南京中医药大学	刘夏进	菊茎叶精油	自然科学	硕士
KYCX21_1784	南京中医药大学	夏玲	苏菊功能性食品及护理产品的研究与开发	自然科学	硕士
KYCX21_1785	南京中医药大学	景宗慧	芡实直脂复合物积累规律及其结构表征研究	自然科学	硕士
KYCX21_1786	南京中医药大学	李懿	菊茎叶及其配伍对胃肠免疫功能的调节作用及颗粒剂制备	自然科学	硕士

序号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
KYCX21_1787	南京中医药大学	杨梦	基于药动学的白头翁汤主要活性成分配伍增进吸收的研究	自然科学	硕士
KYCX21_1788	南京中医药大学	李亚荣	大蒜多糖治疗菌群失调性腹泻的研究	自然科学	硕士
KYCX21_1789	南京中医药大学	张佳	DASS-RTCA 系统的建立及用于经典名方当归补血汤制剂的质量一致性评价初步研究	自然科学	硕士
KYCX21_1790	南京中医药大学	刘鑫	山茱萸炮制前后配伍黄芪治疗糖尿病肾病物质基础及机制	自然科学	硕士
KYCX21_1791	南京中医药大学	彭雪梅	基于 NLRP3 炎症小体活化探索阿格拉宾抗溃疡性结肠炎的作用机制	自然科学	硕士
KYCX21_1792	南京中医药大学	袁嘉欢	不同寄主桑寄生的品质评价研究	自然科学	硕士
KYCX21_1793	南京中医药大学	马丽霞	基于细胞生物电效应的复方丹参滴丸连续动态溶出--吸收动力学及整体动物药效验证研究	自然科学	硕士
KYCX21_1794	南京中医药大学	宋梦瑶	基于肿瘤内皮细胞代谢探讨 LDH 抑制剂联合免疫疗法效应	自然科学	硕士
KYCX21_1795	南京中医药大学	肖晓燕	黄精酒制增强免疫效应物质研究	自然科学	硕士
KYCX21_1796	南京中医药大学	李中豪	基于 MOR-1B 类剪切异构体研究三七总皂苷改善神经病理性疼痛的中枢机制	自然科学	硕士
KYCX21_1797	南京中医药大学	许悦	扶正补血食疗方对 5-FU 化疗大鼠骨髓抑制作用的实验研究	自然科学	硕士
KYCX21_1798	南京中医药大学	邹敏燕	遗忘型轻度认知障碍中医预测模型的研究	自然科学	硕士
KYCX21_1799	南京中医药大学	张睿	基于血清靶向脂质组学的艾灸治疗 RA 的调控机制研究	自然科学	硕士
KYCX21_1800	南京中医药大学	叶慧	扶正补血牛筋食疗方改善化疗后大鼠骨髓造血功能的实验研究	自然科学	硕士
KYCX21_1801	南京中医药大学	潘美伯	陪伴改善卒中后抑郁模型小鼠的抑郁样行为及其机制	自然科学	硕士
KYCX21_1802	南京中医药大学	庞祥天	艾灸对类风湿关节炎效应机制的非靶向脂质组学研究	自然科学	硕士
KYCX21_1803	南京中医药大学	汪旭	基于 Notch 通路扶正补血食疗方调控骨髓造血细胞的作用机制	自然科学	硕士
KYCX21_1804	南京中医药大学	冯韵	关节滑膜 亚麻酸代谢靶向脂质组学分析艾灸治疗 RA 机制	自然科学	硕士

序号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
KYCX21_1805	南京中医药大学	王庆	联合运动协同调控 OB-OC 细胞分化调整骨重建平衡治疗 PMOP 的增效机制研究	自然科学	博士
KYCX21_1806	南京中医药大学	王乙妃	福多司坦抑制非小细胞肺癌黏蛋白表达的作用机制研究	自然科学	硕士
KYCX21_1807	南京中医药大学	高梦婷	二至丸治疗绝经后骨质疏松症的效应物质研究	自然科学	硕士
KYCX21_1808	南京中医药大学	陈茜	基 AMPK/mTOR/PINK1 介导的线粒体自噬探讨芍药苷干预 RPE 细胞凋亡的作用机制	自然科学	博士
KYCX21_1809	南京审计大学	王悦	技术要素聚集、企业创新绩效与产业结构优化研究	人文社科	硕士
KYCX21_1810	南京审计大学	金彦君	产业智能化对劳动力就业结构的影响机制及路径优化研究	人文社科	硕士
KYCX21_1811	南京审计大学	王亚新	粤港澳大湾区经济网络空间结构研究	人文社科	硕士
KYCX21_1812	南京审计大学	冯裕	中国乡镇 GDP 数据真实性研究	人文社科	硕士
KYCX21_1813	南京审计大学	林益安	全球生产网络下产业领导力对知识溢出的影响研究	人文社科	硕士
KYCX21_1814	南京审计大学	朱泓春	江苏省实施乡村振兴战略的金融支持研究	人文社科	硕士
KYCX21_1815	南京审计大学	李金萍	互联网背景下土地流转对农户创业的影响研究	人文社科	硕士
KYCX21_1816	南京审计大学	金康弘	数字经济与城镇化在推进国内大循环中的协同作用	人文社科	硕士
KYCX21_1817	南京审计大学	邹坤	农户收入不确定性对家庭教育投入的影响研究	人文社科	硕士
KYCX21_1818	南京审计大学	刘志远	高铁服务供给水平与城市集群高质量发展关系的研究	人文社科	硕士
KYCX21_1819	南京审计大学	杨盛梅	双重目标驱动下宅基地流转模式的选择与优化	人文社科	硕士
KYCX21_1820	南京审计大学	秦思佳	“双循环”新发展格局下中国现代服务业高质量发展研究	人文社科	硕士
KYCX21_1821	南京审计大学	赵梓衡	人才集聚、企业创新与经济高质量发展研究	人文社科	硕士
KYCX21_1822	南京审计大学	丁雨豪	生产性政府补贴、市场竞争程度、关税壁垒对新能源汽车产能的影响	人文社科	硕士
KYCX21_1823	南京审计大学	王昱涵	数字经济下的企业分层垄断及数字渗透研究	人文社科	硕士

序号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
KYCX21_1824	南京审计大学	贲蓉蓉	高铁开通、长三角城市群与企业出口国内附加值	人文社科	硕士
KYCX21_1825	南京审计大学	冯受秦	自贸区设立对城市创新能力的影响研究	人文社科	硕士
KYCX21_1826	南京审计大学	周蕾	空间溢出视角下农民专业合作社的减贫效应研究	人文社科	硕士
KYCX21_1827	南京审计大学	张森	机器人对劳动力的替代、传统产业集聚与区域发展差距	人文社科	硕士
KYCX21_1828	南京审计大学	秦思雨	区域财政治理现代化实现机制与路径研究	人文社科	硕士
KYCX21_1829	南京审计大学	袁香钰	中国土地资源配置对企业创新的影响研究	人文社科	硕士
KYCX21_1830	南京审计大学	冀宇星	“两权”抵押贷款与农业现代化	人文社科	硕士
KYCX21_1831	南京审计大学	陈坤	人工智能对就业波动的影响	人文社科	硕士
KYCX21_1832	南京审计大学	李秋梓	长三角创新流动与江苏引进策略研究——基于长江经济带分析	人文社科	硕士
KYCX21_1833	南京审计大学	潘珊珊	政府创新补贴、企业绩效与研发投入	人文社科	硕士
KYCX21_1834	南京审计大学	贾宝万	信息不对称、政企互动与产品质量：多环节监管的情境	人文社科	硕士
KYCX21_1835	南京审计大学	吴林泽	双循环发展格局下的产业布局演变及其对中国经济发展的影响	人文社科	硕士
KYCX21_1836	南京审计大学	梁子昕	设立国家级新区对城市创新能力的影响	人文社科	硕士
KYCX21_1837	南京审计大学	汪贤旭	环境规制对企业绿色技术创新的影响机制研究	人文社科	硕士
KYCX21_1838	南京审计大学	陈雅婷	中国贸易开放对代际收入流动性的影响	人文社科	硕士
KYCX21_1839	南京审计大学	陈昱州	零售组织平台化机制研究	人文社科	硕士
KYCX21_1840	南京审计大学	梁启业	高科技产业创新生态系统韧性测度与评价	人文社科	硕士
KYCX21_1841	南京审计大学	刘自为	服务贸易数字化对我国战略性新兴产业的影响研究	人文社科	硕士
KYCX21_1842	南京审计大学	陈思银	房价对生育率影响的实证研究	人文社科	硕士

序号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
KYCX21_1843	南京审计大学	洪艺文	消费者绿色消费与企业产品创新研究	人文社科	硕士
KYCX21_1844	南京审计大学	葛逸峰	政府审计、内部控制与国有企业保值增值	人文社科	硕士
KYCX21_1845	南京审计大学	陆九洲	农村电商对缓解相对贫困的影响研究	人文社科	硕士
KYCX21_1846	南京审计大学	涂海燕	投资便利化影响中国 FDI 的理论与实证研究	人文社科	硕士
KYCX21_1847	南京审计大学	李安程	公共教育支出结构、人力资本与地区创新	人文社科	硕士
KYCX21_1848	南京审计大学	张帅	经济政策不确定性与企业并购	人文社科	硕士
KYCX21_1849	南京审计大学	娄雨轩	数字化消费信贷市场的风险评估与监管研究	人文社科	硕士
KYCX21_1850	南京审计大学	付会敏	金融科技的经济增长效应及异质性研究	人文社科	硕士
KYCX21_1851	南京审计大学	杨金正	舞弊处罚与企业财务绩效的关系	人文社科	硕士
KYCX21_1852	南京审计大学	张煦秋	个税递延型商业养老保险对家庭的收支分配影响研究——以试点地区为例	人文社科	硕士
KYCX21_1853	南京审计大学	张倩	基于供应链金融视角下商业银行信贷风险研究	人文社科	硕士
KYCX21_1854	南京审计大学	丁文彬	跨境资本流动、银行风险与审慎监管机制研究	人文社科	硕士
KYCX21_1855	南京审计大学	张悦	得分驱动多元 GARCH 波动率模型及其应用研究	人文社科	硕士
KYCX21_1856	南京审计大学	赵玥	基于复杂网络的我国股票市场风险传染研究	人文社科	硕士
KYCX21_1857	南京审计大学	王子轩	社会审计报告的证据资格研究问题	人文社科	硕士
KYCX21_1858	南京审计大学	金小敏	社会信用服务行业地方立法问题研究	人文社科	硕士
KYCX21_1859	南京审计大学	衣婧	大湾区建设背景下审计听证制度可行性研究	人文社科	硕士
KYCX21_1860	南京审计大学	庄鼎	跨境数字经济下数字服务税法律问题研究	人文社科	硕士
KYCX21_1861	南京审计大学	崔子煜	算法个性化定价的违法性认定	人文社科	硕士

序号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
KYCX21_1862	南京审计大学	温家珠	刑事勘验笔录证据能力问题研究	人文社科	硕士
KYCX21_1863	南京审计大学	张枫波	突发公共卫生事件中个人信息收集使用法律边界研究	人文社科	硕士
KYCX21_1864	南京审计大学	朱颖	《新加坡调解公约》视阈下自贸区国际商事调解规则研究	人文社科	硕士
KYCX21_1865	南京审计大学	王澜	美国国家安全案件的司法原则与中国对策	人文社科	硕士
KYCX21_1866	南京审计大学	陈溪	基于财产属性的信用权立法保障研究	人文社科	硕士
KYCX21_1867	南京审计大学	冀硕	“服务期合同”适用范围研究	人文社科	硕士
KYCX21_1868	南京审计大学	周茜霖	个人破产制度的本土化构建——问题、规制与路径	人文社科	硕士
KYCX21_1869	南京审计大学	顾秋豪	《民法典》第 997 条的规范属性与适用	人文社科	硕士
KYCX21_1870	南京审计大学	王昌鸿	审计全覆盖视角下国家审计法律关系客体研究	人文社科	硕士
KYCX21_1871	南京审计大学	陈成	党内法规作为监察法源可行性研究	人文社科	硕士
KYCX21_1872	南京审计大学	韩睿敏	“一带一路”税收征管合作机制研究	人文社科	硕士
KYCX21_1873	南京审计大学	张陈雨	《刑法修正案（十一）》背景下的知识产权保护问题研究	人文社科	硕士
KYCX21_1874	南京审计大学	宋丹丹	基于 GNN 模型的混频股票指数研究	人文社科	硕士
KYCX21_1875	南京审计大学	王慧	基于统计学习的审计非结构化数据挖掘与分析	人文社科	硕士
KYCX21_1876	南京审计大学	吕志青	新发展格局下促进我国中等收入群体消费的路径研究	人文社科	硕士
KYCX21_1877	南京审计大学	汪佳念	基于深度学习的高维非参数时空模型研究	人文社科	硕士
KYCX21_1878	南京审计大学	虞增辉	江苏省城乡融合发展的统计测度研究	人文社科	硕士
KYCX21_1879	南京审计大学	陈福兴	江苏省数字经济水平研究——基于改进的熵值法和多元统计分析	人文社科	硕士
KYCX21_1880	南京审计大学	徐好	碳排放交易机制、企业效益和减排效应	人文社科	硕士

序号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
KYCX21_1881	南京审计大学	庄子言	长期记忆性动态因子模型的统计推断与应用	人文社科	硕士
KYCX21_1882	南京审计大学	张蕾	基于带跳随机波动率模型的期权定价研究	人文社科	硕士
KYCX21_1883	南京审计大学	林佳男	基于聚类分析模型对红色研学旅行市场开拓的策略研究	人文社科	硕士
KYCX21_1884	南京审计大学	李杨	波动率矩阵值自回归模型的统计推断及其应用	人文社科	硕士
KYCX21_1885	南京审计大学	徐成伟	基于机器学习的车险欺诈识别研究	人文社科	硕士
KYCX21_1886	南京审计大学	李文钰	企业数字化转型会影响审计质量吗？	人文社科	硕士
KYCX21_1887	南京审计大学	钱青焯	内部审计整改影响因素研究——基于问卷调查的分析	人文社科	硕士
KYCX21_1888	南京审计大学	郑羽飞	区域文化价值观对国家审计结果生产和运用的影响	人文社科	硕士
KYCX21_1889	南京审计大学	柯遵妍	员工薪酬激励水平对审计重要性水平的影响研究	人文社科	硕士
KYCX21_1890	南京审计大学	王一宣	基于社会调查的乡镇领导干部自然资源资产离任审计研究	人文社科	硕士
KYCX21_1891	南京审计大学	王士通	基于因果关系的审计线索智能筛选研究	人文社科	硕士
KYCX21_1892	南京审计大学	郑玮	管理层风险偏好对企业内部审计质量的影响研究	人文社科	硕士
KYCX21_1893	南京审计大学	李瑶	权力距离对内控缺陷认定标准的影响研究	人文社科	硕士
KYCX21_1894	南京审计大学	王思繁	内部控制、制度环境与企业高质量发展	人文社科	硕士
KYCX21_1895	南京审计大学	关东鹏	基于乡村振兴战略下的农村公共医疗服务项目绩效审计研究	人文社科	硕士
KYCX21_1896	南京审计大学	郭磊	国家审计助力“长三角一体化”高质量发展的路径研究	人文社科	硕士
KYCX21_1897	南京审计大学	张紫璇	基于新时代监督新要求的国家审计人员能力建设路径研究	人文社科	硕士
KYCX21_1898	南京审计大学	杨金宝	基于数据挖掘的“点-线-面”工程审计全覆盖模式研究	人文社科	硕士

序号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
KYCX21_1899	南京审计大学	张慧汶	基于大数据可视化技术的金融科技风险审计研究	人文社科	硕士
KYCX21_1900	南京审计大学	余莎	医保基金审计研究	人文社科	硕士
KYCX21_1901	南京审计大学	张钰娟	现代综合审计模式下推动绩效审计发展的路径研究	人文社科	硕士
KYCX21_1902	南京审计大学	钱驾佳	创新投入对供应链弹性影响的实证研究	人文社科	硕士
KYCX21_1903	南京审计大学	崔珑	国家审计治理效应对政府财务信息公开质量的影响机制研究	人文社科	硕士
KYCX21_1904	南京审计大学	罗丹	混合所有制改革能否影响企业研发支出粘性？	人文社科	硕士
KYCX21_1905	南京审计大学	赵静	城市发展竞争力与财务共享中心选址关系研究	人文社科	硕士
KYCX21_1906	南京审计大学	徐怀宁	信息化水平对地方政府预算管理效能的影响机制研究	人文社科	硕士
KYCX21_1907	南京审计大学	刘恋菁	股权激励模式组合更能提升公司创新绩效吗？	人文社科	硕士
KYCX21_1908	南京审计大学	王玉红	营商环境匹配视角下企业并购创新研究	人文社科	硕士
KYCX21_1909	南京审计大学	刘媛慧	税收规避动机和融资约束对企业关联交易的影响	人文社科	硕士
KYCX21_1910	南京审计大学	王月丽	研发费用加计扣除政策的企业创新激励效应研究	人文社科	硕士
KYCX21_1911	南京审计大学	高一峰	组织即兴能力对国际创业绩效的影响研究：环境动荡性的调节作用与二元性创新的中介作用	人文社科	硕士
KYCX21_1912	南京审计大学	马一丹	公平关切下闭环供应链稳定性与物流策略选择	人文社科	硕士
KYCX21_1913	南京审计大学	韩玉冰	网络嵌入对创新绩效的影响研究：基于知识距离的调节作用	人文社科	硕士
KYCX21_1914	南京审计大学	党华平	“区块链+审计”视角下国有企业监管机制研究	人文社科	硕士
KYCX21_1915	南京审计大学	董知政	组态视角下“独角兽”企业发展路径差异的多案例比较研究	人文社科	硕士
KYCX21_1916	南京审计大学	张子琪	疫情、舆情与农产品期货市场波动	人文社科	硕士
KYCX21_1917	南京审计大学	郝小羽	医疗领域最小数据集模型构建—基于城市应急管理视角	人文社科	硕士

序号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
KYCX21_1918	南京审计大学	曹梦缘	企业并购重组的数字资产评估研究	人文社科	硕士
KYCX21_1919	南京审计大学	欧阳治和	5G 时代高校短视频文化传播研究	人文社科	硕士
KYCX21_1920	南京审计大学	朱倩	跨界视角下政府部门数据治理路径研究	人文社科	硕士
KYCX21_1921	南京审计大学	南婷	基本医疗保险对老年人灾难性医疗支出的影响研究——基于 CHARLS 调查数据的实证分析	人文社科	硕士
KYCX21_1922	南京审计大学	高云硕	南京市老旧小区治理模式研究——基于 D 小区的实地调研	人文社科	硕士
KYCX21_1923	南京审计大学	李成星	江苏省土地确权进程中农村养老保障模式的创新探索	人文社科	硕士
KYCX21_1924	南京审计大学	张岳琪	以“3+1”农民组织化效益促进城乡融合发展	人文社科	硕士
KYCX21_1925	南京审计大学	曹昕秋	党建引领工业园区全过程社区化服务研究——以宁波北仑工业社区为样本	人文社科	硕士
KYCX21_1926	南京审计大学	陈宇盼	我国城市社区治理中公民参与研究进展及趋势分析——基于 CiteSpace 可视化技术	人文社科	硕士
KYCX21_1927	南京审计大学	王琢	新农保对农地经营权流转的影响研究——基于 CFPS 调查数据的实证分析	人文社科	硕士
KYCX21_1928	南京审计大学	邓浩	以文北 & { 珺		

序号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
KYCX21_1936	南京审计大学	詹超逸	重大社会风险下中小微企业的政企协同纾困机制研究	人文社科	硕士
KYCX21_1937	南京审计大学	张宸铭	大数据驱动下公共服务精准管理的保障条件	人文社科	硕士
KYCX21_1938	南京审计大学	常乐	量子压缩通讯的分布式学习研究	自然科学	硕士
KYCX21_1939	南京审计大学	陈少颖	带有随机回报的扰动风险模型渐近分析	自然科学	硕士
KYCX21_1940	南京审计大学	相瑜	基于广义线性模型的分布式差分隐私研究	自然科学	硕士
KYCX21_1941	南京审计大学	赵子涵	时空模型的非参数估计及其应用研究	自然科学	硕士
KYCX21_1942	南京审计大学	周士杰	审计大数据融合聚类与风险数据快速检测	自然科学	硕士
KYCX21_1943	南京审计大学	李盛达	大数据环境下招投标采购风险防控系统研究	自然科学	硕士
KYCX21_1944	南京审计大学	孙艳文	基于时空上下文信息的篮球场运动视频智能分析算法	自然科学	硕士
KYCX21_1945	南京审计大学	陈雪宇	基于软分类监督离散判别哈希的人脸识别算法研究	自然科学	硕士
KYCX21_1946	南京审计大学	王文珏	多尺度粗糙集算法分析及其在信息系统审计中的应用	自然科学	硕士
KYCX21_1947	南京审计大学	陈露	基于社交网络的观点动力学研究	自然科学	硕士
KYCX21_1948	南京审计大学	顾秀莲	OOV 语境含义的词向量生成模型改进	自然科学	硕士
KYCX21_1949	南京审计大学	黄润华	基于权重区间的模态接口自动机理论研究	自然科学	硕士
KYCX21_1950	南京审计大学	刘倩	基于像素聚合的 Bottom_Up 场景文本检测	自然科学	硕士
KYCX21_1951	南京审计大学	苏翠	基于法律知识图谱的智能断案方法研究	自然科学	硕士
KYCX21_1952	南京审计大学	万琪	无线网络协议的分析与研究	自然科学	硕士
KYCX21_1953	南京体育学院	晁园园	体育强国背景下体育赛事高质量发展路径研究	人文社科	硕士
KYCX21_1954	南京体育学院	张泽怡	习近平关于奥林匹克精神重要论述研究	人文社科	硕士

序号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
KYCX21_1955	南京体育学院	陈叙	江苏省马拉松赛事政府监管的现实困境与路径研究	人文社科	硕士
KYCX21_1956	南京体育学院	陈泽辉	数字经济对于长三角体育产业结构转型理论与实证分析	人文社科	硕士
KYCX21_1957	南京体育学院	丁荣星	凤阳花鼓现代转型启示下的民族传统舞蹈传承与创新研究	人文社科	硕士
KYCX21_1958	南京体育学院	董君华	融合体育活动对肢残儿童自我效能感影响的影响	人文社科	硕士
KYCX21_1959	南京体育学院	葛亮	体教融合背景下江苏省青少年羽毛球后备人才培养的 LTAD 模式与优化路径研究	人文社科	硕士
KYCX21_1960	南京体育学院	谷天奕	大运河体育系列赛事活动品牌塑造研究	人文社科	硕士
KYCX21_1961	南京体育学院	李牧	体医融合视域下我国马术俱乐部经营业态的研究	人文社科	硕士
KYCX21_1962	南京体育学院	李跃杰	协同治理视角下社会组织促进退役运动员转型就业的对策研究	人文社科	硕士
KYCX21_1963	南京体育学院	刘佳豪	发展 3-6 岁儿童粗大动作课程体系的研究	人文社科	硕士
KYCX21_1964	南京体育学院	刘明东	立德树人视阈下普通高校武术教育中武德传承路径研究	人文社科	硕士
KYCX21_1965	南京体育学院	鲁恒志	建党百年体育传播史研究	人文社科	硕士
KYCX21_1966	南京体育学院	穆彤	三线城市体育赛事发展路径研究——以连云港为例	人文社科	硕士
KYCX21_1967	南京体育学院	牛玮	共生理论视角下苏州各区域水上运动赛事融合发展研究	人文社科	硕士
KYCX21_1968	南京体育学院	祁佳明	新时期中国体育纪录片的类型与特征研究	人文社科	硕士
KYCX21_1969	南京体育学院	史洁	江苏省竞技体育赛事评价指标体系构建研究	人文社科	硕士
KYCX21_1970	南京体育学院	宋露露	体育市场主体信用评价体系构建与实证研究	人文社科	硕士
KYCX21_1971	南京体育学院	王健	大数据助力江苏体育公园全民健身服务高质量发展研究	人文社科	硕士
KYCX21_1972	南京体育学院	张时秋	体育强省背景下江苏省青少年体育俱乐部发展的 SWOT 分析与优化路径研究	人文社科	硕士

序号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
KYCX21_1973	南京体育学院	周家宝	基于跑动能力的江苏 U18 女足备战第 14 届全运会训练负荷特征研究	人文社科	硕士
KYCX21_1974	南京体育学院	朱利华	南京市学校体育资源空间分布特征及均衡发展对策研究	人文社科	硕士
KYCX21_1975	南京体育学院	白熠皓	不同类型运动干预对青少年认知能力影响的事件电位研究	自然科学	硕士
KYCX21_1976	南京体育学院	陈芳	下肢康复机器人训练对早期脑卒中患者步行功能的影响	自然科学	硕士
KYCX21_1977	南京体育学院	崔军	血流限制训练对慢性踝关节不稳定的影响	自然科学	硕士
KYCX21_1978	南京体育学院	胡正永	强化吸气肌训练对机械通气患者呼吸功能的影响	自然科学	硕士
KYCX21_1979	南京体育学院	刘菁菁	运动联合二甲双胍对 db/db 小鼠心血管形态结构与功能的影响	自然科学	硕士
KYCX21_1980	南京体育学院	刘怡然	低负荷加压训练对 2 型糖尿病大鼠骨组织中 IGF-1、IRS-1 和 IRS-2 的影响	自然科学	硕士
KYCX21_1981	南京体育学院	刘宇婷	运动与二甲双胍干预对 db/db 小鼠肝脏内质网应激的影响	自然科学	硕士
KYCX21_1982	南京体育学院	上官余文	运动干预对促进大鼠骨折愈合的生物力学特征分析	自然科学	硕士
KYCX21_1983	南京体育学院	宋彦霖	microRNAs 在同时训练心肌分子适应中的作用机制研究	自然科学	硕士
KYCX21_1984	南京体育学院	王浩蔚	有氧与抗阻组合式训练对青年下腰痛患者干预效果的研究	自然科学	硕士
KYCX21_1985	南京体育学院	王雁娇	《油菜蜂花粉多肽对小鼠力竭游泳运动能力的影响》	自然科学	硕士
KYCX21_1986	南京体育学院	谢玉亭	饮食限制和运动对肥胖大鼠骨骼肌 MSTN 的影响	自然科学	硕士
KYCX21_1987	南京体育学院	熊子威	基于血流阻断训练技术的花游项目备战十四运竞技能力提升研究	自然科学	硕士
KYCX21_1988	南京体育学院	叶子琦	深层肌肉刺激对膝骨性关节炎的治疗作用研究	自然科学	硕士
KYCX21_1989	南京体育学院	张六妹	细胞自噬参与运动联合二甲双胍诱导 db/db 小鼠心肌保护的作用及机制	自然科学	硕士
KYCX21_1990	南京艺术学院	张洁宁	《太平御览》《太平广记》中的艺术观念与艺术史料学研究	人文社科	博士

序号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
KYCX21_1991	南京艺术学院	杨彭	数字技术视域下传统工艺的资源活化研究	人文社科	博士
KYCX21_1992	南京艺术学院	武雨欣	明清徽州刻书产业研究	人文社科	硕士
KYCX21_1993	南京艺术学院	陈玉洁	近代南京教会学校音乐教育研究	人文社科	博士
KYCX21_1994	南京艺术学院	董胜强	河南马街书会音声景观叙事	人文社科	博士
KYCX21_1995	南京艺术学院	李泽召	兼收并蓄下的自由——沃尔夫冈·里姆弦乐四重奏创作研究	人文社科	博士
KYCX21_1996	南京艺术学院	吴梅芬	当代华裔作曲家群体音乐作品中的跨文化记忆与身份建构研究	人文社科	博士
KYCX21_1997	南京艺术学院	彭俊园	宋代宫廷乐器考	人文社科	博士
KYCX21_1998	南京艺术学院	耿坤	燕京影片公司研究	人文社科	博士
KYCX21_1999	南京艺术学院	唐濛濛	13-14 世纪意大利丝织艺术中的“中国风”迹象与多向影响	人文社科	博士
KYCX21_2000	南京艺术学院	张理婧	7-8 世纪吴哥博雷石雕流派研究	人文社科	博士
KYCX21_2001	南京艺术学院	陈颖	传李公麟“万国职贡图”源流暨图像研究	人文社科	硕士
KYCX21_2002	南京艺术学院	丁治宇	建筑与室内、景观一体化设计教学研究	人文社科	博士
KYCX21_2003	南京艺术学院	李丽	传统皮胎髹饰工艺研究	人文社科	博士
KYCX21_2004	南京艺术学院	刘籽灵	设计学视野的老年人日常生活需求研究	人文社科	硕士
KYCX21_2005	南京艺术学院	彭颖	改革开放后南京工业设计发展历程研究	人文社科	硕士
KYCX21_2006	江南大学	王锐	面向复杂视觉场景识别的黎曼神经网络新技术研究	自然科学	博士
KYCX21_2007	江南大学	高爽	基于迁移学习的多模型状态估计研究	自然科学	博士
KYCX21_2008	江南大学	刘佩	新型智能表面活性剂的合成及其在溶液界面的可逆自组装	自然科学	博士
KYCX21_2009	江南大学	钮德宇	聚乙醇酸合金高效增容及固相拉伸诱导的结构与性能演变	自然科学	博士

序号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
KYCX21_2010	江南大学	文炎坤	基于静电纺丝构筑硼基催化材料用于电催化合成氨	自然科学	博士
KYCX21_2011	江南大学	周家华	MXene 基复合薄膜的制备及其电磁屏蔽性能的研究	自然科学	博士
KYCX21_2012	江南大学	蹇亮	光催化自芬顿实现高通量矿化水中难降解有机污染物	自然科学	博士
KYCX21_2013	江南大学	李广龙	基于动态共价化学制备可回收的高性能生物基热固性树脂	自然科学	博士
KYCX21_2014	江南大学	朱若斐	纤维素基光热材料的制备及其在净化印染废水中的应用	自然科学	博士
KYCX21_2015	江南大学	郑培晓	基于 web 的纬编提花织物三维仿真和虚拟展示	自然科学	博士
KYCX21_2016	江南大学	王丹	漆酶催化降解非酚类苯衍生物环境激素及其机理研究	自然科学	博士
KYCX21_2017	江南大学	沈修宇	多重刺激响应发光光色可调夜光纤维的制备及其在高精度 3D 打印上的应用	自然科学	博士
KYCX21_2018	江南大学	李宏彪	酿酒酵母合成柚皮素的系统代谢工程	自然科学	博士
KYCX21_2019	江南大学	罗意	黄酒中生物胺相关同型/异型发酵乳酸菌竞争性代谢策略研究	自然科学	博士
KYCX21_2020	江南大学	苏增平	花醌类天然产物尾孢菌素的合成通路解析	自然科学	博士
KYCX21_2021	江南大学	龚亮	基于糖工程技术纳米抗体工程化 NK 细胞及抗肿瘤实验研究	自然科学	博士
KYCX21_2022	江南大学	李英南	“祖先-现代-后裔”进化模型设计稳健的有机磷水解酶	自然科学	博士
KYCX21_2023	江南大学	王震	基于合成生物学利用大肠杆菌合成新型百日咳疫苗抗原	自然科学	博士
KYCX21_2024	江南大学	伍伦杰	双加氧酶口袋 Loop 结构对其选择性羟基化的调控机制研究	自然科学	博士
KYCX21_2025	江南大学	孔德民	两步法制备麦芽七糖中环糊精葡萄糖基转移酶的分子基础	自然科学	博士
KYCX21_2026	江南大学	胡孟凯	谷氨酸棒杆菌生物膜表面蛋白互作系统构建及其应用研究	自然科学	博士
KYCX21_2027	江南大学	肖丰旭	地衣芽孢杆菌 CcpA 蛋白调控复杂碳代谢机制研究	自然科学	博士

序号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
KYCX21_2028	江南大学	孙曼曼	猪胸膜肺炎亚单位疫苗 Omp 在谷氨酸棒杆菌中的生产研究	自然科学	博士
KYCX21_2029	江南大学	杜如冰	基于绝对定量的白酒酿造乳酸菌种水平生物地理学特征	自然科学	博士
KYCX21_2030	江南大学	吴玲玉	-半乳糖苷酶高效合成 GOS 的理性设计	自然科学	博士
KYCX21_2031	江南大学	花安平	晶界调控纳米金属材料力学性能的研究	自然科学	博士
KYCX21_2032	江南大学	杨文振	柔性电容传感器一体化直写增材制造工艺研究	自然科学	博士
KYCX21_2033	江南大学	孙文鑫	长链脂肪酸抑制厌氧消化的微界面解析及微好氧调控机制	自然科学	博士
KYCX21_2034	江南大学	刘时光	基于宏基因组学分析人工湿地-微生物电解池中 ARGs 的归趋	自然科学	博士
KYCX21_2035	江南大学	马永帅	过热蒸汽对面粉品质的影响及其机理研究	自然科学	博士
KYCX21_2036	江南大学	刘畅	芦荟多糖的体外消化特性及其对结肠炎的干预机制研究	自然科学	博士
KYCX21_2037	江南大学	郗雪娇	蛋白质-多酚间相互作用对多酚生物利用性影响机制研究	自然科学	博士
KYCX21_2038	江南大学	席金忠	馒头制作过程中风味物质演变及其风味调控机理研究	自然科学	博士
KYCX21_2039	江南大学	王贝贝	硫化氢荧光传感器在食品安全检测中的应用	自然科学	博士
KYCX21_2040	江南大学	倪大伟	果聚糖蔗糖酶的链长调控及产物特异性研究	自然科学	博士
KYCX21_2041	江南大学	张星河	乳脂中 UPU 型甘油三酯同分异构体的分析及制备研究	自然科学	博士
KYCX21_2042	江南大学	章铖	射频联合电场提升马铃薯品质及加工特性的机制研究	自然科学	博士
KYCX21_2043	江南大学	吕艳	磁性链状钛基光催化剂的制备及其在四环素降解中的应用研究	自然科学	博士
KYCX21_2044	江南大学	杨化宇	鱼糜制品连续式微波加热方法设计及过程研究	自然科学	博士
KYCX21_2045	江南大学	洪婷婷	米面制品的消化特性及形成机理研究	自然科学	博士

序号

单位名称

序号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
KYCX21_2065	中国矿业大学	尤阳阳	马克思在《纽约每日论坛报》有关 1857 年经济危机论述研究	人文社科	硕士
KYCX21_2066	中国矿业大学	吉振峰	大学生户外运动休闲方式变通策略研究	人文社科	硕士
KYCX21_2067	中国矿业大学	陈路平	基于《新青年》杂志的中国共产党建党初期的体育思想研究	人文社科	硕士
KYCX21_2068	中国矿业大学	钟雨亮	中华苏维埃共和国时期瑞金地区红色体育研究	人文社科	硕士
KYCX21_2069	中国矿业大学	谢维依	现代文学研究的评价机制量化研究	人文社科	硕士
KYCX21_2070	中国矿业大学	刘威	新媒体视域下文学的生产与传播研究——以影视同期书为例	人文社科	硕士
KYCX21_2071	中国矿业大学	张彬朋	特德·姜后现代主义科幻小说研究	人文社科	硕士
KYCX21_2072	中国矿业大学	李蕊	非英语专业研究生自我调控动机策略的影响路径研究	人文社科	硕士
KYCX21_2073	中国矿业大学	闫艳	中国大学生英语书面语中动补标记 That 显隐的多因素分析	人文社科	硕士
KYCX21_2074	中国矿业大学	杜宏宇	民国时期的徐州与中西文化交流史研究	人文社科	硕士
KYCX21_2075	中国矿业大学	王娟	当代英美科幻小说中的残障研究	人文社科	硕士
KYCX21_2076	中国矿业大学	顾晓玉	医患沟通中老年人指向语诱发条件及其特点的实证研究	人文社科	硕士
KYCX21_2077	中国矿业大学	周雪	基于多源数据的移民社区公共服务设施评价研究	人文社科	硕士
KYCX21_2078	中国矿业大学	徐辰	徐州市区工业废弃地综合利用潜力分析	人文社科	硕士
KYCX21_2079	中国矿业大学	张子垚	授权型领导对项目成员安全建言行为的影响机制研究	人文社科	硕士
KYCX21_2080	中国矿业大学	刘亚婕	时空异质性视角下中国城市交通建设对雾霾污染的影响	人文社科	博士
KYCX21_2081	中国矿业大学	刘荣	家庭生命周期对家庭绿色消费行为的影响机制研究	人文社科	博士
KYCX21_2082	中国矿业大学	王燕青	区块链+多主体协同应急管理机制研究	人文社科	博士

序号

单位名称

序号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
KYCX21_2101	中国矿业大学	夏咸好	分级制政策试验视角下的新时代文明实践中心建设研究	人文社科	硕士
KYCX21_2102	中国矿业大学	张燕	焦点事件在议程设置中失灵的原因机理及优化策略研究	人文社科	硕士
KYCX21_2103	中国矿业大学	张昊轩	安全生产监管政策执行阻滞的内在机理及优化策略研究	人文社科	硕士
KYCX21_2104	中国矿业大学	黄磊	生态系统理论视角下高校信息化服务平台建设研究	人文社科	硕士
KYCX21_2105	中国矿业大学	宫煜	有序式动员：乡村振兴战略下农村志愿者动员机制重塑	人文社科	硕士
KYCX21_2106	中国矿业大学	张亚琼	新时代研究生导学关系的制度规制研究	人文社科	硕士
KYCX21_2107	中国矿业大学	张丽	“放管服”改革背景下徐州市营商环境满意度实证研究	人文社科	硕士
KYCX21_2108	中国矿业大学	董璇	应急管理现代化背景下农村社区韧性治理研究	人文社科	硕士
KYCX21_2109	中国矿业大学	张睿	大数据驱动的江苏省智慧城市风险识别机制研究	人文社科	博士
KYCX21_2110	中国矿业大学	郭珊珊	黄河流域城市群生态系统健康与城镇化耦合态势及其驱动机制研究	人文社科	博士
KYCX21_2111	中国矿业大学	尹登玉	黄河流域水-能源-粮食耦合协调测度及其驱动机制研究	人文社科	博士
KYCX21_2112	中国矿业大学	贺乙燃	应用型大学功用研究	人文社科	博士
KYCX21_2113	中国矿业大学	于昊辰	戈壁矿区土地生态系统退化及其调控研究	人文社科	博士
KYCX21_2114	中国矿业大学	孙爱博	国土空间利用冲突权衡的理论与方法研究	人文社科	博士
KYCX21_2115	中国矿业大学	张艺严	矿山迹地生态系统新型化机理与调控研究	人文社科	博士
KYCX21_2116	中国矿业大学	嵇江夏	网上政务服务中政府跨部门协同的影响路径研究	人文社科	硕士
KYCX21_2117	中国矿业大学	赵雅琼	价值引领视域下青年粉丝圈群的公益精神培育研究	人文社科	硕士
KYCX21_2118	中国矿业大学	张琦	半干旱矿区复垦地人工油松林模式生态恢复机制研究	人文社科	硕士

序号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
KYCX21_2119	中国矿业大学	左博韬	三螺旋理论视角下科技成果转化困境与路向研究	人文社科	硕士
KYCX21_2120	中国矿业大学	孟海清	“双一流”建设高校清退博士生的制度逻辑研究	人文社科	硕士
KYCX21_2121	中国矿业大学	唐巧玉	江苏科研经费“包干制”政策效力评价及优化路径研究	人文社科	硕士
KYCX21_2122	中国矿业大学	张思聪	面向儿童科普的设计思维形象化传达研究	人文社科	硕士
KYCX21_2123	中国矿业大学	王欣昕	景观类型及其多样性对城市公园步道疗愈效果的影响研究	人文社科	硕士
KYCX21_2124	中国矿业大学	杨思敏	面向中国传统图案传播的游戏化设计方法研究	人文社科	硕士
KYCX21_2125	中国矿业大学	王娜	设计创新视角下汉代四神铜染炉的造物研究	人文社科	硕士
KYCX21_2126	中国矿业大学	董昭含	基于自然环境教育的儿童户外活动空间设计理论研究	人文社科	硕士
KYCX21_2127	中国矿业大学	田梓谕	面向矿山救援 VR 培训的认知干预方法及设计应用研究	人文社科	硕士
KYCX21_2128	中国矿业大学	程禹诺	社区废弃物分时分类按需配送服务平台的概念创新	人文社科	硕士
KYCX21_2129	中国矿业大学	巩雪	河岸景观生态质量和疗愈效应共存度及设计优化研究	人文社科	硕士
KYCX21_2130	中国矿业大学	张健	抑郁症状大学生体育生活方式治理研究	自然科学	硕士
KYCX21_2131	中国矿业大学	张思奇	传统健身方法对中老年人血脂干预研究	自然科学	硕士

序号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
KYCX21_2138	中国矿业大学	沈元初	一类神经网络的多稳定性研究及应用	自然科学	硕士
KYCX21_2139	中国矿业大学	武新	几类非线性可积方程的 Riemann-Hilbert 问题的研究	自然科学	硕士
KYCX21_2140	中国矿业大学	李鑫莹	一般随机性条件下倒向随机微分方程解的存在唯一性研究	自然科学	硕士
KYCX21_2141	中国矿业大学	刘建根	非线性时间-分数阶偏微分方程的对称性分析及其应用研究	自然科学	博士
KYCX21_2142	中国矿业大学	王海峰	新型可积耦合系统、双哈密顿结构及应用	自然科学	博士
KYCX21_2143	中国矿业大学	周婷	图的拓扑指标极值问题的研究	自然科学	博士

序号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
KYCX21_2157	中国矿业大学	周颖	基于钙钛矿结构的二维多铁性材料的理论设计	自然科	! h H 藹

序号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
KYCX21_2176	中国矿业大学	殷冒彬	孔隙尺度下相变储能系统流动传热特性研究	自然科学	硕士
KYCX21_2177	中国矿业大学	姜威	狭小空间内三角形截面 V 型肋的传热机理及传热关联式研究	自然科学	硕士
KYCX21_2178	中国矿业大学	胡波文	页岩分形有机质中气体微观流动的格子 Boltzmann 模拟	自然科学	博士
KYCX21_2179	中国矿业大学	曹克旺	砂岩双轴加载破裂过程中的红外辐射特征及渗水监测预警	自然科学	博士
KYCX21_2180	中国矿业大学	梁汉良	复合材料焊接界面结构特征及力学性能研究	自然科学	博士
KYCX21_2181	中国矿业大学	孙超	微波辐射强化煤层气抽采及增透机理研究	自然科学	博士
KYCX21_2182	中国矿业大学	梁伟	深部储层 CO ₂ -ECBM 煤粉产出机理及阻渗规律多尺度研究	自然科学	博士
KYCX21_2183	中国矿业大学	吴鹏	压剪耦合载荷下煤样力学特性及破裂机理研究	自然科学	博士
KYCX21_2184	中国矿业大学	王浩正	激光热输入对 Fe 基非晶涂层组织演变及性能的影响研究	自然科学	博士
KYCX21_2185	中国矿业大学	李昊鹏	磁流变液动力传递温度特性研究	自然科学	博士
KYCX21_2186	中国矿业大学	徐春明	复杂工况下钢丝螺旋接触摩擦磨损和疲劳寿命研究	自然科学	博士
KYCX21_2187	中国矿业大学	崔松	高压泡沫流变特性及破岩机理研究	自然科学	博士
KYCX21_2188	中国矿业大学	郭潇檣	基于深度学习的带式输送机纵向撕裂识别方法研究	自然科学	博士
KYCX21_2189	中国矿业大学	张庆	多层缠绕提升钢丝绳振动磨损及油润滑减磨行为研究	自然科学	博士
KYCX21_2190	中国矿业大学	方淙敏	磁流变软体胶囊机器人体内定位方法与控制策略研究	自然科学	博士
KYCX21_2191	中国矿业大学	孙世峰	激光熔覆 FCC/BCC 双相高熵合金功能梯度涂层组织性能调控	自然科学	硕士
KYCX21_2192	中国矿业大学	王燕	基于机器视觉的带式输送机大块异物检测系统设计	自然科学	硕士
KYCX21_2193	中国矿业大学	沈萌恩	基于深度迁移学习的焊缝缺陷智能检测	自然科学	硕士

序号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
KYCX21_2194	中国矿业大学	张瑞宁	圆窗激振人工中耳变刚度支撑压电作动器设计及研究	自然科学	硕士
KYCX21_2195	中国矿业大学	彭来	磁流变液静压轴承工作机理与摩擦磨损特性研究	自然科学	硕士
KYCX21_2196	中国矿业大学	时明天	矿山机械耐磨表面冲击波原位辅助激光增材制造研究	自然科学	硕士
KYCX21_2197	中国矿业大学	夏振港	基于机器视觉的多视图三维重建技术研究	自然科学	硕士
KYCX21_2198	中国矿业大学	张旭	基于国产芯片的机器视觉算法平台研究	自然科学	硕士
KYCX21_2199	中国矿业大学	商智超	溶液燃烧合成铈基氧化物及其光催化性能改善策略	自然科学	硕士
KYCX21_2200	中国矿业大学	耿会敏	基于 Au 与 FeOOH 共同改性高效析氧 BiVO ₄ 光阴极的制备与性能优化	自然科学	硕士
KYCX21_2201	中国矿业大学	张军	厚板超窄间隙激光填丝焊接技术研究	自然科学	硕士
KYCX21_2202	中国矿业大学	张盟林	碳材料表面 ZrSi ₂ 改性 HfB ₂ -SiC 涂层的高阻氧机制研究	自然科学	硕士
KYCX21_2203	中国矿业大学	孙宗富	基于“自上而下”策略的煤沥青基炭材料结构设计及其储钾性能的研究	自然科学	硕士
KYCX21_2204	中国矿业大学	刘钢洋	基于机器视觉的建筑固废智能分选关键技术应用研究	自然科学	硕士
KYCX21_2205	中国矿业大学	邱照玉	基于双目机器视觉的选煤过程研石带煤率快速预测研究	自然科学	硕士
KYCX21_2206	中国矿业大学	马澍	基于激光熔覆的铁基非晶/微晶复合涂层的空蚀行为与力学性能研究	自然科学	硕士
KYCX21_2207	中国矿业大学	蒋叶锋	风幕协同收尘的多场景应用基础研究	自然科学	硕士
KYCX21_2208	中国矿业大学	张同星	含铜碳基复合材料的太阳能蒸发特性研究	自然科学	硕士
KYCX21_2209	中国矿业大学	杜世麟	煤研石半焦催化裂解生物质焦油特性研究	自然科学	硕士
KYCX21_2210	中国矿业大学	张小坤	单片固体氧化物燃料电池 (SOFC) 温度测试	自然科学	硕士
KYCX21_2211	中国矿业大学	包云皓	导流隔板式脉动热管传热特性研究	自然科学	硕士

序号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
KYCX21_2212	中国矿业大学	李框宇	基于高光谱图像分析的生物质与煤混燃特性研究	自然科学	硕士
KYCX21_2213	中国矿业大学	田倍乐	生物质原生结构半焦催化剂制备及其催化裂解焦油特性	自然科学	硕士
KYCX21_2214	中国矿业大学	张家豪	多功能高分子复合相变材料在储热方面的性能研究	自然科学	硕士
KYCX21_2215	中国矿业大学	孙文杰	丙三醇纳米流体传热传质特性研究	自然科学	硕士
KYCX21_2216	中国矿业大学	曹欢欣	高导热材料改性酚醛树脂相变微胶囊的制备及热物性研究	自然科学	硕士
KYCX21_2217	中国矿业大学	鲍义斌	基于相变微胶囊悬浮液的电池热管理系统流动与传热特性研究	自然科学	硕士
KYCX21_2218	中国矿业大学	王蒙	潜热功能流体传热与流动特性研究	自然科学	硕士
KYCX21_2219	中国矿业大学	王雪	基于多孔结构复合相变材料的制备及热物性研究	自然科学	硕士
KYCX21_2220	中国矿业大学	卢家辉	基于金属锡的中温相变微胶囊的制备及结构与热物性研究	自然科学	硕士
KYCX21_2221	中国矿业大学	赵公斌	梯级泡沫金属复合相变材料储能过程热质传递特性及强化	自然科学	硕士
KYCX21_2222	中国矿业大学	杨帆	采用双极性拓扑的开关磁阻发电机故障诊断及可靠性分析	自然科学	博士
KYCX21_2223	中国矿业大学	迟鹏	融合深度学习与时间关联特性的电缆早期故障诊断研究	自然科学	博士
KYCX21_2224	中国矿业大学	赵书泽	煤矿无线电能传输系统电磁场与异物发热本质安全研究	自然科学	博士
KYCX21_2225	中国矿业大学	廖朔	具有电隔离与非电隔离充电功能的 SDS-SRM 集成驱动变换器	自然科学	硕士
KYCX21_2226	中国矿业大学	贾震	新型反凸极永磁电机的设计与分析	自然科学	硕士
KYCX21_2227	中国矿业大学	徐高祥	低容值级联 H 桥变换器直流电压低频纹波抑制	自然科学	硕士
KYCX21_2228	中国矿业大学	纪明理	基于 SiC MOSFET 逆变器的高速永磁同步电机控制研究	自然科学	博士
KYCX21_2229	中国矿业大学	王强	多应力下功率器件在变流器中的高可靠应用研究	自然科学	博士

序号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
KYCX21_2230	中国矿业大学	黄宏旭	考虑伴生能源利用的矿山生态能源链优化运行	自然科学	博士
KYCX21_2231	中国矿业大学	张鹏	小电阻接地配电网故障定位方法与动模试验研究	自然科学	博士
KYCX21_2232	中国矿业大学	唐泽华	基于多导体耦合分析的城市电缆精准故障定位	自然科学	硕士
KYCX21_2233	中国矿业大学	孙安冉	多频多负载磁耦合谐振式无线电能传输系统研究	自然科学	硕士
KYCX21_2234	中国矿业大学	杨子跃	电动汽车无线充电系统异物与对齐一体化检测机制研究	自然科学	硕士
KYCX21_2235	中国矿业大学	王梅鑫	电动汽车电池管理系统状态估算的研究与改进	自然科学	硕士
KYCX21_2236	中国矿业大学	钊翔坤	基于模型预测控制的级联 H 桥 STATCOM 相间电压平衡策略研究	自然科学	硕士
KYCX21_2237	中国矿业大学	王石牛	含分布式电源配网的自适应保护整定及计算机软件设计	自然科学	硕士
KYCX21_2238	中国矿业大学	马晓华	电场作用下典型绝缘材料性能的分子动力学模拟	自然科学	硕士
KYCX21_2239	中国矿业大学	陈婷	基于结构优化设计的高频变压器场路耦合研究	自然科学	硕士
KYCX21_2240	中国矿业大学	马佳妮	基于子空间学习的 RNA 表观修饰位点与疾病的关联预测	自然科学	博士
KYCX21_2241	中国矿业大学	董锴文	矿山生产作业场景视频结构化	自然科学	博士
KYCX21_2242	中国矿业大学	任青妍	能量有效的水下声磁异构无线传感器网络数据收集方法	自然科学	博士
KYCX21_2243	中国矿业大学	孙俊倡	基于 DBN 的超宽带与惯导混合定位算法研究	自然科学	博士
KYCX21_2244	中国矿业大学	陈淑涛	m6A 甲基化局部功能谱分解算法研究	自然科学	硕士
KYCX21_2245	中国矿业大学	李佳函	基于分层的无监督行人重识别算法研究	自然科学	硕士
KYCX21_2246	中国矿业大学	陈金莲	噪声下基于受控量子隐形传态的信道容量优化研究	自然科学	博士
KYCX21_2247	中国矿业大学	李凡甲	基于多域金字塔图卷积的人体骨架行为识别模型的研究	自然科学	博士
KYCX21_2248	中国矿业大学	余钱坤	基于深度学习的图像字幕生成方法研究	自然科学	硕士

序号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
KYCX21_2249	中国矿业大学	赵建国	基于强化学习的复杂工业过程整体运行优化控制	自然科学	博士
KYCX21_2250	中国矿业大学	邱德府	基于深度学习的磁共振图像超分辨重建算法研究	自然科学	博士
KYCX21_2251	中国矿业大学	杨凯	仿生鳄鱼机器人智能运动规划方法研究	自然科学	博士
KYCX21_2252	中国矿业大学	卜令超	多电机驱动带式输送机动态优化控制研究	自然科学	硕士
KYCX21_2253	中国矿业大学	周鑫宇	面向工业软测量建模的并行随机配置网络	自然科学	硕士
KYCX21_2254	中国矿业大学	敖砚骞	基于 LUPI 范式的随机神经网络学习方法	自然科学	硕士
KYCX21_2255	中国矿业大学	张鹏	生理信号的欠定盲源分离算法研究	自然科学	硕士
KYCX21_2256	中国矿业大学	翟煜	复杂动态环境下具有社会意识的机器人导航技术研究	自然科学	硕士
KYCX21_2257	中国矿业大学	张鑫	基于场景重构的煤矿无人辅助运输车路径规划及避障	自然科学	博士
KYCX21_2258	中国矿业大学	刘伟男	基于深度学习的近红外光谱煤矸石分选应用研究	自然科学	硕士
KYCX21_2259	中国矿业大学	朱恩泽	一种随机神经网络的增强节点激活函数自学习方法	自然科学	硕士
KYCX21_2260	中国矿业大学	张瑞	面向二维空间图像数据分析的联邦宽度学习系统	自然科学	硕士
KYCX21_2261	中国矿业大学	王玥	基于危险气体泄露源的主动感知	自然科学	硕士
KYCX21_2262	中国矿业大学	张宗伟	基于深度学习的落叶检测	自然科学	硕士
KYCX21_2263	中国矿业大学	陈莹	基于自监督步态学习的行人重识别方法	自然科学	博士
KYCX21_2264	中国矿业大学	尹雨晴	基于 LoRa 的人员感知研究	自然科学	博士
KYCX21_2265	中国矿业大学	李涛	基于毫米波雷达 3D 点云的多人步态识别	自然科学	博士
KYCX21_2266	中国矿业大学	端祥宇	基于图嵌入的动态社区发现方法研究	自然科学	硕士
KYCX21_2267	中国矿业大学	何欣	基于图推理的半监督遥感影像语义分割方法	自然科学	硕士

序号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
KYCX21_2268	中国矿业大学	庞明智	基于可见光的井下定位技术研究	自然科学	硕士
KYCX21_2269	中国矿业大学	于筱洁	基于无源基站的井下定位算法研究	自然科学	硕士
KYCX21_2270	中国矿业大学	刘康	装配式轻钢组合结构体系抗火关键技术研究	自然科学	博士
KYCX21_2271	中国矿业大学	洪小春	城市中心区轨道交通与地下公共空间耦合协调模式研究	自然科学	博士
KYCX21_2272	中国矿业大学	华文	基于性能化抗震设计理念的网壳结构双参数判定准则研究	自然科学	博士
KYCX21_2273	中国矿业大学	李耀	侵蚀环境下 TRC 加固 RC 柱偏心受压性能研究	自然科学	博士
KYCX21_2274	中国矿业大学	李世昌	TRC 永久性模板组装节点损伤失效机理研究	自然科学	博士
KYCX21_2275	中国矿业大学	喻秋	基于激光测振及视频测量技术的索膜结构模态识别研究	自然科学	博士
KYCX21_2276	中国矿业大学	徐俊豪	涂层织物类膜材料多尺度力学模型研究	自然科学	博士
KYCX21_2277	中国矿业大学	赵玉帅	富水环境装配式地铁车站结构关键技术研究	自然科学	博士
KYCX21_2278	中国矿业大学	李照伟	负载焊板加固钢管节点热-力耦合作用规律	自然科学	硕士
KYCX21_2279	中国矿业大学	封雨捷	火灾高温下碶室围岩与衬砌结构相互作用机理研究	自然科学	硕士
KYCX21_2280	中国矿业大学	王璐晨	TRE 免拆模板复合 BFRP 筋 SWSSC 梁长期性能研究	自然科学	硕士
KYCX21_2281	中国矿业大学	戴君岩	BFRP 筋全珊瑚混凝土柱力学性能研究	自然科学	硕士
KYCX21_2282	中国矿业大学	李晓诚	涂层织物类膜材止裂机理研究	自然科学	硕士
KYCX21_2283	中国矿业大学	王超超	含尘地下空间空冷器传热优化机理研究	自然科学	硕士
KYCX21_2284	中国矿业大学	丰琳莉	具有产业化智能化潜力的新型装配式 TRE 夹芯保温墙板	自然科学	硕士
KYCX21_2285	中国矿业大学	赵振龙	基于多源信息的不同应变率加载下岩体热力学损伤研究	自然科学	博士
KYCX21_2286	中国矿业大学	孟尧尧	基于 ABAQUS Python 二次开发的层状岩石力学特性研究	自然科学	博士

序号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
KYCX21_2287	中国矿业大学	杨景	砂岩三维裂纹演化规律及损伤特性研究	自然科学	博士
KYCX21_2288	中国矿业大学	张晶	裂隙几何统计特征对裂隙岩体表征单元体的影响研究	自然科学	博士
KYCX21_2289	中国矿业大学	黄鑫	3D 打印混凝土层间界面力学性能研究	自然科学	博士
KYCX21_2290	中国矿业大学	李焯	高温后花岗岩动态力学特性及应变率效应研究	自然科学	博士
KYCX21_2291	中国矿业大学	王俊萍	赤泥堆场污染奥灰含水层机理及污染物运移规律研究	自然科学	硕士
KYCX21_2292	中国矿业大学	钱妮佳	全球重力场的稀疏建模方法与应用研究	自然科学	博士
KYCX21_2293	中国矿业大学	孙猛	智能手机地磁与稳健 PDR 混合定位研究	自然科学	博士
KYCX21_2294	中国矿业大学	魏涛	厚松散层扰动下深部煤炭开采岩层运移规律研究	自然科学	博士
KYCX21_2295	中国矿业大学	张文渊	联合 GNSS/RS 多源数据的水汽层析新技术研究	自然科学	博士
KYCX21_2296	中国矿业大学	张正华	基于深度学习的激光雷达实时配准及重定位算法研究	自然科学	博士
KYCX21_2297	中国矿业大学	朱丹彤	中国区域多源水汽时间序列融合算法研究	自然科学	博士
KYCX21_2298	中国矿业大学	张曦	基于无人机 DOM 和点云的开采沉陷地表移动研究	自然科学	博士
KYCX21_2299	中国矿业大学	邵克凡	地磁匹配与 PDR 融合模型研究	自然科学	硕士
KYCX21_2300	中国矿业大学	包智	GNSS 坐标序列噪声建模方法及应用	自然科学	硕士
KYCX21_2301	中国矿业大学	杜玉玲	DS-InSAR 相位优化算法及其在废弃矿区的应用研究	自然科学	硕士
KYCX21_2302	中国矿业大学	师嘉奇	融合多掩星的对流层模型构建及其在热带气旋中的应用	自然科学	硕士
KYCX21_2303	中国矿业大学	任雪宇	ZSM-5 封装金属原位催化褐煤热解挥发分定向制芳烃	自然科学	博士
KYCX21_2304	中国矿业大学	苗泽凯	煤气化细渣基分级多孔材料制备及定向调控强化 CO ₂ 吸附	自然科学	博士
KYCX21_2305	中国矿业大学	刘伟琪	鲁棒性煤基质过渡金属高效电催化还原二氧化碳研究	自然科学	博士

序号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
KYCX21_2306	中国矿业大学	吴佳欣	基于 MTA 反应高岭土基 CHA-MFI 分子筛膜的生长机制及催化行为	自然科学	博士
KYCX21_2307	中国矿业大学	周子涵	有序介孔分子筛合成多级孔 ZSM-5 分子筛及其催化性能表征	自然科学	博士
KYCX21_2308	中国矿业大学	赵剑桥	质量传递作用下褐煤低温氧化过程物化结构演变机制	自然科学	硕士
KYCX21_2309	中国矿业大学	王国强	膦酸基改性腐殖酸磁性颗粒对铅污染土壤的钝化修复	自然科学	硕士
KYCX21_2310	中国矿业大学	郭佳培	氮铁共掺杂碳负载镍基催化剂对木质素的加氢转化	自然科学	硕士
KYCX21_2311	中国矿业大学	张立云	定向调控 MOR 分子筛酸分布及其二甲醚羰基化性能研究	自然科学	硕士
KYCX21_2312	中国矿业大学	陈子豪	硫酸盐还原菌对褐煤甲醇萃取物的厌氧降解机理	自然科学	硕士
KYCX21_2313	中国矿业大学	黄新颖	硫酸盐还原菌对褐煤乙酸乙酯萃取物的厌氧降解机理研究	自然科学	硕士
KYCX21_2314	中国矿业大学	刘宁宁	煤热演化模拟过程中微量元素赋存与迁移特征研究	自然科学	硕士
KYCX21_2315	中国矿业大学	王显辉	下组煤采动破坏特征及底板突水危险性研究	自然科学	硕士
KYCX21_2316	中国矿业大学	蒋雨萌	浅层地质灾害三维地面—钻孔地震探测技术研究	自然科学	硕士
KYCX21_2317	中国矿业大学	梁晋熙	水位波动下边坡稳定性整体敏感性分析及模拟	自然科学	硕士
KYCX21_2318	中国矿业大学	李史珂	煤中孔隙演化与甲烷赋存的岩浆热响应机理	自然科学	博士
KYCX21_2319	中国矿业大学	李映洁	基于人工智能的煤系三气合采产能预测理论与方法研究	自然科学	博士
KYCX21_2320	中国矿业大学	李耿	薄互层煤系天然气成藏作用	自然科学	博士
KYCX21_2321	中国矿业大学	白洪阳	煤中铀的富集机理及洗选脱除	自然科学	博士
KYCX21_2322	中国矿业大学	程鸣	废弃工作面各区带煤系气资源评价模型	自然科学	博士
KYCX21_2323	中国矿业大学	程香港	深部矿井地应力场分布及特征研究	自然科学	博士

序号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
KYCX21_2324	中国矿业大学	韩磊	典型煤储层多尺度气液传质机制	自然科学	博士
KYCX21_2325	中国矿业大学	胡芸冰	孔隙结构及应力控制下的储层渗流能力动态变化模型构建	自然科学	博士
KYCX21_2326	中国矿业大学	代旭光	ScCO ₂ -水-页岩作用封存空间动态演化过程研究	自然科学	博士
KYCX21_2327	中国矿业大学	程国玺	构造变形页岩发育模式及其孔裂隙结构演变规律研究	自然科学	博士
KYCX21_2328	中国矿业大学	朱厅恩	K1/K2 古风化岩水岩耦合三轴卸载渗流研究	自然科学	博士
KYCX21_2329	中国矿业大学	李久庆	石墨化煤物质结构及其演化机理	自然科学	博士
KYCX21_2330	中国矿业大学	李梁宁	鄂尔多斯盆地白垩系巨厚含水层富水性预测模型研究	自然科学	博士
KYCX21_2331	中国矿业大学	王崧玮	大倾角厚煤层多水平倾斜分层开采冲击矿压机理研究	自然科学	博士
KYCX21_2332	中国矿业大学	王朋	循环冲击锚固结构累积损伤及承载性能衰减试验研究	自然科学	博士
KYCX21_2333	中国矿业大学	梁帅帅	近距离煤层开采弱胶结地层地下水运移规律与控制机理	自然科学	博士
KYCX21_2334	中国矿业大学	骆韬	巨厚强富水含水层采动涌水特征及淤积机理	自然科学	博士
KYCX21_2335	中国矿业大学	卢帅峰	高温富水矿井“采灌”模式下水热运移规律研究	自然科学	博士
KYCX21_2336	中国矿业大学	郭仕婕	微生物改性固废基充填材料性能探究及优化	自然科学	博士
KYCX21_2337	中国矿业大学	侯鸣晓	坚硬顶板酸化压裂裂缝起裂及扩展形态研究	自然科学	博士
KYCX21_2338	中国矿业大学	朱存利	热煤协同开采空间结构稳定性控制理论与方法研究	自然科学	博士
KYCX21_2339	中国矿业大学	张琰峇	西北矿区采动隔水层失稳氦气探测预警机理研究	自然科学	博士
KYCX21_2340	中国矿业大学	项哲	硅溶胶改性加固泥质软岩实验研究	自然科学	博士
KYCX21_2341	中国矿业大学	周坤友	采动条件下覆岩承压水运动对冲击矿压作用机制	自然科学	博士
KYCX21_2342	中国矿业大学	白金正	重复采动路径下煤体冲击过程量化表征研究	自然科学	博士

序号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
KYCX21_2343	中国矿业大学	王夫榕	强矿压煤柱巷道切顶控制的工程应用研究	自然科学	硕士
KYCX21_2344	中国矿业大学	房柳林	岩体水压裂缝诱发声发射波形参数和定位特征研究	自然科学	硕士
KYCX21_2345	中国矿业大学	葛汝豪	露天矿炮孔堵塞作用机理与堵塞材料改性研究	自然科学	硕士
KYCX21_2346	中国矿业大学	范祎博	弱胶结地层采动覆岩协同变形破坏特征与阻水性演化规律	自然科学	硕士
KYCX21_2347	中国矿业大学	唐龙	山体地貌浅埋急倾斜煤柱承载应力演化规律研究	自然科学	硕士
KYCX21_2348	中国矿业大学	张宇	多因素复合作用下锚杆腐蚀特征及规律研究	自然科学	硕士

序号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
KYCX21_2361	中国矿业大学	熊路长	粉煤灰基轻质多孔材料靶向研制及其关键性能研究	自然科学	博士
KYCX21_2362	中国矿业大学	陈旭阳	厚煤层高承压工作面底板破坏特征及其回归预测模型	自然科学	博士
KYCX21_2363	中国矿业大学	王纪尧	超声波振动激励下砂岩损伤的时空演化规律试验研究	自然科学	博士
KYCX21_2364	中国矿业大学	俞鑫	单点重复可控冲击波激励下煤样致裂实验研究	自然科学	博士
KYCX21_2365	中国矿业大学	徐东	强动载巷道围岩分区弱化防冲机理研究	自然科学	博士
KYCX21_2366	中国矿业大学	张坤	泉店煤矿极软煤层加卸荷对煤体损伤研究	自然科学	博士
KYCX21_2367	中国矿业大学	陈毅琪	坚硬顶板失稳致灾模式研究	自然科学	博士
KYCX21_2368	中国矿业大学	张权	定向破岩新技术：单裂面瞬时胀裂器	自然科学	博士
KYCX21_2369	中国矿业大学	李浩泽	煤层压裂裂缝内支撑剂运移与分布特征	自然科学	博士
KYCX21_2370	中国矿业大学	刘恒凤	矿山相变蓄能充填材料热物性能及其传热规律研究	自然科学	博士
KYCX21_2371	中国矿业大学	武中亚	浅埋双硬综放面覆岩运移与矿压规律研究	自然科学	博士
KYCX21_2372	中国矿业大学	孟国豪	高强度超长充填工作面顶板破断机理研究	自然科学	博士
KYCX21_2373	中国矿业大学	郭宇鸣	固废充填材料颗粒细观破碎与宏观力学行为关联性研究	自然科学	博士
KYCX21_2374	中国矿业大学	刘灿灿	煤矿巷道顶板岩层地质特征随钻智能识别研究	自然科学	博士
KYCX21_2375	中国矿业大学	郑闯凯	煤系沉积岩测试环境对地应力的影响	自然科学	博士
KYCX21_2376	中国矿业大学	于利强	差异性浸水煤样微细观特征及力学损伤机理研究	自然科学	博士
KYCX21_2377	中国矿业大学	柴彦江	多级循环载荷下不同顶板岩性组合煤岩变形及失效机制	自然科学	博士
KYCX21_2378	中国矿业大学	阚吉亮	深部高应力爆破卸压效果评估方法及参数优化研究	自然科学	博士
KYCX21_2379	中国矿业大学	陈帅	液氮致裂煤体损伤特征及冲击倾向性弱化试验研究	自然科学	博士

序号	单位名称	舌
----	------	---

序号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
KYCX21_2399	中国矿业大学	袁小川	裂隙结构对页岩渗透率及应力敏感性影响规律研究	自然科学	硕士
KYCX21_2400	中国矿业大学	毛玉强	孔隙润湿影响多孔矿物可浮性的机理研究	自然科学	博士
KYCX21_2401	中国矿业大学	李懿江	方解石和絮凝剂协同强化超细石英混凝沉降的机理研究	自然科学	博士
KYCX21_2402	中国矿业大学	王海楠	浮选气泡表面颗粒运动的流体作用机制	自然科学	博士
KYCX21_2403	中国矿业大学	杨自立	复合阴离子捕收剂对高灰细粒难选煤选择性浮选机理研究	自然科学	博士
KYCX21_2404	中国矿业大学	蔡小平	高孔隙率 NiAl 多孔材料的可控快速制备及功能特性	自然科学	博士
KYCX21_2405	中国矿业大学	温智平	基于深度学习的煤泥浮选智能监测研究	自然科学	博士
KYCX21_2406	中国矿业大学	李妍娇	脉动气固分选流化床多相分布及密度调控	自然科学	博士
KYCX21_2407	中国矿业大学	许轩	声场气固流化床中细粒煤分选精准调控的基础研究	自然科学	博士
KYCX21_2408	中国矿业大学	高忠林	油页岩脉动流化床分选过程强化机理研究	自然科学	博士
KYCX21_2409	中国矿业大学	黄龙	气流强化变倾角等厚筛分非线性动力学与机理研究	自然科学	博士
KYCX21_2410	中国矿业大学	周绍奇	捕收剂-纳米气泡在方解石表面自组装行为研究	自然科学	博士
KYCX21_2411	中国矿业大学	张锐	非均质表面润湿性与可浮性响应机理研究	自然科学	博士
KYCX21_2412	中国矿业大学	闫光辉	铜矿石高压脉冲破碎过程中杂质累积行为及破碎过程优化	自然科学	博士
KYCX21_2413	中国矿业大学	朱路	基于废弃硅钼棒再利用的 MoSi ₂ 基复合涂层抗氧化性能研究	自然科学	博士
KYCX21_2414	中国矿业大学	刘泽晨	基于多尺度分子模拟的复配捕收剂与低阶煤作用机理研究	自然科学	博士
KYCX21_2415	中国矿业大学	付艳红	气固流态化分选系统空间特征研究	自然科学	博士
KYCX21_2416	中国矿业大学	王松	细粒煤在气流力场中的流态化离析特性研究	自然科学	博士
KYCX21_2417	中国矿业大学	杨洋	基于煤矿低浓度瓦斯的固体氧化物燃料电池发电效能与机理研究	自然科学	博士

序号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
KYCX21_2418	中国矿业大学	王维楠	复杂难筛分铁矿石 1mm 高效干法弛张筛分机理	自然科学	博士
KYCX21_2419	中国矿业大学	孙丽娟	气泡-矿物黏附动力学及其力学机制	自然科学	博士
KYCX21_2420	中国矿业大学	张凡凡	纳米气泡强化颗粒-气泡黏附机制	自然科学	博士
KYCX21_2421	中国矿业大学	刘嘉友	稀磁型金属有机框架材料可见光催化降解 NOx 的研究	自然科学	博士
KYCX21_2422	中国矿业大学	王立鹏	烟煤石墨化过程强化研究	自然科学	硕士
KYCX21_2423	中国矿业大学	柴学森	基于三维检测的脉动分选流化床气泡特性研究	自然科学	硕士
KYCX21_2424	中国矿业大学	于世杰	刚柔耦合高弹性等厚筛分机理及协同优化研究	自然科学	硕士
KYCX21_2425	中国矿业大学	崔云佩	基于碳基材料的可见光催化剂降解烟气中氮氧化物的研究	自然科学	硕士
KYCX21_2426	中国矿业大学	黄鹏飞	煤基石墨烯的闪蒸焦耳热合成研究	自然科学	硕士
KYCX21_2427	中国矿业大学	王雨生	油酸钠在氧化煤表面的吸附及复配药剂的机制研究	自然科学	硕士
KYCX21_2428	中国矿业大学	刘锡波	Geldart A 类加重质气固分选流化床的密度稳定调控的基础研究	自然科学	硕士
KYCX21_2429	中国矿业大学	吕冠男	基于原子力显微镜研究流化颗粒间相互作用力	自然科学	硕士
KYCX21_2430	中国矿业大学	詹明哲	气固流态化磁选机理及参数优化研究	自然科学	硕士
KYCX21_2431	中国矿业大学	田亚坤	Geldart-C 类颗粒磁场流化床分选细粒煤的基础研究	自然科学	硕士
KYCX21_2432	中国矿业大学	侯静	Pd-CNTs 结合 plasma 体系降解氨氮废水	自然科学	博士
KYCX21_2433	中国矿业大学	刘燕泽华	过硫酸盐联合微生物修复菲污染酸性土壤	自然科学	硕士
KYCX21_2434	中国矿业大学	陈伏龙	TiO ₂ @MIL -101(Cr)新材料制备与高效降解气态苯的研究	自然科学	硕士
KYCX21_2435	中国矿业大学	计楚柠	固废堆场周边区域土壤污染原位修复技术研究	自然科学	博士
KYCX21_2436	中国矿业大学	陶贵鑫	基于卷积神经网络的关闭/废弃煤矿生态修复效果评价研究	自然科学	硕士

序号

单位名称

序号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生 层次
----	------	-----	------	------	-----------

KYCX21_2456

序号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
KYCX21_2474	中国矿业大学	廖晓雪	气润湿反转高效抽采瓦斯技术研究与应用	自然科学	硕士
KYCX21_2475	中国矿业大学	蒋名军	流态化开采下流线型喷嘴射流冲击破煤效率研究	自然科学	硕士
KYCX21_2476	中国矿业大学	陆壮	应力集中-煤-瓦斯耦合作用特征对突出影响及治理	自然科学	博士
KYCX21_2477	中国矿业大学	王宇	无参数化的混合数据离群点检测	自然科学	硕士
KYCX21_2478	中国矿业大学	段品生	复杂网络视角下建筑工人不安全行为的级联脆弱性研究	自然科学	博士
KYCX21_2479	中国矿业大学	胡飞翔	基于用户画像的建筑工人不安全行为心理态势感知研究	自然科学	硕士
KYCX21_2480	中国矿业大学	林欣燕	基于 BIM-GIS-IOT 多源数据的建筑工人“安全体检”研究	自然科学	硕士
KYCX21_2481	中国矿业大学	罗茜茜	基于文本挖掘的建筑施工事故关联分析及风险预测研究	自然科学	博士
KYCX21_2482	中国矿业大学	关明	面向个性化定制的移动端交互式进化设计方法与应用研究	自然科学	硕士
KYCX21_2483	江苏师范大学	范云	人工智能时代“劳动权”与“人的本质实现”的关系研究	人文社科	硕士
KYCX21_2484	江苏师范大学	陈雨佳	区域中心城市韧性发展测度与比较	人文社科	硕士
KYCX21_2485	江苏师范大学	李雨泽	未成年人检察公益诉讼程序构造研究	人文社科	硕士
KYCX21_2486	江苏师范大学	张正	唐代买卖制度与涉诉程序	人文社科	硕士
KYCX21_2487	江苏师范大学	李欣	融媒体时代高校思想政治教育的路径研究	人文社科	硕士
KYCX21_2488	江苏师范大学	陈慧敏	马克思主义大众化话语演变百年实践	人文社科	硕士
KYCX21_2489	江苏师范大学	孔文慧	人的需要视域下大学生思想政治教育获得感提升的研究	人文社科	硕士
KYCX21_2490	江苏师范大学	金楠	文化哲学视阈下的教育现代性研究——以新儒家为中心	人文社科	硕士
KYCX21_2491	江苏师范大学	邢冰冰	自闭症儿童执行功能在语言发展障碍与社会技能之间的中介效应：基于元分析结构方程模型的视角	人文社科	硕士

序号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
KYCX21_2492	江苏师范大学	刘钰琦	幼儿园师幼互动中教师支持语言研究	人文社科	硕士
KYCX21_2493	江苏师范大学	纪乐	课程变革动力机制研究	人文社科	硕士
KYCX21_2494	江苏师范大学	古芸	我国学士学位制度变革研究——基于本科教育改革视角的考察	人文社科	硕士
KYCX21_2495	江苏师范大学	匡永杨	乡村振兴战略背景下乡村定向师范生培养机制优化研究	人文社科	硕士
KYCX21_2496	江苏师范大学	陈林	基于大数据的自闭症儿童家庭需求分析和支持体系构建	人文社科	硕士
KYCX21_2497	江苏师范大学	沈董健	高校非正式学习虚拟空间中“游戏精神”研究——教育现象学的视角	人文社科	硕士
KYCX21_2498	江苏师范大学	刘慧娜	基于过程性评价的大学生编程能力提升实证研究	人文社科	硕士
KYCX21_2499	江苏师范大学	米桥伟	教育政务数据开放共享影响因素及促进策略研究	人文社科	硕士
KYCX21_2500	江苏师范大学	吴贵芬	大学生在线学习持续力影响因素及优化策略研究	人文社科	硕士
KYCX21_2501	江苏师范大学	袁萌	网络学习资源群体进化预警研究	人文社科	硕士
KYCX21_2502	江苏师范大学	王书瑶	面向创新素养的高校 STEAM 课程教学模式构建与实践研究	人文社科	硕士
KYCX21_2503	江苏师范大学	胡亚楠	小学生在线学习倦怠感及其成因研究	人文社科	硕士
KYCX21_2504	江苏师范大学	冯亭亭	智能体验式校园反欺凌系统设计研究	人文社科	硕士
KYCX21_2505	江苏师范大学	蔡韩燕	基于学习者画像的在线学习预警模型构建研究	人文社科	硕士
KYCX21_2506	江苏师范大学	李昊鹏	基于课程思政理念的在线课程实施策略探究	人文社科	硕士
KYCX21_2507	江苏师范大学	李雪婷	人工智能技术在智慧课堂中的应用	人文社科	硕士
KYCX21_2508	江苏师范大学	卫婷	VR 赋能思政教育的路径探究与效果分析	人文社科	硕士
KYCX21_2509	江苏师范大学	姜松雪	智慧校园国际案例比较研究	人文社科	硕士
KYCX21_2510	江苏师范大学	郭慧琳	网络学习资源群体进化的影响因素与关键特征	人文社科	硕士

序号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
KYCX21_2511	江苏师范大学	朱奕霖	在线衔接：师范生协同培养模式的创新与实现	人文社科	硕士

序号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
KYCX21_2530	江苏师范大学	莫茹婷	后苏轼时期北宋诗学观念的异构研究—以苏辙为例	人文社科	硕士
KYCX21_2531	江苏师范大学	蒋相杰	比较视域下的中西文艺意识形态理论分野	人文社科	硕士
KYCX21_2532	江苏师范大学	胡莹莹	金石学时期汉画像的艺术媒介研究	人文社科	硕士
KYCX21_2533	江苏师范大学	周小倩	句子理解中语义竞争解决的行为和神经基础	人文社科	硕士
KYCX21_2534	江苏师范大学	李芳梅	郭店楚墓竹简字词新释	人文社科	硕士
KYCX21_2535	江苏师范大学	韩学令	《习近平谈治国理政》中法律术语俄译研究	人文社科	硕士
KYCX21_2536	江苏师范大学	陈颖	新媒介背景下的网络暴力研究	人文社科	硕士
KYCX21_2537	江苏师范大学	李水莲	APP 隐私政策文本结构与情感分析	人文社科	硕士
KYCX21_2538	江苏师范大学	朱睿	个性化推荐的信息茧房效应及其调节机制研究	人文社科	硕士
KYCX21_2539	江苏师范大学	陶佳璐	基于技术接纳模型的在线健康传播效果的实证研究	人文社科	硕士
KYCX21_2540	江苏师范大学	花宇晨	当代澳大利亚华裔群体的起源与发展（20 世纪 70 年代至今）	人文社科	硕士
KYCX21_2541	江苏师范大学	姜莉	数字创新引领江苏省旅游业发展的机制与对策研究	人文社科	硕士
KYCX21_2542	江苏师范大学	宋涛	资源型企业绿色转型行为的障碍因素与对策研究	人文社科	硕士
KYCX21_2543	江苏师范大学	蒋雨晨	数字创新驱动高质量发展的动力机制、统计测度及靶向政策	人文社科	硕士
KYCX21_2544	江苏师范大学	马瑞	突发公共事件系统模拟与政策实验研究	人文社科	硕士
KYCX21_2545	江苏师范大学	曲直	突发事件网络舆论正效应延展研究	人文社科	硕士
KYCX21_2546	江苏师范大学	沈悦	技术嵌入基层社会治理体系的迭代逻辑与路径优化研究	人文社科	硕士
KYCX21_2547	江苏师范大学	方子昕	乡村治理现代化视阈下的新乡贤参与机制创新研究	人文社科	硕士
KYCX21_2548	江苏师范大学	杨梦	农地“三权分置”背景下乡村治理现代化研究	人文社科	硕士

序号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
KYCX21_2549	江苏师范大学	彭小繁	楚文化对汉画像乐舞图的影响研究	人文社科	硕士
KYCX21_2550	江苏师范大学	朱彤	汉代棺槨画像艺术阐释	人文社科	硕士
KYCX21_2551	江苏师范大学	董秀秀	汉代墓室画像石的艺术研究	人文社科	硕士
KYCX21_2552	江苏师范大学	王鑫苗	红色舞蹈精神内核融入高校课程思政教育构建研究	人文社科	硕士
KYCX21_2553	江苏师范大学	包艺	新媒体视阈下徐州汉画乐舞的数字化传播策略	人文社科	硕士
KYCX21_2554	江苏师范大学	黄梓涵	论“中国风”元素在国产动画影视中的运用	人文社科	硕士
KYCX21_2555	江苏师范大学	吴佳鑫	改革开放以来江苏昆剧舞台美术研究	人文社科	硕士
KYCX21_2556	江苏师范大学	邵陇军	甘肃秧歌的动态传承研究	人文社科	硕士
KYCX21_2557	江苏师范大学	郭佳晟	5G时代互动影视剧的审美特征及发展探究	人文社科	硕士
KYCX21_2558	江苏师范大学	孟颖	汉代墓室中的立柱及其图像研究	人文社科	硕士
KYCX21_2559	江苏师范大学	杨莹莹	汉代墓葬画像中的祭品研究	人文社科	硕士
KYCX21_2560	江苏师范大学	寇霖煊	魏晋南北朝时期“千秋万岁”图像研究	人文社科	硕士
KYCX21_2561	江苏师范大学	刘莉	设计学视野下“民间面塑”文化基因的转译研究	人文社科	硕士
KYCX21_2562	江苏师范大学	王珂	几何奇异摄动理论及其在浅水波方程中的应用	自然科学	硕士
KYCX21_2563	江苏师范大学	高婧玥	一类随机偏微分方程的适定性	自然科学	硕士
KYCX21_2564	江苏师范大学	王惠	一类求解弱奇异 Volterra 积分方程的混合谱方法	自然科学	硕士
KYCX21_2565	江苏师范大学	朱明悦	图的独立多项式的单峰性	自然科学	硕士
KYCX21_2566	江苏师范大学	张泽璇	(2+1)维孤立子方程的 Riemann- Hilbert 问题	自然科学	硕士

KYCX21_2567

序号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
KYCX21_2568	江苏师范大学	杨聪聪	激光照明用热鲁棒性高效荧光陶瓷的研发	自然科学	硕士
KYCX21_2569	江苏师范大学	李阳尔	基于两性配体的新型配位聚合物的构筑与性能研究	自然科学	硕士
KYCX21_2570	江苏师范大学	许子旋	无引发剂合成多孔聚合离子液体及其 CO ₂ 催化转化性能	自然科学	硕士
KYCX21_2571	江苏师范大学	徐雨珠	新冠肺炎疫情下江苏省经济韧性评估与提升路径研究	自然科学	硕士
KYCX21_2572	江苏师范大学	冯锋	基于随机森林和优势粗糙集的土壤重金属污染源解析	自然科学	硕士
KYCX21_2573	江苏师范大学	刘佳	circARID1A 调控乳腺上皮细胞的增殖分化及其作用机制研究	自然科学	博士
KYCX21_2574	江苏师范大学	王巧	矢车菊素通过改善线粒体动力学稳态抑制肝脏胰岛素抵抗的机制	自然科学	博士
KYCX21_2575	江苏师范大学	李长根	CfERP1 在甘薯黑斑病菌致病过程中分子机制研究	自然科学	博士
KYCX21_2576	江苏师范大学	沈露露	甘薯全基因组水通道蛋白的筛选、克隆及功能鉴定	自然科学	博士
KYCX21_2577	江苏师范大学	张飞	甘薯酮的生物合成代谢通路研究	自然科学	博士
KYCX21_2578	江苏师范大学	杨航	miR-156 对甘薯生长发育的调控研究	自然科学	博士
KYCX21_2579	江苏师范大学	徐娜娜	紫甘薯原花青素抑制肺炎克雷伯菌诱导的肺泡巨噬细胞极化	自然科学	博士
KYCX21_2580	江苏师范大学	丁笑	紫甘薯多糖保护 ConA 致小鼠免疫性肝损伤作用及其作用机制研究	自然科学	博士
KYCX21_2581	江苏师范大学	刘冲	甘薯耐盐基因挖掘及其功能研究	自然科学	博士
KYCX21_2582	江苏师范大学	王博	全局调控因子 LaeA 调控甘薯长喙壳菌致病力的分子机制研究	自然科学	博士
KYCX21_2583	江苏师范大学	张中海	槲皮素纳米材料激活巨噬细胞抑制黑色素瘤机制的研究	自然科学	博士
KYCX21_2584	江苏师范大学	周荣升	抑制 ERH 易感基因的苦瓜核糖体失活蛋白的开发研究	自然科学	博士
KYCX21_2585	江苏师范大学	甄攀	杏花村酿酒环境中酵母菌多样性研究	自然科学	博士

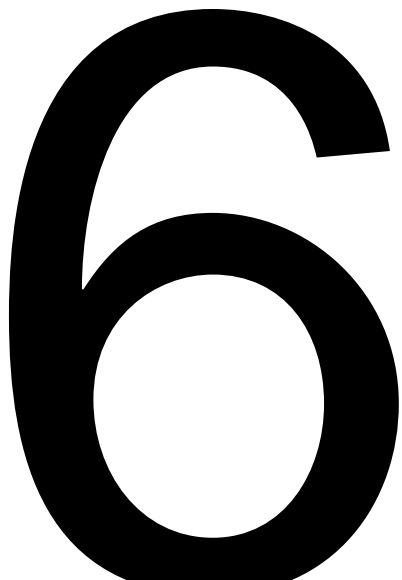
序号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
KYCX21_2586	江苏师范大学	王淇	CircRNAs 调控山羊骨骼肌卫星细胞增殖和分化机制研究	自然科学	硕士
KYCX21_2587	江苏师范大学	张龙	外源褪黑素在豆芽储藏过程中的功能及其机理研究	自然科学	硕士
KYCX21_2588	江苏师范大学	赵玉婷	紫甘薯花青素通过抑制脂生成改善肝脏纤维化的机制	自然科学	硕士
KYCX21_2589	江苏师范大学	玉钊平	新型纳米粒子 CP-NPs 抑制黑色素瘤的机制研究	自然科学	硕士
KYCX21_2590	江苏师范大学	张成彬	自噬诱导高表达基因 IbERF5 的分离及其耐盐分子机理研究	自然科学	硕士
KYCX21_2591	江苏师范大学	张森	Nd		

序号	单位名称	涉
----	------	---

序号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
KYCX21_2623	江苏师范大学	刘小雨	熔盐法制备 FeS ₂ /C 硫正极载体材料及其性能研究	自然科学	硕士
KYCX21_2624	江苏师范大学	朱靖	4H-SiC IGBT 器件研究及应用	自然科学	硕士
KYCX21_2625	江苏师范大学	邱思怡	基于多源遥感数据的长江经济带 NEP 估算及其时空变化分析	自然科学	硕士
KYCX21_2626	江苏师范大学	华茹	低成本室内外智能无缝定位关键算法研究	自然科学	硕士
KYCX21_2627	江苏师范大学	刘佳蕙	电力设施环境 AI 遥感监测研究	自然科学	硕士
KYCX21_2628	江苏师范大学	张文政	基于倾斜摄影测量三维模型的建筑物自动化测图系统开发	自然科学	硕士
KYCX21_2629	江苏师范大学	练靖文	自动提取山脊线和山谷线的算法研究	自然科学	硕士
KYCX21_2630	江苏师范大学	曹航	长三角地区经济发展差异探究	自然科学	硕士
KYCX21_2631	江苏师范大学	朱虎啸	城市 15 分钟生活圈评估与规划建设策略研究	自然科学	硕士
KYCX21_2632	江苏师范大学	秦乃馨	以县城为载体的江苏省新型城镇化动力分析	自然科学	硕士
KYCX21_2633	江苏师范大学	阮旺	基于模糊规则的小目标检测的图像识别系统	自然科学	硕士
KYCX21_2634	江苏师范大学	何海滨	惯性忆阻神经网络有限时间与固定时间同步研究	自然科学	硕士

KYCX21_2635 徐州医科大学

周 取



序号	姓名	职称	研究方向	备注
KYCX21_2642	张迎春	新型抗		研
KYCX21_2643	丁小宝	LncR DNN		建
KYCX21_2644	魏洁	基于 供策		选

序号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
KYCX21_2660	徐州医科大学	邱慧	抑制 TREM2 对胶质母细胞瘤放疗-免疫增效的实验性研究	自然科学	博士
KYCX21_2661	徐州医科大学	张晨	共表达 CXCL9 和 IL-18 的溶瘤腺病毒联合靶向 CAIX 的 CAR-T 协同抗肾癌研究	自然科学	博士
KYCX21_2662	徐州医科大学	王霄	慢性应激抑郁重塑免疫微环境促进脑胶质瘤进展的研究	自然科学	博士
KYCX21_2663	徐州医科大学	王艳	circFOXP1 编码的新蛋白 FOXP1-231 促进肺腺癌生长侵袭的作用和机制	自然科学	博士
KYCX21_2664	徐州医科大学	陈诚	具有免疫增强效应的多功能纳米粒子对黑色素瘤的治疗研究	自然科学	博士
KYCX21_2665	徐州医科大学	吴修南	基于 CuS@mSiO ₂ @CeO ₂ 多功能纳米平台靶向光热光动力治疗 RA 的实验研究	自然科学	硕士
KYCX21_2666	徐州医科大学	许郑青	EPCs 与 MSCs 联合促进 HSCT 造血重建作用及其机理研究	自然科学	硕士
KYCX21_2667	徐州医科大学	王薇	USP39 去泛素修饰 SNRPB 促进肝癌进展的作用及机制研究	自然科学	硕士
KYCX21_2668	徐州医科大学	刘宜林	靶向 B7H3 的 CAR-iNKT 治疗肾癌的研究	自然科学	硕士
KYCX21_2669	徐州医科大学	陈超阵	PinX1 通过 miRNA-125a-3p 调控血管形成进而调节肾癌转移的分子机制研究	自然科学	硕士
KYCX21_2670	徐州医科大学	张城铭	CTSK-SIAH1 信号轴在肝癌细胞自噬和凋亡中的作用及机制研究	自然科学	硕士
KYCX21_2671	徐州医科大学	周帅帅	SENP 蛋白-SERCA2a 苏木化途径调控心肌缺血再灌注损伤的机制研究	自然科学	硕士
KYCX21_2672	徐州医科大学	张驰昊	p-Drp1 ^{Ser616} /线粒体/ROS 轴在对比剂急性肾损伤中的机制及虾青素干预效应的研究	自然科学	硕士
KYCX21_2673	徐州医科大学	屈梓叶	JAK/STAT 信号通路在 Th17 细胞介导的肺纤维化小鼠中作用的研究	自然科学	硕士
KYCX21_2674	徐州医科大学	周中源	运动训练调控 NLRP3 蛋白表达缓解糖尿病小鼠肾功能损伤作用机制研究	自然科学	硕士
KYCX21_2675	徐州医科大学	刘磊	RAD54L 激活 Wnt3a/ -catenin 通路促进结肠癌增殖转移的作用和机制研究	自然科学	硕士
KYCX21_2676	徐州医科大学	胡泊	LCN2 诱导的星形胶质细胞在出血性脑损伤中的极化状态	自然科学	硕士
KYCX21_2677	徐州医科大学	邓乐曲	CircMaml2 在严重烧伤小鼠肠道中作用机制的研究	自然科学	硕士

序号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
KYCX21_2678	徐州医科大学	吴娇娇	COP1 促进胃癌细胞增殖的作用与机制研究	自然科学	硕士
KYCX21_2679	徐州医科大学	罗鸣然	mmu-miR-107-3p 靶向 Ptgs2 抑制 MC3T3-E1 细胞成骨分化的机制研究	自然科学	硕士
KYCX21_2680	徐州医科大学	路梓芝	LncRNA-RF6572 在急性白血病发生发展中的作用机制研究	自然科学	硕士
KYCX21_2681	徐州医科大学	徐艳	靶向调节 GPR15/GRK5/ -arrestin 通路防治移植抗宿主病的研究	自然科学	硕士
KYCX21_2682	徐州医科大学	尹杰	LncRNA-JPX 通过 EZH2 靶向 SERCA2a 影响小鼠血管平滑肌细胞表型转换	自然科学	硕士
KYCX21_2683	徐州医科大学	秦昊	Cav1+内皮表型促进特发性肺纤维化肺泡上皮再生的机制研究	自然科学	硕士
KYCX21_2684	徐州医科大学	吴昌勇	泛素激活酶 UBA1 诱导胶质母细胞瘤凋亡的作用与机制研究	自然科学	硕士
KYCX21_2685	徐州医科大学	张猛	组合细胞库筛选的全人源抗 LMP1/gp350/CD38 特异性分体式 CAR-T 细胞治疗 EBV 相关淋巴瘤并同步清除 EBV 的实验研究	自然科学	硕士
KYCX21_2686	徐州医科大学	赵莉	Mig/IP-10 信号调控 CXCR3+效应 T 细胞的体内分布对 GVL 的作用和机制	自然科学	硕士
KYCX21_2687	徐州医科大学	贾才力	肺泡巨噬细胞衍生的焦亡小体在 ALI 中的作用及机制研究	自然科学	硕士
KYCX21_2688	徐州医科大学	鲍顺顺	PD-L1 通过免疫检查点非依赖途径促进三阴性乳腺癌肺转移	自然科学	硕士
KYCX21_2689	徐州医科大学	王雯雯	ZEB1 调控 DNMT1 表达促进乳腺癌转移的作用和机制研究	自然科学	硕士
KYCX21_2690	徐州医科大学	黄朝	Herpesvirus entry mediator (HVEM) 通过代谢重编程增强 CAR-T 抗肿瘤效果及机制研究	自然科学	硕士
KYCX21_2691	徐州医科大学	桂翔	NLRP6 在血小板活化和颗粒释放中的作用机制研究	自然科学	硕士
KYCX21_2692	徐州医科大学	王坚	红色诺卡氏菌细胞壁骨架促进糖尿病创面愈合作用机制研究	自然科学	硕士
KYCX21_2693	徐州医科大学	刘连宇	circIL4R 通过 PI3K/AKT 通路促进结肠癌增殖、转移的作用及机制研究	自然科学	硕士
KYCX21_2694	徐州医科大学	王翔	三环类抗抑郁药丙咪嗪抑制 YAP 协同 TMZ 治疗脑胶质瘤的研究	自然科学	硕士
KYCX21_2695	徐州医科大学	曹灿	PEDF 对损伤骨髓内皮细胞及造血重建的作用及机制研究	自然科学	硕士

序号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
KYCX21_2696	徐州医科大学	赵琼	CPEB2-p53 负反馈环路在肾癌中的机制研究	自然科学	硕士
KYCX21_2697	徐州医科大学	袁森	肿瘤靶向性 OAV 联合 CAR-T 细胞治疗肿瘤研究	自然科学	硕士
KYCX21_2698	徐州医科大学	王婉冬	钼四面体靶向运送氢气联合光疗治疗黑素瘤的研究	自然科学	硕士
KYCX21_2699	徐州医科大学	王梦	Rac1 调控 NLRP3 炎症小体活化 致	自然科学	硕士
KYCX21_2700	徐州医科大学	李岳	负载 EGFR/ β -catenin 抑制剂纳米材料靶向治疗胶质母细胞瘤的研究	自然科学	硕士
KYCX21_2701	徐州医科大学	张鑫	GDNF 修饰的 AMSCs 外泌体传递 miR-29c-3p 改善肾间质纤维化的机制研究	自然科学	硕士
KYCX21_2702	徐州医科大学	张译元	KLF6 对肾脏纤维化调节机制的研究	自然科学	博士
KYCX21_2703	徐州医科大学	刘乐	神经周围网络参与调控情境恐惧记忆的新机制	自然科学	博士
KYCX21_2704	徐州医科大学	余雨媚	伏隔核介导急性疼痛慢性化的神经生物学机制研究	自然科学	博士
KYCX21_2705	徐州医科大学	沈童	PD-1hiCXCR5 - Tph 及相关炎性因子介导帕金森病疼痛发病及预后的机制研究	自然科学	博士
KYCX21_2706	徐州医科大学	全坤	中缝核-透明带投射介导 LPS 导致认知损伤的机制	自然科学	博士
KYCX21_2707	徐州医科大学	张铭	神经组织特异性 circRNA-Kat6b 通过 kcnk1 调控神经病理性疼痛的分子机制	自然科学	博士
KYCX21_2708	徐州医科大学	张琪	Slack 通道调控小鼠焦虑样行为的神经环路机制研究	自然科学	博士
KYCX21_2709	徐州医科大学	沈中山	Slack 通道参与心律失常的电生理机制研究	自然科学	博士
KYCX21_2710	徐州医科大学	陈丹丹	LH-VTA 神经环路在吗啡戒断行为中的功能作用研究	自然科学	硕士
KYCX21_2711	徐州医科大学	王颖	BNST 小胶质细胞与 GABA 能神经元 crosstalk 参与慢性内脏痛的机制研究	自然科学	硕士
KYCX21_2712	徐州医科大学	李纪泽	前扣带回皮质在调节镜像痛中的作用	自然科学	硕士
KYCX21_2713	徐州医科大学	潘晓媛	S1P 介导的海马神经发生参与慢性痛伴记忆损伤的机制研究	自然科学	硕士

序号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
KYCX21_2714	徐州医科大学	肖越	腹侧苍白球谷氨酸能神经元调控觉醒的神经环路研究	自然科学	硕士
KYCX21_2715	徐州医科大学	高易红	外侧下丘脑至腹侧被盖区谷氨酸能神经投射在疼痛感觉调控中的功能作用研究	自然科学	硕士
KYCX21_2716	徐州医科大学	张雪	黑质网状部 -氨基丁酸 (GABA) 能神经元调节疼痛的神经环路机制研究	自然科学	硕士
KYCX21_2717	徐州医科大学	陈涤时	ISRIB 在阿尔兹海默病的内质网应激及线粒体凋亡中的作用	自然科学	硕士
KYCX21_2718	徐州医科大学	李小双	丘脑网状核 PV 阳性神经元在全身麻醉中的作用机制	自然科学	硕士
KYCX21_2719	徐州医科大学	王小慧	由 GsMTx4 衍生的短肽 P10581 对吗啡机械痛觉过敏耐受性影响的研究	自然科学	硕士
KYCX21_2720	徐州医科大学	张萌萌	Procaspase-7 与 XIAP 转亚硝基化在缺血性脑卒中中的作用及机制研究	自然科学	硕士
KYCX21_2721	徐州医科大学	刘敬芝	3D 复合支架对骨缺损的修复作用及机制研究	自然科学	硕士
KYCX21_2722	徐州医科大学	郭新建	一种新型探针 CORM 在脑卒中后神经保护作用的研究	自然科学	硕士
KYCX21_2723	徐州医科大学	夏威	基于图神经网络的阿尔兹海默症筛查与干预研究	自然科学	硕士
KYCX21_2724	徐州医科大学	刘思文	SWCNT-Fe ₃ O ₄ @M1 巨噬细胞用于肿瘤的磁共振成像及免疫治疗	自然科学	硕士
KYCX21_2725	徐州医科大学	权晓杰	长链非编码 RNA MEG3/miR7705p/PTX3 通路在孕期 PFOS 暴露致胎儿生长受限中的作用及机制	自然科学	硕士
KYCX21_2726	徐州医科大学	骈雅婧	基于全转录组测序构建 ceRNA 网络探讨镉致小鼠睾丸 TM3 细胞毒性作用的分子机制	自然科学	硕士
KYCX21_2727	徐州医科大学	张丽	基于调控 TAMs 极化的双靶向纳米载体的构建及肿瘤治疗研究	自然科学	硕士
KYCX21_2728	徐州医科大学	焦晓薇	中央杏仁核 lncRNA-ENSRNOT00000084277 靶向 miR-128-3p 调控 SIRT1 参与慢性痛相关抑郁情绪的机制研究	自然科学	硕士
KYCX21_2729	徐州医科大学	杨柳	糖尿病肾病标志物甲基乙二醛的光激活生物发光探针的构建及其成像检测研究	自然科学	硕士
KYCX21_2730	徐州医科大学	徐嘉浩	血浆外泌体药物代谢酶的定量蛋白组学分析在乳腺肿瘤雌激素稳态失衡研究中的应用	自然科学	硕士

序号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
KYCX21_2731	徐州医科大学	蒋春雨	烷氧基二苯并吡啶类 P-gp 抑制剂的设计、合成及抗肿瘤 MDR 活性研究	自然科学	硕士
KYCX21_2732	徐州医科大学	刘亿琦	S100A8/A9-CD147 在高糖诱导的系膜细胞增殖中的作用及机制研究	自然科学	硕士
KYCX21_2733	徐州医科大学	袁嘉瑜	丁酸钠预防治疗 2 型糖尿病诱发非酒精性肝炎的研究	自然科学	硕士
KYCX21_2734	徐州医科大学	邹月庭	新型苯并咪唑类抗 HBV 化合物的设计、合成与生物活性分析	自然科学	硕士
KYCX21_2735	徐州医科大学	胡银璐	YY1 早期保护肾小管线粒体损伤延缓糖尿病肾病肾间质纤维化	自然科学	硕士
KYCX21_2736	徐州医科大学	王海燕	Sirt1 通过 YY1/PGC-1 信号通路调控 T2DM 诱发 NAFLD 肝细胞糖脂代谢的研究	自然科学	硕士
KYCX21_2737	徐州医科大学	沙萱	巨噬细胞膜仿生纳米粒对动脉粥样硬化的协同治疗研究	自然科学	硕士
KYCX21_2738	徐州医科大学	王玉寒	MK2/NLRP3/Caspase-1 通路在造血干移植后骨髓造血调控的作用	自然科学	硕士
KYCX21_2739	徐州医科大学	王渊博	基于片段的新颖 Musashi 小分子抑制剂的设计、合成及生物活性研究	自然科学	硕士
KYCX21_2740	常州大学	陈婷婷	以区域限批倒逼规划环评实施的法律困境及其破解	人文社科	硕士
KYCX21_2741	常州大学	刘紫荆	行政非诉执行的检察监督机制优化研究	人文社科	硕士
KYCX21_2742	常州大学	陆亚媛	人脸识别技术风险的法律规制研究	人文社科	硕士
KYCX21_2743	常州大学	何江烨	一般反避税规则的合宪性研究	人文社科	硕士
KYCX21_2744	常州大学	沙金	区块链技术在地理标志产品监管中的应用研究	人文社科	硕士
KYCX21_2745	常州大学	周昊	乡村振兴战略背景下丧葬治理优化研究	人文社科	硕士
KYCX21_2746	常州大学	韩欣雨	不动产司法拍卖中卖方税收承担制度的反思与重构	人文社科	硕士
KYCX21_2747	常州大学	沈雨航	不动产司法拍卖中卖方税收承担的困境与出路	人文社科	硕士
KYCX21_2748	常州大学	黄佩瑶	商业秘密“秘密性”认定中推定规则的缺陷与完善	人文社科	硕士

序号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
KYCX21_2749	常州大学	肖瑶	我国加密数字货币的法律规制研究	人文社科	硕士
KYCX21_2750	常州大学	李萧宇	类保险网络互助的风险与监管措施	人文社科	硕士
KYCX21_2751	常州大学	吴恺	税务稽查期限不当延长的法律控制研究	人文社科	硕士
KYCX21_2752	常州大学	潘志鹏	我国个人所得税偷税问题研究	人文社科	硕士
KYCX21_2753	常州大学	侯雅男	我国纳税人信息权建构与权利保障研究	人文社科	硕士
KYCX21_2754	常州大学	韩屹	税收行政自由裁量权问题探究	人文社科	硕士
KYCX21_2755	常州大学	龚家琪	宗教教职人员实施个人所得税管理问题探究	人文社科	硕士
KYCX21_2756	常州大学	闫梦含	长三角城市群工匠精神水平的测度及其对制造业高质量发展影响的实证研究	人文社科	硕士
KYCX21_2757	常州大学	杨惠	职业韧性对女性科技人才创新行为的影响机制研究	人文社科	硕士
KYCX21_2758	常州大学	周立姚	高管复合型职业经历、风险承担与企业创新投入	人文社科	硕士
KYCX21_2759	常州大学	张悦	双重禁令倒逼我国林业产业链优化的机制与对策研究	人文社科	硕士
KYCX21_2760	常州大学	储青青	社会资本理论视角下区域创业质量提升机制研究	人文社科	硕士
KYCX21_2761	常州大学	顾天露	准公共产品视角下UGC平台的内容治理研究	人文社科	硕士
KYCX21_2762	常州大学	卢玉涛	初创期网络平台企业风险生成机制及防控对策研究	人文社科	硕士
KYCX21_2763	常州大学	殷悦	创业生态系统视角下区域社会创业活跃度的驱动机制研究	人文社科	硕士
KYCX21_2764	常州大学	姚佳	《多变税收征管互助公约》执行对企业避税产生的效用	人文社科	硕士
KYCX21_2765	常州大学	蔡倩	柠檬效应影响下网络平台企业风险因素及管控机制研究	人文社科	硕士
KYCX21_2766	常州大学	孙雨晨	人工智能应用对制造业劳动力就业的影响研究	人文社科	硕士
KYCX21_2767	常州大学	徐晓玮	正念型领导对员工越轨创新行为的跨层次作用机制研究	人文社科	硕士

序号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
KYCX21_2768	常州大学	张飘飘	基于荟萃分析的创新型中小企业基因测度研究	人文社科	硕士
KYCX21_2769	常州大学	丁佳琰	基于风险承担的业绩承诺对企业创新绩效影响研究	人文社科	硕士
KYCX21_2770	常州大学	沈仪扬	营商环境对城市创业质量的影响机制研究	人文社科	硕士
KYCX21_2771	常州大学	杨茜钧	江苏省水要素配置扭曲效应分析	人文社科	硕士
KYCX21_2772	常州大学	耿晋	“双循环”背景下区域一体化对企业异地投资战略的影响	人文社科	硕士
KYCX21_2773	常州大学	韩丽娟	领导幽默对新生代员工建言行为的影响机制研究	人文社科	硕士
KYCX21_2774	常州大学	吴倩	准公共产品视角下直播带货平台的社会责任治理研究	人文社科	硕士
KYCX21_2775	常州大学	孙露	区域一体化进程中撤县设区对民营企业创新影响研究	人文社科	硕士
KYCX21_2776	常州大学	周忠鑫	非对称喹啉核小分子光伏受体材料的构筑及其性能研究	自然科学	硕士
KYCX21_2777	常州大学	张杨	壳聚糖基水凝胶的油水分离性能研究	自然科学	硕士
KYCX21_2778	常州大学	王诗婷	用于可穿戴传感器的高压电性 PVDF 薄膜的制备及性能研究	自然科学	硕士
KYCX21_2779	常州大学	胡建	含环糊精的两亲性聚合物来构建仿生超滑表面研究	自然科学	硕士
KYCX21_2780	常州大学	林志雄	纤维膜激光炭化调控机制及其 VOC 选择性吸附研究	自然科学	硕士
KYCX21_2781	常州大学	姜雨	交联型聚苯醚/CNTs 杂化阴离子交换膜的制备及性能研究	自然科学	硕士
KYCX21_2782	常州大学	庄晗	基于环氧丁烷不对称[3+2]环加成反应构建手性香豆满骨架	自然科学	硕士
KYCX21_2783	常州大学	黄高	过渡金属催化吡啶酮衍生生化反应研究	自然科学	硕士
KYCX21_2784	常州大学	臧屿	基于不饱和磷酸酯连续反应的磷杂香豆素类分子库构建	自然科学	硕士
KYCX21_2785	常州大学	刘紫薇	多核氮杂环卡宾金属配合物的合成与同族过渡金属 Lewis 酸性的测定	自然科学	硕士

Öÿ² u4Y 1Ë

序号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
KYCX21_2786	常州大学	宋清远	共反应剂键合金纳米棒的电化学	自然科学	硕士
KYCX21_2787	常州大学	梁靖	航空发动机叶片检测连续体机器人运动建模与控制	自然科学	硕士
KYCX21_2788	常州大学	裴海珊	多级叶片原位检测超冗余机器人运动规划与仿真	自然科学	硕士
KYCX21_2789	常州大学	陆佳伟	基于布谷搜巢优化神经网络的锂电池荷电状态预测	自然科学	硕士
KYCX21_2790	常州大学	李旭飞	新型金属有机骨架/多孔碳泡沫合成机制及其吸附油气机理研究	自然科学	博士
KYCX21_2791	常州大学	杨亚苹	高电压锂离子电池新型电解液开发及其安全性表征研究	自然科学	博士
KYCX21_2792	常州大学	葛楠	长链钛配合物 NIR 发光材料的分子设计与性能研究	自然科学	博士
KYCX21_2793	常州大学	葛楠	长链钛配合物 NIR 发光材料的分子设计与性能研究	自然科学	博士

íóû «Đ

序号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
KYCX21_2804	常州大学	黄金凤	以乙烯基单体和多元醇为原料合成高分子量可降解聚合物	自然科学	硕士
KYCX21_2805	常州大学	黄经纬	含硫重原子的硼/氮类 MR-TADF 材料的圆偏振性能研究	自然科学	硕士
KYCX21_2806	常州大学	葛中伟	乳液聚合低温制备功能性聚合物的结构和性能的研究	自然科学	硕士
KYCX21_2807	常州大学	张婷婷	光阴极半导体材料的可控制备及光电化学性能研究	自然科学	硕士
KYCX21_2808	常州大学	蒋青	磷/氮/硅阻燃剂的合成及其阻燃聚碳酸酯的研究	自然科学	硕士
KYCX21_2809	常州大学	闫宇晨	乙烯裂解炉管内强化传热特性研究	自然科学	硕士
KYCX21_2810	常州大学	张莹	CEEMDAN 与改进小波阈值降噪相结合的滚动轴承故障声发射分析	自然科学	硕士
KYCX21_2811	常州大学	曹港	脱硝工况下省煤器中颗粒沉积机理的研究	自然科学	硕士
KYCX21_2812	常州大学	钱钰琛	天然气水合物浆体旋流除砂过程研究	自然科学	硕士
KYCX21_2813	常州大学	王韵杰	基于喷雾冷却的高倍聚光太阳能热电综合特性研究	自然科学	硕士
KYCX21_2814	常州大学	徐亚运	钻井油基岩屑高温等离子体气化及熔融处理系统设计及应用	自然科学	硕士
KYCX21_2815	常州大学	胡亮	含油污泥高温等离子体气化及熔融处理实验研究	自然科学	硕士
KYCX21_2816	常州大学	荣康	H ⁺ non 映射忆阻耦合及动力学行为研究	自然科学	硕士
KYCX21_2817	常州大学	朱志豪	基于稀疏优化算法的 ADHD 儿童大脑网络特征研究	自然科学	硕士
KYCX21_2818	常州大学	郭子晴	基于石墨烯超表面的等离子体诱导透明现象研究	自然科学	硕士
KYCX21_2819	常州大学	朱秀梅	SiC 薄膜的制备及其高温力学性能的研究	自然科学	硕士
KYCX21_2820	常州大学	任心诚	基于还原氧化石墨烯电容式湿度传感器的研究	自然科学	硕士
KYCX21_2821	常州大学	王天石	基于峰值纹波控制的级联开关变换器稳定性机理的研究	自然科学	硕士

序号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
KYCX21_2822	常州大学	王超	特殊平衡点系统的重构分析	自然科学	硕士
KYCX21_2823	常州大学	刘通	电磁感应作用下 Rulkov 神经元放电活动分析及实验验证	自然科学	硕士
KYCX21_2824	常州大学	丁首魁	基于新的激活函数三维细胞神经网络非线性现象研究	自然科学	硕士
KYCX21_2825	常州大学	潘鹏	电子束辐照焊接 Ag 纳米线的深层物理机制研究	自然科学	硕士
KYCX21_2826	常州大学	李珂欣	三维离散忆阻 Rulkov 神经元模型的放电模式研究	自然科学	硕士
KYCX21_2827	常州大学	花梦洁	忆阻突触权重下 CNN 模型动力学研究和电路实现	自然科学	硕士
KYCX21_2828	常州大学	何才臻	车路协同环境下的智能场景感知与行人主观意图识别	自然科学	硕士
KYCX21_2829	常州大学	邱南	基于多模态深度学习的视觉问答方法研究	自然科学	硕士
KYCX21_2830	常州大学	张婷婷	基于虚拟现实的抑郁症脑电反馈关键技术研究	自然科学	硕士
KYCX21_2831	常州大学	闫国成	智能机器人轨迹规划中的复杂环境理解与类人学习研究	自然科学	硕士
KYCX21_2832	常州大学	张元一	区块链隐私保护方面的研究	自然科学	硕士
KYCX21_2833	常州大学	齐云鹏	基于稀疏表示的医/非医学生再认记忆脑功能连接研究	自然科学	硕士
KYCX21_2834	常州大学	钟卓锟	面向行为识别的运动协同空间特征表示与多模态融合	自然科学	硕士
KYCX21_2835	常州大学	施海勇	多模态时空特征表示及其在行为识别中的应用	自然科学	硕士
KYCX21_2836	常州大学	倪杰	基于层注意力卷积深度学习模型预测病毒-宿主的潜在关联	自然科学	硕士
KYCX21_2837	常州大学	严鑫杰	基于量刑的司法案件知识图谱的构建	自然科学	硕士
KYCX21_2838	常州大学	谈国胜	基于神经模糊推理的协同过滤推荐方法研究	自然科学	硕士
KYCX21_2839	常州大学	吴阳	基于 ATAE-LSTM 模型的多情感分析	自然科学	硕士
KYCX21_2840	常州大学	贾音	基于卷积神经网络的在线评论情感分析研究	自然科学	硕士

序号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
KYCX21_2841	常州大学	孙天伟	基于 word2vec 模型的抑郁倾向情感分析研究	自然科学	硕士
KYCX21_2842	常州大学	马甜甜	基于元学习的序列推荐系统研究	自然科学	硕士
KYCX21_2843	常州大学	魏达	冻融环境碳化改性再生粗骨料多代利用效应研究	自然科学	硕士
KYCX21_2844	常州大学	王震	冻融环境废弃混凝土多代再生机制及其可持续性评估	自然科学	硕士
KYCX21_2845	常州大学	谢咏天	曲线隧道数字孪生模拟	自然科学	硕士
KYCX21_2846	常州大学	李海朝	疲劳荷载作用下高性能自密实人工成孔透水混凝土抗暴雨内涝研究	自然科学	硕士
KYCX21_2847	常州大学	史志浩	应用于地下停车场的可透水路面	自然科学	硕士
KYCX21_2848	常州大学	张瑞冬	装修垃圾中重金属离子的固定	自然科学	硕士
KYCX21_2849	常州大学	汤慧俐	典型农药在污染场地原位修复中的转化行为和理论机理研究	自然科学	硕士
KYCX21_2850	常州大学	王成超	基于过渡金属硒化物纳米结构电极材料的构建	自然科学	硕士
KYCX21_2851	常州大学	李谕东	特殊精馏工艺分离多组分共沸混合物的节能研究	自然科学	硕士
KYCX21_2852	常州大学	陆王明珠	含 Co ₂ +类水滑石材料的表面改性及其催化氧化性能	自然科学	硕士
KYCX21_2853	常州大学	蔡诗琦	腰果壳油改性酚醛树脂的合成	自然科学	硕士
KYCX21_2854	常州大学	王坤	NiCo ₂ S ₄ 量子点基石墨烯材料的合成及其在超级电容器中的应用	自然科学	硕士
KYCX21_2855	常州大学	苏畅	一种特异性检测啮虫脒的电化学发光法	自然科学	硕士
KYCX21_2856	常州大学	董梦玲	低温等离子体催化氧化低浓度甲烷	自然科学	硕士
KYCX21_2857	常州大学	何瑞玲	嵌段型聚苯并咪唑质子交换膜的研制	自然科学	硕士
KYCX21_2858	常州大学	刘全国	液相回流法制备多元纳米复合氧化物及在传感器件材料中的应用	自然科学	硕士
KYCX21_2859	常州大学	李玉亭	HMPBNPs@GOx 纳米材料的制备及其在活体感染细菌的治疗	自然科学	硕士

序号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
KYCX21_2860	常州大学	王雨蛟	烯基叠氮对于多肽半胱氨酸残基定向功能化的研究	自然科学	硕士
KYCX21_2861	常州大学	洪俊	聚乙二醇修饰的介孔聚多巴胺共载吲哚菁绿和二甲基姜黄素协同治疗前列腺癌研究	自然科学	硕士
KYCX21_2862	常州大学	马壮	极性非质子溶剂-有机酸体系两步法催化木质纤维素生成 5-HMF	自然科学	硕士
KYCX21_2863	常州大学	高楠	2AR 吲哚啉类的别构拮抗剂的合成及生物活性研究	自然科学	硕士
KYCX21_2864	常州大学	温金侠	可见光催化下重氮三价碘试剂在生物偶联中的应用研究	自然科学	硕士
KYCX21_2865	常州大学	郭斌	(S,S)-2,8-二氮杂双环[4.3.0]壬烷的合成	自然科学	硕士
KYCX21_2866	常州大学	葛燕	基于在线活细胞传感技术调控吡咯喹啉醌(PQQ)生物合成	自然科学	硕士
KYCX21_2867	常州大学	查晶健	还原胺化酶催化生物基乙酰丙酸合成 N-取代吡咯烷酮的研究	自然科学	硕士
KYCX21_2868	常州大学	苏威	高强管线钢微合金化组织特性和耐油气特殊环境腐蚀机理研究	自然科学	硕士
KYCX21_2869	常州大学	陈伟华	活性炭结构和吸附条件影响 VOCs 吸附行为的分子模拟和实验研究	自然科学	硕士
KYCX21_2870	常州大学	高航	高活性锰修复石油污染土壤和地下水	自然科学	硕士
KYCX21_2871	常州大学	胡春梅	绿色合成纳米氧化铜及其在芒果炭疽病菌防治效果研究	自然科学	硕士
KYCX21_2872	常州大学	顾津羽	亚精胺对镉铅复合胁迫下水稻幼苗生长的缓解效应及机制	自然科学	硕士
KYCX21_2873	常州大学	李钰莹	低温等离子体氧化环己烷制环己酮和环己醇的基础研究	自然科学	硕士
KYCX21_2874	常州大学	季玲莉	碳量子点负载多孔材料活化过硫酸盐降解染料废水	自然科学	硕士
KYCX21_2875	常州大学	季彩亚	生物炭负载 nZVI@g-C ₃ N ₄ 活化 PS 降解地下水典型卤代烃的研究	自然科学	硕士
KYCX21_2876	常州大学	叶志伟	质子化疏水性 MOFs 复合材料制备及其降解四环素机制研究	自然科学	硕士
KYCX21_2877	常州大学	吴志昊	锂离子电池阻燃改性添加剂电解液的热稳定性分析研究	自然科学	硕士

序号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
KYCX21_2878	常州大学	周海琳	过氧化苯甲酸叔丁酯不相容反应及热动力学研究	自然科学	硕士
KYCX21_2879	常州大学	陈芳	基于 FLUENT 可膨胀石墨作用下钠池火数值模拟方法研究	自然科学	硕士
KYCX21_2880	常州大学	张梅林	可膨胀石墨扑救钠池火灭火参数优化研究	自然科学	硕士
KYCX21_2881	常州大学	潘梦丽	环糊精微胶囊化聚磷酸铵阻燃聚乙烯复合材料制备及机理研究	自然科学	硕士
KYCX21_2882	常州大学	姚强	基于次声波的城市非金属管道泄漏定位技术研究	自然科学	硕士
KYCX21_2883	常州大学	黄旭安	基于深度学习的管道故障检测	自然科学	硕士
KYCX21_2884	常州大学	李敏	基于极值—留数降噪的管道泄露定位方法	自然科学	硕士
KYCX21_2885	常州大学	鞠伟轶	常州市城市公共安全风险评估	自然科学	硕士
KYCX21_2886	常州大学	姚晨	基于藻酸双酯钠合成工艺的氯磺酸磺化反应热稳定性研究	自然科学	硕士
KYCX21_2887	常州大学	许世林	基于高阶统计量的高风险管段腐蚀声学智能预警方法研究	自然科学	硕士
KYCX21_2888	常州大学	邵佳伟	高镍三元锂电池正极材料水洗后干燥过程及装备研究	自然科学	硕士
KYCX21_2889	苏州大学	唐哲嘉	林兆恩《道德经释略》研究	人文社科	博士
KYCX21_2890	苏州大学	穆婉蓉	带有共同冲击和机制转换的 CDS 指数的定价	人文社科	博士
KYCX21_2891	苏州大学	陈允龙	“破唯”背景下高校科研绩效考核的优化策略研究	人文社科	博士
KYCX21_2892	苏州大学	刘玉绰	大数据时代人的尊严对算法歧视治理的宪法功能展开	人文社科	博士
KYCX21_2893	苏州大学	秦琛	协议离婚之比较研究与制度完善	人文社科	博士
KYCX21_2894	苏州大学	赵坦	法定犯时代复杂罪过的类型化及认定问题研究	人文社科	博士
KYCX21_2895	苏州大学	张超宇	我国长江禁捕政策下渔业权补偿问题研究	人文社科	博士
KYCX21_2896	苏州大学	王华凤	社会资本视域下社区慈善建设研究——基于苏州、南京地区的多案例分析	人文社科	博士

序号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
KYCX21_2897	苏州大学	董晨雪	社区居家健康养老服务平台的“四全”模式构建研究	人文社科	博士
KYCX21_2898	苏州大学	施瑶瑶	社区赋权对于社区治理效能的提升研究	人文社科	博士
KYCX21_2899	苏州大学	范蕴玉	突发公共事件背景下城市社区公共文化服务效能提升研究	人文社科	博士
KYCX21_2900	苏州大学	杨静	“00后”大学生社会主义核心价值观系统培育机制研究	人文社科	博士
KYCX21_2901	苏州大学	韩叶	马克思主义意识形态安全的技术支撑研究	人文社科	博士
KYCX21_2902	苏州大学	刘晋如	中国共产党反贫困的百年历程及经验启示	人文社科	博士
KYCX21_2903	苏州大学	任小云	青少年同伴关系对其领导力涌现的影响	人文社科	博士
KYCX21_2904	苏州大学	陈旻然	非注意盲视中任务无关听觉对无意识视觉的影响	人文社科	博士
KYCX21_2905	苏州大学	王艺璇	美国高水平公立大学建设路径研究——基于fsQCA方法	人文社科	博士
KYCX21_2906	苏州大学	侯琮	基于复合基础观的高水平民办高校成长机理研究	人文社科	博士
KYCX21_2907	苏州大学	印苏	教师情感劳动的实践机制研究	人文社科	硕士
KYCX21_2908	苏州大学	韩政	中国武术国际深度传播的路径与形式创新研究	人文社科	博士
KYCX21_2909	苏州大学	任园园	中老年慢性病患者社区运动干预方法研究	人文社科	硕士
KYCX21_2910	苏州大学	王岑依	我国“体医融合”复合型人才培养模式研究	人文社科	博士
KYCX21_2911	苏州大学	万文博	新时代地方性单项体育协会治理机制与路径研究	人文社科	博士
KYCX21_2912	苏州大学	胡良益	网络平台可供性视角下青年文化“出圈”现象研究	人文社科	博士
KYCX21_2913	苏州大学	潘莹	平台算法中介下网络主播的媒介实践研究	人文社科	博士
KYCX21_2914	苏州大学	冯璠	江藩《周易述补》研究	人文社科	博士
KYCX21_2915	苏州大学	郝云飞	《邵荃麟小说创作及其小说文体观》	人文社科	博士

序号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
KYCX21_2916	苏州大学	黄岭	江标藏书研究	人文社科	博士
KYCX21_2917	苏州大学	朱付利	晚清“危言体”诗文考辑与研究	人文社科	博士
KYCX21_2918	苏州大学	于鑫宇	洛夫乔伊与艾布拉姆斯浪漫主义文论比较研究	人文社科	博士
KYCX21_2919	苏州大学	孙碧卿	《哈佛新编中国现代文学史》与华语语系文学	人文社科	博士
KYCX21_2920	苏州大学	银家钰	新跨文化主义语境下经典戏剧改编的中国主体性探寻	人文社科	博士
KYCX21_2921	苏州大学	李凌飞	“动物比喻”的汉日比较研究 - 以“性向词汇”为切入点	人文社科	博士
KYCX21_2922	苏州大学	杨林颖	宋代馆客的日常生活研究	人文社科	博士
KYCX21_2923	苏州大学	王鹏	零售平台自有产品的运营策略研究	人文社科	博士
KYCX21_2924	苏州大学	袁朋朋	考虑电商平台信息分享的双渠道供应链定价与协调决策	人文社科	博士
KYCX21_2925	苏州大学	宫晓云	供应链透明度与企业税负：理论机理与实证研究	人文社科	博士
KYCX21_2926	苏州大学	唐文宣	周龙《1911》音乐序曲分析	人文社科	硕士
KYCX21_2927	苏州大学	张鼎	陕西耀县药王山北魏吴洪標兄弟造像碑的图像解读	人文社科	硕士
KYCX21_2928	苏州大学	张玲	健康中国战略背景下医养融合社区可持续应变设计模式研究	人文社科	博士
KYCX21_2929	苏州大学	李娜	城市历史工业遗存的空间再生产研究	人文社科	博士
KYCX21_2930	苏州大学	袁川川	长江中下游传统村落景观基因特性与变异逻辑研究	人文社科	博士
KYCX21_2931	苏州大学	杨希楠	民国时期江浙地区商业包装设计本土化研究	人文社科	博士
KYCX21_2932	苏州大学	陈鹏	非遗文创设计的跨界探索与创新——以桃花坞木版年画为例	人文社科	硕士
KYCX21_2933	苏州大学	王瑶	人体月节律的数学建模与大数据分析	自然科学	博士
KYCX21_2934	苏州大学	孙志伟	铁磁中惯性自旋动力学方程研究	自然科学	博士

序号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
KYCX21_2935	苏州大学	王海云	扭曲部分相干光场的产生、测量及其成像分辨率研究	自然科学	博士
KYCX21_2936	苏州大学	周庆佳	超构光栅衍射特性研究	自然科学	博士
KYCX21_2937	苏州大学	易雨阳	打印化全碳基钾离子混合电容器	自然科学	博士
KYCX21_2938	苏州大学	包淑锦	含硫异金属团簇的合成及其高分子复合薄膜的三阶 NLO 性能	自然科学	博士
KYCX21_2939	苏州大学	陈海阳	调控分子组装实现绿色溶剂加工高效有机太阳能电池模组	自然科学	博士
KYCX21_2940	苏州大学	吴晋	类量子点型金属硫化物团簇的表面精准构效关系研究	自然科学	博士
KYCX21_2941	苏州大学	陈德偲	3D 打印可重塑形状记忆液晶弹性体	自然科学	博士
KYCX21_2942	苏州大学	杨静思	间歇性促进多能干细胞源性心肌细胞的成熟	自然科学	硕士
KYCX21_2943	苏州大学	张宇	食源性金黄色葡萄球菌耐药基因的多样性和功能研究	自然科学	硕士
KYCX21_2944	苏州大学	黄于	全光高速类脑计算	自然科学	博士
KYCX21_2945	苏州大学	刘宇奇	全生物质主链型苯并噁嗪的合成及其高性能树脂的研究	自然科学	博士
KYCX21_2946	苏州大学	沈阳	结晶可控生长的高效蓝光钙钛矿发光二极管	自然科学	博士
KYCX21_2947	苏州大学	杨乃霖	医用镁合金在肿瘤治疗中的应用	自然科学	博士
KYCX21_2948	苏州大学	麻庆乐	基于血小板囊泡靶向递送黄连素改善类风湿关节炎	自然科学	博士
KYCX21_2949	苏州大学	汪鸿帅	基于机器学习的有机光伏材料筛选与设计	自然科学	博士
KYCX21_2950	苏州大学	郝钰	碳酸钙复合物微粒的制备及其在肿瘤治疗中的应用	自然科学	博士
KYCX21_2951	苏州大学	陈夏明	摆动激光辅助 CMT 增材制造 2219 铝合金组织性能调控机理	自然科学	博士
KYCX21_2952	苏州大学	王俊	深度神经网络的二阶自适应随机学习算法	自然科学	硕士
KYCX21_2953	苏州大学	任贺	列车传动系统健康状态的对抗迁移识别方法研究	自然科学	博士

序号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	多 研究生 层次
KYCX21_2954	苏州荣学	侯君怡	基于多传感器差速潜伏式 AGV 的快速移动场景 三维重建方法	自然科学	博士
KYCX21_2955	苏州荣学	徐庆婷	高适应性的属性抽取研究方法	自然科学	博士
KYCX21_2956	苏州荣学	胡寅	基于(聚)离子液体电解质耐高、低温电池的研制	自然科学	博士
KYCX21_2957	苏州荣学	何加钦	钴基尖晶石纳米异质结材料的构建及对 VOCs 催 化性能的研究	自總科学	博士
KYCX21_2958	苏州大学	吴玉婷	各向异性纤维柔性传感器及其多重应变传感机 理与应用	自然科学	博士
KYCX21_2959	苏州大学	赵浩阅	自支撑单原子催化材料的快速制备及其电催化 性能研究	自然科学	博士
KYCX21_2960	苏州大学	朱繼斌 h	基于酚类单体快速聚合反应的纺织品结构生色 D 磷繼 @ & 牌繼 g x @ 基騎 @ } 基庆 研究	觀多轉 自總科学	博燧
KYCX21_2961	苏州大学	孫麗麗	k / 卍 R g 埃 m		

謹科学

序号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
KYCX21_2972	苏州大学	鲁礼魁	m6A 阅读蛋白 Ythdf3 调控 Nlrc4 影响小鼠抑郁表型机制研究	自然科学	博士
KYCX21_2973	苏州大学	王安祺	CPNE1/RACK1/c-MET 信号轴对非小细胞肺癌增值转移的作用及机制研究	自然科学	博士
KYCX21_2974	苏州大学	夏美玲	TET2-UPF1 通过调控 mRNA 稳定性参与抑郁症发病进程	自然科学	博士
KYCX21_2975	苏州大学	曹子厚	绝经后骨质疏松症中 NOX4 基因对成骨细胞功能调控机理的研究	自然科学	博士
KYCX21_2976	苏州大学	刘宝山	低氧状态下骨髓间充质干细胞分泌 IGF2 对单核巨噬细胞破骨分化的影响	自然科学	博士
KYCX21_2977	苏州大学	张金宝	NR2D 抑制剂对多巴胺能神经元的保护作用及机制研究	自然科学	博士
KYCX21_2978	苏州大学	施文玉	米诺环素通过抑制铁死亡改善电离辐射诱导的神经元损伤的机制研究	自然科学	博士
KYCX21_2979	苏州大学	余琪峰	Lnc-TLCD2-1 通过靶向 has-miR-193a-5p/YY1 轴调控结直肠癌放射敏感性	自然科学	硕士
KYCX21_2980	苏州大学	白超文	NLGN3 通过 G i 介导受体络氨酸激酶信号通路促进脊髓损伤修复	自然科学	博士
KYCX21_2981	苏州大学	吕欣婧	TLR4 训练固有免疫对脓毒症保护作用的机制研究	自然科学	博士
KYCX21_2982	苏州大学	杨然栋	超级增强子调控的转录因子 SLIT3 在神经母细胞瘤中的功能及机制研究	自然科学	博士
KYCX21_2983	苏州大学	车碧众	左旋肉碱对缺血性脑卒中病后认知功能障碍的预测研究	自然科学	博士
KYCX21_2984	苏州大学	梁永超	维生素 D 对 PFOS 致雄性小鼠生殖毒性的作用	自然科学	硕士
KYCX21_2985	苏州大学	贾昌浩	Dex 诱导 FR 介导智能型脂质体共载化药/基因的靶向递送及其治疗 NSCLC 的增效机制	自然科学	博士
KYCX21_2986	苏州大学	张慧	康复护理人员分层技能培训课程的构建及应用研究	自然科学	博士
KYCX21_2987	苏州科技大学	龚建伟	乡村生态治理的伦理研究	人文社科	硕士
KYCX21_2988	苏州科技大学	潘静	欲求与德行：基于互联网金融创新的消费伦理研究	人文社科	硕士
KYCX21_2989	苏州科技大学	孙伟	新时代文明实践的哲学研究	人文社科	硕士

序号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
KYCX21_2990	苏州科技大学	孙兆寅	张载情感思想研究	人文社科	硕士
KYCX21_2991	苏州科技大学	王松晨	尼采视角主义下唯意志论研究	人文社科	硕士
KYCX21_2992	苏州科技大学	张鹏	中国新型城镇化进程中的公共性问题研究	人文社科	硕士
KYCX21_2993	苏州科技大学	朱雯	毛泽东《在延安文艺座谈会上的讲话》的哲学研究	人文社科	硕士
KYCX21_2994	苏州科技大学	蒋迪	抗日战争时期“学者从政”研究	人文社科	硕士
KYCX21_2995	苏州科技大学	李寅君	近代苏州城市生活研究——以《补过日新》为中心	人文社科	硕士
KYCX21_2996	苏州科技大学	蒲雅兰	晚清川盐官运商销体制研究	人文社科	硕士
KYCX21_2997	苏州科技大学	任莹雪	2010年以来英国医疗政策的变迁	人文社科	硕士
KYCX21_2998	苏州科技大学	陈瑾冕	区块链系统算力与交易费用定价机制研究	人文社科	硕士
KYCX21_2999	苏州科技大学	孙娟	基于博弈论的自动驾驶汽车碰撞事件中最小损害研究	人文社科	硕士
KYCX21_3000	苏州科技大学	王辛辛	博弈视角下电商生态系统运作问题研究	人文社科	硕士
KYCX21_3001	苏州科技大学	秦楚	完全四部图亏格的研究	自然科学	硕士
KYCX21_3002	苏州科技大学	王璐	分数阶力学系统的 Mei 对称性理论及其守恒量研究	自然科学	硕士
KYCX21_3003	苏州科技大学	闫莉	三阶奇异摄动问题 LDG 方法的一致收敛性分析	自然科学	硕士
KYCX21_3004	苏州科技大学	姚杨	In ₂ Se ₃ 铁电纳米结构的电畴及其能隙调控	自然科学	硕士
KYCX21_3005	苏州科技大学	周小伟	MoTe ₂ /氧化物二维电子气异质结的制备及输及电输运特性及电输运特性研究	自然科学	硕士
KYCX21_3006	苏州科技大学	霍春然	基于多通道多尺度卷积神经网络的风电机组健康状态评估方法研究	自然科学	硕士
KYCX21_3007	苏州科技大学	李星	语义引导的半直接室外动态环境视觉 SLAM 方法研究	自然科学	硕士
KYCX21_3008	苏州科技大学	许伟洋	基于小波变换与 LSTM 的滚动轴承剩余寿命预测研究	自然科学	硕士

序号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
KYCX21_3009	苏州科技大学	张坤	超声椭圆振动磨削 SiC 的磨粒切厚分布特征与工艺匹配策略	自然科学	硕士
KYCX21_3010	苏州科技大学	汪俞成	一种基于 FDR 的探针弹力电阻电流测试系统	自然科学	硕士
KYCX21_3011	苏州科技大学	许光远	基于手征超材料的电磁波调控特性研究	自然科学	硕士
KYCX21_3012	苏州科技大学	姚承君	二维 IV 族铁电薄膜的极化及其光学性质	自然科学	硕士
KYCX21_3013	苏州科技大学	张申	基于液晶制备拉曼光谱增强基底及农药残留检测研究	自然科学	硕士
KYCX21_3014	苏州科技大学	朱孙泳	基于无监督学习的稀疏采样发射光谱层析重建方法研究	自然科学	硕士
KYCX21_3015	苏州科技大学	蔡文宇	g-C ₃ N ₄ /CeO ₂ 复合光热催化材料的设计合成及其性能研究	自然科学	硕士
KYCX21_3016	苏州科技大学	王梦婷	二维过渡金属碳化物电催化还原硝酸根制氮的研究	自然科学	硕士
KYCX21_3017	苏州科技大学	俞明浩	基于植物细胞模板的二维 MoS ₂ /C 材料及其储锂性能研究	自然科学	硕士
KYCX21_3018	苏州科技大学	姜滕圣	基于深度迁移学习的 GPCR 作用预测	自然科学	硕士
KYCX21_3019	苏州科技大学	汤轶丰	数据驱动的石质假山文物预防性保护关键技术及应用研究	自然科学	硕士
KYCX21_3020	苏州科技大学	王哲超	小样本条件下迁移强化学习方法研究	自然科学	硕士
KYCX21_3021	苏州科技大学	相国梁	基于卡尔曼滤波器的复杂架构多智能体系统一致性控制研究	自然科学	硕士
KYCX21_3022	苏州科技大学	尤任阳	基于状态估计的多智能体系统一致性控制研究	自然科学	硕士
KYCX21_3023	苏州科技大学	曾正	NiO/Bi ₇ O ₉ I ₃ 纳米复合材料对水中污染物的光催化降解研究	自然科学	硕士
KYCX21_3024	苏州科技大学	高雪	扭转倾斜柱子的稳定承载力	自然科学	硕士
KYCX21_3025	苏州科技大学	贺志敏	基于表面活性剂约束的特征菌强化降解水中 PAHs 的代谢特性	自然科学	硕士
KYCX21_3026	苏州科技大学	刘易凡	连柱摇摆支撑钢框架结构抗震性能研究	自然科学	硕士
KYCX21_3027	苏州科技大学	宋炎峰	加固增强后的桥梁长期力学性能研究与分析	自然科学	硕士

序号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
KYCX21_3028	苏州科技大学	王可培	机械锚固增强型胶合木梁力学性能研究	自然科学	硕士
KYCX21_3029	苏州科技大学	王子睿	聚阳离子液体改性功能膜同时去除水中染料及重金属的机理研究	自然科学	硕士
KYCX21_3030	苏州科技大学	夏玉娟	微小型均热板内气液流动相变传热特性可视化实验研究	自然科学	硕士
KYCX21_3031	苏州科技大学	徐双	利用生物炭复合材料从生活污水中回收磷	自然科学	硕士
KYCX21_3032	苏州科技大学	严舒云	CFRP 加固混凝土复合受扭柱抗震性能试验研究	自然科学	硕士
KYCX21_3033	苏州科技大学	杨可	一字形钢管束混凝土组合剪力墙轴压性能研究	自然科学	硕士
KYCX21_3034	苏州科技大学	姚硕	多灾害作用下海上风力发电塔架腐蚀疲劳损伤评估与减振控制	自然科学	硕士
KYCX21_3035	苏州科技大学	尹泽	粘聚型超高性能混凝土的制备与性能研究	自然科学	硕士
KYCX21_3036	苏州科技大学	余浩	温度和车辆耦合效应下钢桥面板 RD 焊缝的疲劳研究	自然科学	硕士
KYCX21_3037	苏州科技大学	张书园	巯基功能化层状双金属氢氧化物磁性纳米材料对水中重金属汞的去除	自然科学	硕士

序号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
KYCX21_3047	苏州科技大学	赵子佳	TCPP 诱导斑马鱼生殖毒性效应及其作用机制的研究	自然科学	硕士
KYCX21_3048	苏州科技大学	邹韵	不同菜田食物网中抗生素及抗性基因的分布特征研究	自然科学	硕士
KYCX21_3049	苏州科技大学	蔡闻宇	找回“米提斯”：乡村空间自主性治理机制研究	自然科学	硕士
KYCX21_3050	苏州科技大学	任璐	符号消费视角下平江历史文化街区消费空间的演进及优化研究	自然科学	硕士
KYCX21_3051	苏州科技大学	沈溪涓	空间权威视角下苏南乡村地域功能演变与机制研究	自然科学	硕士
KYCX21_3052	苏州科技大学	王帅	基于 e-TSC 指数的农产品淘宝村时空特征及发展策略研究	自然科学	硕士
KYCX21_3053	苏州科技大学	尤晓峰	融入虹桥国际开放枢纽建设推进苏州总部经济发展研究	自然科学	硕士
KYCX21_3054	苏州科技大学	李雨桐	主要园林植物叶功能性状特征对大气污染的响应策略研究	自然科学	硕士
KYCX21_3055	苏州科技大学	孙一鸣	苏州湿地景观格局对水鸟多样性影响研究	自然科学	硕士
KYCX21_3056	苏州科技大学	王沁园	基于生态风险评价的苏南水网乡村韧性规划策略研究	自然科学	硕士
KYCX21_3057	苏州科技大学	伍萱	公园绿地与城市功能空间的多尺度时空关联及其机理研究	自然科学	硕士
KYCX21_3058	苏州科技大学	徐吉羽	中国高密度城市公园与人口系统互动关系的演变研究	自然科学	硕士
KYCX21_3059	南通大学	芮莉莉	跨境电商综合试验区对地区经济的影响效应研究	人文社科	硕士
KYCX21_3060	南通大学	郁宁远	习近平关于中共党史的重要论述及价值意蕴研究	人文社科	硕士
KYCX21_3061	南通大学	戴敏	新时代大学生劳动教育的理论意蕴及其实践路径研究	人文社科	硕士
KYCX21_3062	南通大学	何懿泉	核心素养背景下中日韩三国小学英语教材比较研究	人文社科	硕士
KYCX21_3063	南通大学	曹慧雯	民间美术资源在幼儿园课程中的应用研究	人文社科	硕士
KYCX21_3064	南通大学	仲影丽	北宋词创调的词学史意义研究	人文社科	硕士

序号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
KYCX21_3065	南通大学	孔志超	欧美楚辞文献研究	人文社科	硕士
KYCX21_3066	南通大学	薛紫蓉	科马克·麦卡锡小说的环境主题研究	人文社科	硕士
KYCX21_3067	南通大学	周通	“善治”理念指引下市域社会治理现代化研究	人文社科	硕士
KYCX21_3068	南通大学	吴梵	新四军华中鲁艺美术教育的传承性研究	人文社科	硕士
KYCX21_3069	南通大学	武庆昌	经颅脉冲电对田径、篮球运动员疲劳消除的作用研究	自然科学	硕士
KYCX21_3070	南通大学	申旺	具有 CD 曲率条件的离散图的梯度估计	自然科学	硕士
KYCX21_3071	南通大学	陆哲丰	二维金属卤氧化物的磁电性质研究	自然科学	硕士
KYCX21_3072	南通大学	熊峰	取向电活性抗氧化神经组织工程支架的仿生构建研究	自然科学	硕士
KYCX21_3073	南通大学	张俊杰	环状 RNAcirc-Spidr 调节大鼠坐骨神经再生的功能研究	自然科学	硕士
KYCX21_3074	南通大学	黄婷婷	光控释放的近红外光响应水凝胶药物载体	自然科学	硕士
KYCX21_3075	南通大学	陈雨希	IL-1b 在斑马鱼视网膜再生中的作用及机制	自然科学	硕士
KYCX21_3076	南通大学	张云松	周围神经损伤后差异表达的转录因子 BCL11A 影响轴突变性	自然科学	硕士
KYCX21_3077	南通大学	沈康丽	组胺调控苍白球外侧部神经元并改善帕金森病的运动障碍	自然科学	硕士
KYCX21_3078	南通大学	王凯旋	基于神经网络的变电设备缺陷检测研究	自然科学	硕士
KYCX21_3079	南通大学	许海岩	船舶柴油机湿法脱硝装置设计及试验研究	自然科学	硕士
KYCX21_3080	南通大学	王爽杰	异形管道全景图构筑技术研究	自然科学	硕士
KYCX21_3081	南通大学	徐硕	激光冲击 E690 高强钢微凹坑效应及评价模型研究	自然科学	硕士
KYCX21_3082	南通大学	杨玲玲	新型介质贴片天线的研究与设计	自然科学	博士
KYCX21_3083	南通大学	宗天成	基于粒子群优化的块结构非线性系统的参数辨识	自然科学	博士

序号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
KYCX21_3084	南通大学	孙晓虎	基于聚类重构的跨媒体异常行为检测	自然科学	硕士
KYCX21_3085	南通大学	吴艳	基于无创经皮脊髓电刺激的 CPG 步态调控机理研究	自然科学	硕士
KYCX21_3086	南通大学	祝嘉兴	RIS 辅助的车联网关键技术研究	自然科学	硕士
KYCX21_3087	南通大学	陈晨	车联网安全机制与关键技术研究	自然科学	博士
KYCX21_3088	南通大学	周磊	交错并联分裂源升压逆变器研究	自然科学	硕士
KYCX21_3089	南通大学	周陈辉	永磁电驱系统高性能三电平预测控制技术研究	自然科学	硕士
KYCX21_3090	南通大学	彭杰	劲性复合扩体桩内界面力学特性研究	自然科学	硕士
KYCX21_3091	南通大学	吴添玥	考虑接触电阻对土体电势分布影响的电渗作用机理	自然科学	硕士
KYCX21_3092	南通大学	刘诺	LDH 抗老化皮芯 PP 纤维的制备及性能研究	自然科学	硕士
KYCX21_3093	南通大学	谢单单	三维体型芭蕉芯纤维材料的制备及其蛋白质吸附性能研究	自然科学	硕士
KYCX21_3094	南通大学	徐俊杰	Daam2 在精子发生中作用机制研究	自然科学	博士
KYCX21_3095	南通大学	姜纯一	Rps6ka1 调节神经元轴突再生的功能研究	自然科学	博士
KYCX21_3096	南通大学	卫蓓蓓	地佐辛的抗抑郁作用及其相关机制	自然科学	博士
KYCX21_3097	南通大学	商蕊	间充质干细胞过表达 ACE2 治疗 COVID-19 的有效性和机制研究	自然科学	硕士
KYCX21_3098	南通大学	宫川惠	基于组织透明化技术的中枢神经结构三维可视化模型构建	自然科学	硕士
KYCX21_3099	南通大学	韩迎雯	SAM68 通过 NF- κ B 途径促进小胶质细胞炎症激活的作用和机制研究	自然科学	硕士
KYCX21_3100	南通大学	史淙霖	细胞外基质信号通过超级增强子诱导 PD-L1 介导的免疫逃逸	自然科学	硕士
KYCX21_3101	南通大学	王沛华	基于模态融合与多视角学习的脑卒中患者主动康复研究	自然科学	硕士
KYCX21_3102	南通大学	周阳	Cabs1 调控精子变形及雄性生育的钙稳态机制研究	自然科学	硕士

序号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
KYCX21_3103	南通大学	刘琴	OLA1 对胚胎血管发育的影响	自然科学	硕士
KYCX21_3104	南通大学	白梓安	基于人工智能的糖尿病足预测模型及防控研究	自然科学	硕士
KYCX21_3105	南通大学	冉雪	糖尿病健康素养智能测评系统的研究和实现	自然科学	硕士
KYCX21_3106	南通大学	董晨	初发狼疮患者骨髓 Pro-B/Pre-B 细胞发育异常的机制及临床意义研究	自然科学	博士
KYCX21_3107	南通大学	洪鸿翔	Skp2 通 PTEN/mTOR 信号通路参与脊髓损伤病理进程的机制研究	自然科学	博士
KYCX21_3108	南通大学	王天一	RNA m6A 甲基化修饰酶 METTL3 促进食管癌的发展研究	自然科学	博士
KYCX21_3109	南通大学	花超	益生菌抑制慢性创面感染和促进创面愈合的策略研究	自然科学	博士
KYCX21_3110	南通大学	张楠楠	miR-323a-3p 及靶基因 GCNT3 在肝癌进展中的作用机制	自然科学	博士
KYCX21_3111	南通大学	陈中华	破骨细胞凋亡小体 microRNA 对成骨细胞成骨分化调控作用及机制	自然科学	博士
KYCX21_3112	南通大学	吴桐	ADAM10 调控胰腺癌外泌体的释放及机制研究	自然科学	硕士
KYCX21_3113	南通大学	钱晨昱	负载骨髓间充质干细胞的 DAM-ALG 可注射互穿网络水凝胶治疗克罗恩病肛痿的应用研究	自然科学	硕士
KYCX21_3114	南通大学	沈西伟	PDGF-BB/PDGFR- 在川崎病血小板增多中的作用及机制研究	自然科学	硕士
KYCX21_3115	南通大学	张吴越	IL-8 与 Scl 促进小鼠脉络膜新生血管机制研究	自然科学	硕士
KYCX21_3116	南通大学	秦诗逸	NF-E1 诱导的环状 RNA CircRNF19B 靶向 SAM68 促进胃癌恶性进展的机制研究	自然科学	硕士
KYCX21_3117	南通大学	殷梦盟	基于决策树模型的巨细胞病毒疫苗卫生经济学评价	自然科学	硕士
KYCX21_3118	南通大学	谢园园	人脐带间充质干细胞治疗 SD 孕鼠 VTE 的再通及作用机制研究	自然科学	硕士
KYCX21_3119	南通大学	唐珏	癌症患者重返工作适应性干预模型构建	自然科学	硕士
KYCX21_3120	南通大学	高星星	压力感知对百岁老人家庭照护者死亡焦虑的影响：心理弹性的中介作用	自然科学	硕士

序号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
KYCX21_3121	南通大学	林肖肖	患者就医伦理责任认知调研与思考	自然科学	硕士
KYCX21_3122	南通大学	丁晓颖	间充质干细胞通过 circRSA6 介导 PIK3CD 改善复发性流产的机制研究	自然科学	硕士
KYCX21_3123	南通大学	许钦雯	妊娠期不同血糖异常对子代视力影响的前瞻性队列研究	自然科学	硕士
KYCX21_3124	南通大学	张好	习近平生态文明思想维度中的生态文化的研究	自然科学	硕士
KYCX21_3125	南通大学	侍杰	视黄酸在少精症小鼠 Nrf2(-/-)精子发生中的作用及机制	自然科学	硕士
KYCX21_3126	南通大学	周妍	肺癌 GWAS 报道区域内的 regQTL 位点与肺癌易感性的关联研究	自然科学	硕士
KYCX21_3127	南通大学	黄昊	虚拟社区男男性行为人群社会网络分析	自然科学	硕士
KYCX21_3128	南通大学	金慧	南通慢病报销政策执行助推干预研究	自然科学	硕士
KYCX21_3129	南通大学	陈妍	分裂式“外泌体影”递送系统在抗乳腺癌术后肺转移中的应用研究	自然科学	硕士
KYCX21_3130	南通大学	王春燕	PGC-1 在二苯乙炔苷防治动脉粥样硬化中的作用及机制研究	自然科学	硕士
KYCX21_3131	南通大学	于陆陆	去甲青藤碱在大鼠体内的药物动力学及代谢研究	自然科学	硕士
KYCX21_3132	南通大学	王玲	基于肠道微生态/屏障系统的熟地黄-山茱萸干预 CKD 配伍机制研究	自然科学	硕士
KYCX21_3133	南通大学	许中原	结肠癌手术导航：肿瘤微环境响应、大 Stokes 位移的 NIR 探针	自然科学	硕士
KYCX21_3134	南通大学	张钦斐	反复潜水对心理韧性的影响及其生物机制	自然科学	硕士
KYCX21_3135	南通大学	徐梦林	FGL2 在慢性炎症性疼痛中的作用与机制研究	自然科学	硕士
KYCX21_3136	江苏海洋大学	毛宁	基于线粒体基因组和转录组的深海铠茗荷系统演化分析	自然科学	硕士
KYCX21_3137	江苏海洋大学	曹彤彤	金属卟啉和钛酸盐类纳米复合材料的制备及性能研究	自然科学	硕士
KYCX21_3138	江苏海洋大学	郭文	中空或富集态 Pd 基金属催化剂的设计合成和性能研究	自然科学	硕士

序号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
KYCX21_3158	扬州大学	相丽	学术型研究生科研生活现状调查研究	人文社科	硕士
KYCX21_3159	扬州大学	俞诚盼	新时代高等职业教育阻断贫困代际传递的效果研究	人文社科	硕士
KYCX21_3160	扬州大学	祁明慧	手机短视频使用对大学生注意力品质的影响研究	人文社科	硕士
KYCX21_3161	扬州大学	刘智妹	精准运动干预对学龄前孤独症儿童感觉运动功能影响的脑网络机制研究	人文社科	博士
KYCX21_3162	扬州大学	何柳	有氧运动与节食干预对高脂膳食大鼠血脂及炎症水平影响研究	人文社科	硕士
KYCX21_3163	扬州大学	华建铭	清初状元吕宫评传	人文社科	博士
KYCX21_3164	扬州大学	杨晓昕	张潮著述整理与研究	人文社科	博士
KYCX21_3165	扬州大学	王笑莹	中唐诗歌叙事性研究	人文社科	博士
KYCX21_3166	扬州大学	杨苏闽	《隋书经籍志》研究	人文社科	博士
KYCX21_3167	扬州大学	吴冬月	出世与入世的抉择——庄子与莫尔的比较研究	人文社科	博士
KYCX21_3168	扬州大学	房亮	姚振宗《别录》《七略》辑本体例订误	人文社科	硕士
KYCX21_3169	扬州大学	刘怡	中国古代诗赋中的鲲鹏意象研究	人文社科	硕士
KYCX21_3170	扬州大学	肖涵	中国法律典籍外译话语体系建构研究	人文社科	博士
KYCX21_3171	扬州大学	李红梅	语篇分析在中国的发展历史与趋势研究	人文社科	博士
KYCX21_3172	扬州大学	袁凌钰	社交媒体的跨文化草根功效比较研究——以网红视频中外评论为例	人文社科	博士
KYCX21_3173	扬州大学	黄鹂鸣	基于语料库的新时代外交文献英译行为研究	人文社科	博士
KYCX21_3174	扬州大学	柏慧	离散视域下美国华裔文学的记忆书写	人文社科	硕士
KYCX21_3175	扬州大学	张清馨	二语阅读中单词与文本整合的眼动实验研究	人文社科	硕士
KYCX21_3176	扬州大学	路遥	清代两淮盐业市镇研究——以仪征天池为例	人文社科	硕士

序号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
KYCX21_3196	扬州大学	杨慧	CeO ₂ @Ce-MOFs 复合光催化剂的设计及其光氧化乙醛性能的研究	自然科学	博士
KYCX21_3197	扬州大学	杨剑	无定形锑基复合材料的制备及储钠性能研究	自然科学	博士
KYCX21_3198	扬州大学	魏越	DNA 气凝胶及衍生界面对铈酸钨储能的优化机制研究	自然科学	博士
KYCX21_3199	扬州大学	周会杰	ZIF-67 及其衍生物的设计及其在电催化方面的研究	自然科学	博士
KYCX21_3200	扬州大学	刘旦	含氮杂螺环化合物合成方法研究	自然科学	博士
KYCX21_3201	扬州大学	杨敏	多相纳米复合吸波介质的界面结构调控及电磁性能研究	自然科学	博士
KYCX21_3202	扬州大学	陶旗	透明质酸基亲水性涂层的制备及其功能性研究	自然科学	博士
KYCX21_3203	扬州大学	夏艳平	现基于静电纺丝一维串珠状 ZIF-67 纳米材	F g 册 p	

序号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
KYCX21_3215	扬州大学	张曙	基于乳液浸渍的多功能超疏水涂层的制备及其电传感应用	自然科学	硕士
KYCX21_3216	扬州大学	柴弘枫	基于 SnO ₂ 基的高性能 CO ₂ 气体传感器	自然科学	硕士
KYCX21_3217	扬州大学	徐杰	新型 LaNi _{5-x} M _x 储氢合金吸放氢性能本征衰退机理研究	自然科学	硕士
KYCX21_3218	扬州大学	刘非凡	基于微流控封装法的相变微胶囊制备及其过程调控实验研究	自然科学	硕士
KYCX21_3219	扬州大学	张路瑶	基于电磁式驱动系统的轻质结构最优自抗扰振动控制	自然科学	硕士
KYCX21_3220	扬州大学	李进	多视图协同变换投影算法研究	自然科学	硕士
KYCX21_3221	扬州大学	徐俊	再生微粉基地聚合物关键技术研究与应用	自然科学	博士
KYCX21_3222	扬州大学	顾倩倩	玄武岩纤维-沥青界面作用及其微力学行为研究	自然科学	硕士
KYCX21_3223	扬州大学	张哲钰	洪水冲击作用下桥梁的响应和损伤研究	自然科学	硕士
KYCX21_3224	扬州大学	高静	分散式农村生活污水处理技术及装置	自然科学	硕士
KYCX21_3225	扬州大学	薛寒杨	复合受力条件下 BFRP-钢界面粘结对受压钢板极限承载力研究	自然科学	博士
KYCX21_3226	扬州大学	蒋东进	拦污栅的阻流效应及其对泵装置水力性能的影响研究	自然科学	硕士
KYCX21_3227	扬州大学	江宇航	超低扬程轴流泵失速流动高精度解析及其控制策略	自然科学	硕士
KYCX21_3228	扬州大学	黄英姿	ZIF-67 钴基纳米催化剂制备及 CO 低温氧化性能研究	自然科学	硕士
KYCX21_3229	扬州大学	吴凯迪	农产品新鲜度半导体气体传感器阵列检测系统及其应用研究	自然科学	博士
KYCX21_3230	扬州大学	用慧敏	玉米淀粉-儿茶素接枝共聚物对肠道菌群的作用机制研究	自然科学	博士
KYCX21_3231	扬州大学	张如意	卵清蛋白基香芹酚纳米颗粒对 <i>Salmonella</i> 生物被膜抑制作用研究	自然科学	硕士
KYCX21_3232	扬州大学	李雪晴	跨域异构相控阵雷达行为表征与无人集群任务规划研究	自然科学	博士

序号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
KYCX21_3233	扬州大学	王菁怡	基于拍卖的云资源分配与定价机制研究	自然科学	硕士
KYCX21_3234	扬州大学	王杰	离散时变问题求解模型的理论研究及机械臂控制中的应用	自然科学	硕士
KYCX21_3235	扬州大学	刘昆	根系形态生理对水稻颖花分化与退化的影响及其机理	自然科学	博士
KYCX21_3236	扬州大学	余佳雯	水稻 OsBZR4 转录因子的功能及其调控粒型的分子机制研究	自然科学	博士
KYCX21_3237	扬州大学	王劲东	转录因子 AP2-36 调控稻米品质的机制研究	自然科学	博士
KYCX21_3238	扬州大学	任新雨	GS9 调控粒型和穗发芽的分子机制研究	自然科学	博士
KYCX21_3239	扬州大学	杨勇	水稻低直链淀粉含量调控基因 <i>LAC6</i> 的克隆和效应研究	自然科学	博士
KYCX21_3240	扬州大学	杨天乐	基于高光谱技术的小麦籽粒品质研究	自然科学	博士
KYCX21_3241	扬州大学	陶荣荣	小麦响应盐胁迫过程中钾钠平衡机制的研究	自然科学	博士
KYCX21_3242	扬州大学	蒋岩	氮素穗肥对不同食味粳稻淀粉合成和精细结构的影响	自然科学	硕士
KYCX21_3243	扬州大学	郭柯凡	保留底层杂草对稻田外源氮利用效率影响	自然科学	硕士
KYCX21_3244	扬州大学	徐东忆	稻茬小麦壮苗培育和高产群体形成机理与外源物质调控	自然科学	硕士
KYCX21_3245	扬州大学	顾晨	基于多源卫星图像的小麦主要结构参数遥感监测方法	自然科学	硕士
KYCX21_3246	扬州大学	孙晓松	高温影响 Wx 基因可变剪切的表观修饰机制研究	自然科学	硕士
KYCX21_3247	扬州大学	陈思予	水稻外观品质基因 <i>GSml</i> 和 <i>Chalkym1</i> 挖掘及功能研究	自然科学	硕士
KYCX21_3248	扬州大学	居冉	水稻蛋白磷酸酶催化亚基 PP2AC3 调节水稻纹枯病抗性的分子机制解析	自然科学	硕士
KYCX21_3249	扬州大学	王静	转录因子 GRAS49 调控稻米品质的分子机制研究	自然科学	硕士
KYCX21_3250	扬州大学	陆金凯	GbGA2ox 在银杏复幼过程中调控类黄酮合成的作用机制	自然科学	博士

序号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
KYCX21_3251	扬州大学	王子依	黄瓜白粉病致病基因沉默体系研究及抗白粉材料创制	自然科学	硕士
KYCX21_3252	扬州大学	徐萌萌	玫瑰 2-苯乙醇生物合成的转录调控研究	自然科学	硕士
KYCX21_3253	扬州大学	赵怡琳	稻根 Na ⁺ /K ⁺ 离子流对短期盐胁迫的响应	自然科学	硕士
KYCX21_3254	扬州大学	张思文	基于细菌铁载体的螯合铁肥研发	自然科学	硕士
KYCX21_3255	扬州大学	董传磊	二化螟对温度及寄生胁迫耐受性分子机理研究	自然科学	博士
KYCX21_3256	扬州大学	张琴琴	GDSL 脂肪酶调控番茄免疫反应防御烟草花叶病毒侵染的机理研究	自然科学	硕士
KYCX21_3257	扬州大学	官道杰	二化螟 CYP6CV5 对氯虫苯甲酰胺的解毒代谢及转录调控机制研究	自然科学	硕士
KYCX21_3258	扬州大学	郭其新	基于单细胞 RNA-seq 揭示凤头组织细胞形成机制	自然科学	博士
KYCX21_3259	扬州大学	高雯	chSpin1-W 和 chSpin1-Z 在鸡性别分化中的机制研究	自然科学	博士
KYCX21_3260	扬州大学	陈炜昊	绵羊抗 F17 大肠杆菌关键基因及 ceRNA 调控机制研究	自然科学	博士
KYCX21_3261	扬州大学	曹越	KLF4 调控猪流行性腹泻病毒抗性的作用及分子机制研究	自然科学	博士
KYCX21_3262	扬州大学	翁恺麒	PKM 磷酸化介导鹅肌纤维类型转换调控鹅肉质度的研究	自然科学	博士
KYCX21_3263	扬州大学	王强	湖羊优质肉用性能相关遗传位点鉴定及应用	自然科学	博士
KYCX21_3264	扬州大学	梁艳	circCD358/miR-370/TLR4 信号途径调控 LPS 诱导奶牛乳房炎免疫应答分子机制的研究	自然科学	博士
KYCX21_3265	扬州大学	包强	蛋白质磷酸化介导 Ca ²⁺ 通道蛋白解析鹅产蛋节律生理机制	自然科学	博士
KYCX21_3266	扬州大学	孙王杨吉	抗体压下 H9N2 AIVs 内部基因突变在免疫逃逸中作用研究	自然科学	博士
KYCX21_3267	扬州大学	李扬	金黄色葡萄球菌 III-A 型 CRISPR-Cas 系统的进化及功能性分析	自然科学	博士
KYCX21_3268	扬州大学	董文轩	TLR/NF- B/NLRP3 信号通路在镉致肾小管上皮细胞焦亡中的作用	自然科学	博士

序号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
KYCX21_3269	扬州大学	魏思敏	茶树精油纳米乳液抑制 F4ab 大肠杆菌粘附及其机制研究	自然科学	博士
KYCX21_3270	扬州大学	曹舒扬	IL-33 在肝螺杆菌引起慢性结肠炎中的机制研究	自然科学	博士
KYCX21_3271	扬州大学	郑嘉铭	牛磺酸在非酒精性脂肪肝病中的作用及机制研究	自然科学	博士
KYCX21_3272	扬州大学	姜森	猪和鸡天然免疫 cGAS-STING 信号种属特异性及其机制研究	自然科学	博士
KYCX21_3273	扬州大学	王志浩	硒通过 ROS/NF- κ B/NLRP3/GSDMD 信号轴调控 S. pseudintermedius 诱导的 CCECs 焦亡机制的研究	自然科学	博士
KYCX21_3274	扬州大学	蔡沛蓉	基于转录组学分析 ZEA 对 SCs 致毒机制及靶向解毒药物的筛选	自然科学	博士
KYCX21_3275	扬州大学	陈永芳	猪肌肉组织通过外泌体影响肌肉脂肪沉积的机制	自然科学	硕士
KYCX21_3276	扬州大学	陈玉莲	冷链环境下基于纳米酶的广谱抗病毒作用与机制研究	自然科学	硕士
KYCX21_3277	扬州大学	彭培培	基于红细胞膜囊泡靶向递送 H7N9 VLP 的新型疫苗研究	自然科学	硕士
KYCX21_3278	扬州大学	张艳焱	基于杆状病毒表达系统的新型鸭肝炎亚单位疫苗研制	自然科学	硕士
KYCX21_3279	扬州大学	张佳琦	硒对 LPS 刺激的奶牛子宫内膜上皮细胞细胞因子和 TLR/NF- κ B 信号通路的影响	自然科学	硕士
KYCX21_3280	扬州大学	李萍	基于噬菌体探针的暗场快检与分型常见沙门氏菌	自然科学	博士
KYCX21_3281	扬州大学	万文龙	烟酸影响中华绒螯蟹生长及免疫功能的机制研究	自然科学	硕士
KYCX21_3282	扬州大学	张靖雪	不同经纬度狗牙根草坪草的谱系地理和遗传结构研究	自然科学	博士
KYCX21_3283	扬州大学	姜茂成	PepT1 在奶牛胃肠道上皮细胞中对小肽转运机制的研究	自然科学	博士
KYCX21_3884	扬州大学	尹伊	深入研究与 HF α n 有相互作用的疟原虫当		

序号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
KYCX21_3287	扬州大学	沈志明	基于干细胞外泌体生物墨水构建 3D 生物打印气管	自然科学	博士
KYCX21_3288	扬州大学	杨斌	镉污染相关骨质疏松症的综合防治策略研究	自然科学	博士
KYCX21_3289	扬州大学	周慧萍	小鼠精子细胞酵母双杂交 cDNA 文库的构建及其在 Tulp2 相互作用蛋白筛选中的应用	自然科学	博士
KYCX21_3290	扬州大学	杨元	ANGPTL4 对小鼠表皮干细胞增殖和分化的调控作用及机制研究	自然科学	硕士
KYCX21_3291	扬州大学	杲飞莹	外泌体中 miR-10a-5p 对卵巢癌发生发展的作用	自然科学	硕士
KYCX21_3292	扬州大学	江晶晶	茶黄素对糖尿病小鼠肾脏的保护作用及相关机制研究	自然科学	硕士
KYCX21_3293	扬州大学	狄丽君	高活性益生菌抗逆冻干粉保护体系的建立及机制研究	自然科学	硕士
KYCX21_3294	扬州大学	凌玲	miR-144/451 加剧地中海贫血发展的机制研究	自然科学	博士
KYCX21_3295	扬州大学	褚泽文	南蛇藤多萜通过介体复合物亚基 12 抑制胃癌侵袭转移的机制研究	自然科学	博士
KYCX21_3296	扬州大学	姜厚礼	基于虚实结合的靶靶筛选模式发现克服肿瘤耐药的先导物	自然科学	硕士
KYCX21_3297	扬州大学	蔡倩	基于 HCD 的饮食行为干预对哮喘儿童生活质量的影响	自然科学	硕士
KYCX21_3298	扬州大学	薛孟欣	叙事医学对医护人员心理应激状况的干预研究	自然科学	硕士
KYCX21_3299	江苏大学	邓育洲	交通基础设施对城市韧性空间效应及耦合机制的影响研究	人文社科	硕士
KYCX21_3300	江苏大学	华宇	碳中和约束下中国区域数字经济转型路径与策略研究	人文社科	硕士
KYCX21_3301	江苏大学	娄秉文	生物信息特征识别技术的法律规制问题研究	人文社科	硕士
KYCX21_3302	江苏大学	朱朝铃	铸牢中华民族共同体意识的现实境遇及路径探析	人文社科	硕士
KYCX21_3303	江苏大学	王艺琳	乡村振兴战略下农村基层党组织引领乡村治理的机制和路径研究	人文社科	硕士
KYCX21_3304	江苏大学	朱雨欣	基于交叠影响域理论的基于交叠影响域理论的师惩戒权与父母惩戒权法律关系研究	人文社科	硕士

序号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
KYCX21_3305	江苏大学	刘泽仪	彼得斯教师教育目的观研究	人文社科	硕士
KYCX21_3306	江苏大学	汤佳雯	教育过度视角下的“考研热”现象分析	人文社科	硕士
KYCX21_3307	江苏大学	储意扬	当代昆曲教育模式探索与研究--以昆山市为例	人文社科	硕士
KYCX21_3308	江苏大学	顾梓莹	《园冶》中的农耕生态美学思想研究	人文社科	硕士
KYCX21_3309	江苏大学	徐家文	《桃花源记》与坞堡“去中心化”农业经济	人文社科	硕士
KYCX21_3310	江苏大学	谷琳玉	跨文化互动性体验对大学生跨文化能力影响的实验研究	人文社科	硕士
KYCX21_3311	江苏大学	王卓然	农业科技众筹话语的论辩研究	人文社科	硕士
KYCX21_3312	江苏大学	张一凡	数字经济发展对产业结构升级影响的空间效应研究	人文社科	硕士
KYCX21_3313	江苏大学	杨子超	制造企业衍生服务自营与外包决策及外包契约设计研究	人文社科	博士
KYCX21_3314	江苏大学	欧阳晨慧	后疫情时代员工建言意愿向行为转化的机理与对策研究	人文社科	博士
KYCX21_3315	江苏大学	李玉娟	数字化环境下制造企业服务创新反哺产品创新的机制设计—基于知识转化的视角	人文社科	硕士
KYCX21_3316	江苏大学	王丹丹	基础设施建设对城市绿色智慧发展水平的影响研究	人文社科	硕士
KYCX21_3317	江苏大学	祖静琴	工会-企业关系对企业绩效的影响研究——基于演化博弈视角	人文社科	硕士
KYCX21_3318	江苏大学	王丹丹	协同治理视角下社会医疗保险欺诈行为群众举报效果研究	人文社科	硕士
KYCX21_3319	江苏大学	尚渡新	基于本体自增长模型的农业机械知识服务平台研建	人文社科	硕士
KYCX21_3320	江苏大学	郭亦菲	可持续视角下的农药自动售卖回收机造型设计	人文社科	硕士
KYCX21_3321	江苏大学	陆雨静	基于超材料的超薄低频消声结构设计原理与实验研究	自然科学	硕士
KYCX21_3322	江苏大学	张茹松	家蚕 BmNPV 抗性基因的筛选及验证	自然科学	硕士

序号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
KYCX21_3323	江苏大学	王晶	LXR 激动剂诱导肿瘤细胞发生细胞焦亡机制的初步研究	自然科学	硕士
KYCX21_3324	江苏大学	魏梦可	关于脉冲式爆炸及其诱导的簇发动力学的探讨	自然科学	博士
KYCX21_3325	江苏大学	孙洋	蓝磷及其衍生材料的力学性能及分子动力学模型研究	自然科学	硕士
KYCX21_3326	江苏大学	顾嘉阳	激光诱导空泡空化强化机理及化学效应研究	自然科学	博士
KYCX21_3327	江苏大学	曹杰	稳定长寿命的自供能传感器设计与研究	自然科学	博士
KYCX21_3328	江苏大学	刘振强	原位 3D 纳米增强钛基复合材料的界面调控与强韧化机理	自然科学	博士
KYCX21_3329	江苏大学	王建培	氧化锌/石墨烯/硅异质界面在太阳电池中的光电和传热研究	自然科学	博士
KYCX21_3330	江苏大学	梁聪	PHEV 机电复合传动系统混合动态建模与协调控制研究	自然科学	博士
KYCX21_3331	江苏大学	李腾	电动汽车用永磁同步轮毂电机模型预测控制优化	自然科学	硕士
KYCX21_3332	江苏大学	凤丽云	电动汽车用开关磁阻电机高性能控制系统研究	自然科学	博士
KYCX21_3333	江苏大学	杨艺	基于机械网络拓扑机理与复合阻抗的车辆动惯性悬架研究	自然科学	博士
KYCX21_3334	江苏大学	尹晨辉	交叉口弯道场景智能车仿人驾驶决策模型与轨迹规划方法	自然科学	博士
KYCX21_3335	江苏大学	刘书	燃料电池汽车储氢系统氢气泄漏融合检测与定位方法研究	自然科学	博士
KYCX21_3336	江苏大学	金梦成	基于拓扑光子晶体波导和谐振腔耦合效应的应用研究	自然科学	硕士
KYCX21_3337	江苏大学	武子乾	激光金属增材制造过程多信息提取与质量预测模型研究	自然科学	博士
KYCX21_3338	江苏大学	于刘旭	激光探测器用钙钛矿型光热涂层的设计制备与吸光机理	自然科学	博士
KYCX21_3339	江苏大学	黄璐瑶	原位双相纳米颗粒增强 7055 铝基复合材料强韧化机制及抗蠕变规律研究	自然科学	博士
KYCX21_3340	江苏大学	陈雪丽	W 微掺杂下微米 3D 介孔 $W_xNb_yO_5$ 的可控制备和储锂机制研究	自然科学	博士

序号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
KYCX21_3341	江苏大学	王永瑛	ZIF-8 载 Pt-Sn 合金催化剂用于乙醇电氧化	自然科学	博士
KYCX21_3342	江苏大学	李艳丽	水滑石基柔性非对称超级电容器组装与储能特性研究	自然科学	硕士
KYCX21_3343	江苏大学	周运凯	复杂工况下基于机器学习的泵喷性能预测及优化研究	自然科学	博士
KYCX21_3344	江苏大学	杨思佳	压力调节活门运动阻尼设计对系统压力影响研究	自然科学	硕士
KYCX21_3345	江苏大学	华琳	低压喷灌异形喷嘴射流破碎及水滴群分布模型研究	自然科学	博士
KYCX21_3346	江苏大学	赵旭涛	前置导叶泵喷推进器叶片载荷调控及水动力特性研究	自然科学	博士
KYCX21_3347	江苏大学	张晨滢	水泵水轮机启停过渡过程瞬变流及其激励特性研究	自然科学	硕士
KYCX21_3348	江苏大学	冒杰云	平面射流的冲刷机理以及泥沙冲刷模型的校准	自然科学	博士
KYCX21_3349	江苏大学	许浩洁	静电喷雾冷却特性及其强化传热机理研究	自然科学	博士
KYCX21_3350	江苏大学	颜飞斌	戊醇/加氢催化生物柴油喷雾燃烧特性研究	自然科学	博士
KYCX21_3351	江苏大学	闫龙龙	空化系统稳定性及其对诱导轮性能影响的研究	自然科学	博士
KYCX21_3352	江苏大学	苗亚伟	含砷基新型空穴传输材料的构建与性能研究	自然科学	博士
KYCX21_3353	江苏大学	许晟	基于表面微结构优化的质子交换膜燃料电池固液相变机理研究	自然科学	博士
KYCX21_3354	江苏大学	卢奕睿	NTP 再生 DPF 进程中孔道内沉积颗粒物的演化规律研究	自然科学	硕士
KYCX21_3355	江苏大学	庞懿元	低压管灌农业物联网管控系统研发	自然科学	博士
KYCX21_3356	江苏大学	孙龙月	表面涡流对大型灯泡贯流泵装置水力性能的影响研究	自然科学	博士
KYCX21_3357	江苏大学	李明慧	喷水推进泵流动诱导噪声研究	自然科学	硕士
KYCX21_3358	江苏大学	孙玉华	永磁同步电机多相组设计方法研究	自然科学	博士
KYCX21_3359	江苏大学	蒋敏	广域高效磁场调制电机系统设计与优化研究	自然科学	博士

序号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
KYCX21_3360	江苏大学	吴梦瑶	逆变器驱动型磁悬浮电主轴优化设计及精密控制研究	自然科学	博士
KYCX21_3361	江苏大学	杜育轩	开绕组五相永磁电机逆变器重构下的容错控制研究	自然科学	博士
KYCX21_3362	江苏大学	卢承领	无轴承复合转子笼型异步电机设计及其控制研究	自然科学	博士
KYCX21_3363	江苏大学	范文杰	电动拖拉机用变工况永磁电机的设计与高效控制研究	自然科学	博士
KYCX21_3364	江苏大学	毛怡	电动拖拉机变极双模式永磁轮毂电机及控制	自然科学	博士
KYCX21_3365	江苏大学	后乾康	基于高阶滑模理论的永磁同步电机调速系统研究	自然科学	博士
KYCX21_3366	江苏大学	周磊	基于 AMP 的 IRS 通信系统信道估计的研究	自然科学	博士
KYCX21_3367	江苏大学	唐余	复杂曲面喷砂除锈并联机器人任务空间自适应反步滑模动力学控制研究	自然科学	博士
KYCX21_3368	江苏大学	曹政	基于贝叶斯分析和近似消息传递的脑电信号成像技术	自然科学	博士
KYCX21_3369	江苏大学	李持衡	4WID 电驱动同步转向高地隙喷雾机姿态控制	自然科学	硕士
KYCX21_3370	江苏大学	范艳	基于 Mock theta 函数的分拆统计量的研究	自然科学	博士
KYCX21_3371	江苏大学	王凡	有限信息攻击下的多层网络失效行为研究	自然科学	博士
KYCX21_3372	江苏大学	刘施展	基于供需不确定性的分布式能源优化调度研究	自然科学	博士
KYCX21_3373	江苏大学	朱青	多数据源驱动的多模态情感识别与推理方法研究	自然科学	博士
KYCX21_3374	江苏大学	邱成健	少量标签下腹部医学图像分割研究	自然科学	博士
KYCX21_3375	江苏大学	张翊	面向漏洞检测的智能化 Fuzzing 测试方法研究	自然科学	博士
KYCX21_3376	江苏大学	吴联雄	多焦点植物图像快速采集发放研究	自然科学	硕士
KYCX21_3377	江苏大学	马驰	基于多热源复合的生物质固废干燥技术研究	自然科学	硕士
KYCX21_3378	江苏大学	周莹	空气悬架与轮毂电机驱动协同控制研究	自然科学	博士

序号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
KYCX21_3379	江苏大学	毕晓雅	玉米中玉米赤酶烯酮的无标记比率荧光适配体传感分析	自然科学	博士
KYCX21_3380	江苏大学	金明志	水稻脱粒混合物的三自由度混联振动筛筛分机理与控制方法	自然科学	博士
KYCX21_3381	江苏大学	朱恒佳	籽粒中农残的快检方法开发与装置研制	自然科学	博士
KYCX21_3382	江苏大学	张奔	多源激励下联合收割机板壳结构的振动机理及结构优化	自然科学	硕士
KYCX21_3383	江苏大学	尹丽梅	玉米中真菌毒素的表面增强拉曼光谱快速检测方法研究	自然科学	博士
KYCX21_3384	江苏大学	丁丽君	有机光电化学晶体管检测平台构建及检测农产品中有机磷农药残留研究	自然科学	博士
KYCX21_3385	江苏大学	李德彭	联合收获机械传动胶带与带轮稳态运转动力学特性研究	自然科学	硕士

序号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
KYCX21_3397	江苏大学	冯愈钦	慈姑多糖的制备及其免疫调节活性机制研究	自然科学	博士
KYCX21_3398	江苏大学	王丽	基于嗅觉-味觉双模态交互镇江香醋风味智能表征方法研究	自然科学	博士
KYCX21_3399	江苏大学	许骞	柑橘黄龙病快速检测方法研究及装置研发	自然科学	博士
KYCX21_3400	江苏大学	杨梦婷	LDH 亚型在 GBM 分子分型中的作用及机制	自然科学	硕士
KYCX21_3401	江苏大学	付沛文	负载 miRNA-量子点的工程化外泌体在抗肿瘤治疗中的应用	自然科学	博士
KYCX21_3402	江苏大学	朱玥	ILC2 调控肺泡巨噬细胞极化在 BPD 肺分化中的作用机制研究	自然科学	博士
KYCX21_3403	江苏大学	夏雪莉	Netrin-1 对肿瘤髓源性抑制细胞功能的影响及机制研究	自然科学	博士
KYCX21_3404	江苏大学	金灿	金纳米粒子修饰的 hucMSC-Ex 递送 miRNA13896 保护急性肾损伤	自然科学	硕士
KYCX21_3405	江苏大学	王茂叶	外泌体 LINC00973 介导非小细胞肺癌耐药及作为预后标志物研究	自然科学	硕士
KYCX21_3406	江苏大学	王敏	HucMSC 源外泌体调控皮肤源性前体细胞促糖尿病足创面修复	自然科学	硕士
KYCX21_3407	江苏大学	余胜楠	基于人工智能的抗乳腺癌中药组合优化方法研究	自然科学	硕士
KYCX21_3408	江苏大学	范小蔓	硫酸软骨酶 ABC 的克隆表达和结构研究	自然科学	硕士
KYCX21_3409	江苏科技大学	刘灿	城市创新生态系统促进经济高质量发展的机理与路径研究	人文社科	硕士
KYCX21_3410	江苏科技大学	周莹	江苏长江经济带制造业绿色发展效率时空分异研究	人文社科	硕士
KYCX21_3411	江苏科技大学	王宇	环境治理对中国城市生态福利绩效的影响效应测度研究	人文社科	硕士
KYCX21_3412	江苏科技大学	李苗苗	二语主谓一致关系加工的神经机制研究	人文社科	硕士
KYCX21_3413	江苏科技大学	陈铃	赛珍珠与台静农笔下的“乡土中国”——以《大地》和《地之子》为例	人文社科	硕士
KYCX21_3414	江苏科技大学	张咪咪	书报审查制度对 19-20 世纪之交英国戏剧的影响	人文社科	硕士

序号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
KYCX21_3415	江苏科技大学	丁悦	暴力美学视角下对人性光与亮的探寻——以哈代《无名的裘德》为例	人文社科	硕士
KYCX21_3416	江苏科技大学	姚可欣	中苏合作时期大连造船厂研究（1951-1954）	人文社科	硕士
KYCX21_3417	江苏科技大学	周盼	晚清船舶工业发展中的洋员研究	人文社科	硕士
KYCX21_3418	江苏科技大学	贾泓灏	科技成果传播与国家认同研究	人文社科	硕士
KYCX21_3419	江苏科技大学	沈浩	乡村休闲旅游视域下的蚕桑产业转型研究——以苏南为例	人文社科	硕士
KYCX21_3420	江苏科技大学	朱书沁	江南运河的科技现状及科技遗产的活化利用	人文社科	硕士
KYCX21_3421	江苏科技大学	孙宁	中国海军舰船建造近代化研究（1866-1937）	人文社科	硕士
KYCX21_3422	江苏科技大学	詹菁	南京云锦传承、保护和发展研究	人文社科	硕士
KYCX21_3423	江苏科技大学	李路路	游戏化 ERP 培训系统的作用机理研究	人文社科	硕士
KYCX21_3424	江苏科技大学	章秦	制造型企业的产品线延伸与分销策略	人文社科	硕士
KYCX21_3425	江苏科技大学	朱国齐	知识链视角下众包创新模式的关系治理机制研究	人文社科	硕士
KYCX21_3426	江苏科技大学	李桂云	言语行为驱动的网络钓鱼敏感性研究	人文社科	硕士
KYCX21_3427	江苏科技大学	曾少羽	考虑负载均衡的混合 Seru 生产系统优化调度方法研究	人文社科	硕士
KYCX21_3428	江苏科技大学	李浩	能源互联网供需协调与优化研究	人文社科	硕士
KYCX21_3429	江苏科技大学	卢葛锋	震后多品种应急物资配送的 LRP 研究	人文社科	硕士
KYCX21_3430	江苏科技大学	席铭璐	多主体视角下的医养结合推进机制研究	人文社科	硕士
KYCX21_3431	江苏科技大学	余倩文	农业产业链融资中社会资本的作用机制及实现路径研究	人文社科	硕士
KYCX21_3432	江苏科技大学	许虎	领导长期导向与员工创新行为的关系研究	人文社科	硕士
KYCX21_3433	江苏科技大学	李岗	新型红色磷光铽配合物发光材料的合成及光物理性能研究	自然科学	硕士

序号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
KYCX21_3434	江苏科技大学	陈文慧	可编程 DNA 3D 有序阵列分析结肠癌协同标志物组的研究	自然科学	硕士
KYCX21_3435	江苏科技大学	谭鹏飞	高性能的稀土基单分子磁体的研制	自然科学	硕士
KYCX21_3436	江苏科技大学	胡超超	家蚕基因组 DNA 甲基化在滞育调控中的作用	自然科学	硕士
KYCX21_3437	江苏科技大学	印昊彤	lncRNA-000716 的生物学功能研究	自然科学	硕士
KYCX21_3438	江苏科技大学	刘志翔	核受体因子 FTZ-F1 调控斜纹夜蛾响应寄生蜂寄生的功能解析	自然科学	硕士
KYCX21_3439	江苏科技大学	王圆圆	减摇水舱阻尼板设计对海上卫星发射平台运动性能的影响	自然科学	硕士
KYCX21_3440	江苏科技大学	张思文	基于机器学习的海上卫星发射平台载荷预报	自然科学	硕士
KYCX21_3441	江苏科技大学	徐丹	纤维复合材料结构在撞击载荷下的毁伤特性研究	自然科学	硕士
KYCX21_3442	江苏科技大学	汤宇昕	浸彻及水锤耦合作用下液舱结构的毁伤机理研究	自然科学	硕士
KYCX21_3443	江苏科技大学	涂盼盼	脉冲激励流工况下气固两相运动特性研究	自然科学	硕士
KYCX21_3444	江苏科技大学	王勇辉	新型薄壁结构耐撞性研究及其优化设计	自然科学	硕士
KYCX21_3445	江苏科技大学	童玉健	压电驱动水下微距调焦系统设计与控制	自然科学	硕士
KYCX21_3446	江苏科技大学	张耀升	仿河鲀柔性体刺表面制备与减阻机理研究	自然科学	硕士
KYCX21_3447	江苏科技大学	曹晋	基于优化模糊神经网络 FNN 的 PET 瓶分类技术研究	自然科学	硕士
KYCX21_3448	江苏科技大学	杜梦递	滑环载流磨损表面形貌的分形表征及瞬态温度场研究	自然科学	硕士
KYCX21_3449	江苏科技大学	徐圣昊	滚柱直线导轨副滚滑界面摩擦力波动特性研究	自然科学	硕士
KYCX21_3450	江苏科技大学	魏萍	7N01-T4 铝合金中厚板 MIG 焊接接头组织演变及性能调控研究	自然科学	博士
KYCX21_3451	江苏科技大学	陈佳欢	6061 铝合金表面杀菌涂层的构建与性能调控	自然科学	博士
KYCX21_3452	江苏科技大学	蒋师昌	声/磁协同评价与调控激光熔覆层应力关键技术及机制	自然科学	硕士

序号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
KYCX21_3453	江苏科技大学	李吉臣	基于积分效应的快速凝固 AlZnMgCu 合金的非等温时效强化技术	自然科学	硕士
KYCX21_3454	江苏科技大学	周锐	自适应 TiN-Ag/Si3N4 多层膜的设计及摩擦学性能研究	自然科学	硕士
KYCX21_3455	江苏科技大学	侯文秀	普鲁士蓝/导电聚合物异质结及其铵离子电池性能研究	自然科学	硕士
KYCX21_3456	江苏科技大学	刘璇	过渡金属氮氧化物超硬多层膜的制备及界面研究	自然科学	硕士
KYCX21_3457	江苏科技大学	刘聿杰	聚多巴胺基纳米磁性可回收催化材料的制备	自然科学	硕士
KYCX21_3458	江苏科技大学	张正一	ZK60 镁合金 MAO/LDH 复合膜层制备及生物相容性研究	自然科学	硕士
KYCX21_3459	江苏科技大学	刘昊	增材制造生物医用多孔钛合金表面改性	自然科学	硕士
KYCX21_3460	江苏科技大学	冷宸	基于特殊涂层辅助的镁/钢 MIG 熔-钎焊界面行为与连接机理研究	自然科学	硕士
KYCX21_3461	江苏科技大学	门丽娟	高比容 BiOCl 复合电极的构建及吸附特性研究	自然科学	硕士
KYCX21_3462	江苏科技大学	徐思语	添加剂对低共熔溶剂电解沉积制备金属锌的影响研究	自然科学	硕士
KYCX21_3463	江苏科技大学	闫冬平	电极微观结构对质子陶瓷型燃料电池工作性能的影响	自然科学	硕士
KYCX21_3464	江苏科技大学	王谦	航空发动机的新概念组合分级燃烧室流动与燃烧特性研究	自然科学	硕士
KYCX21_3465	江苏科技大学	郭静	超临界 CO2 布雷顿循环用于燃气轮机余热回收的热力系统分析与优化	自然科学	硕士
KYCX21_3466	江苏科技大学	杨冠军	基于多电机协同的水下动力推进控制研究	自然科学	硕士
KYCX21_3467	江苏科技大学	梁裕	永磁同步电机深度弱磁过程中的电流控制策略研究	自然科学	硕士
KYCX21_3468	江苏科技大学	李朕	航天电磁继电器触点材料电性能模拟实验与电弧理论研究	自然科学	硕士
KYCX21_3469	江苏科技大学	魏莱	电推船储能系统容量配置优化及能量管理策略研究	自然科学	硕士
KYCX21_3470	江苏科技大学	陈雷	基于五边形二维材料的电极特性研究	自然科学	硕士

序号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
KYCX21_3471	江苏科技大学	冯艳琴	PEA _x FA _{0.79-x} Cs _{0.05} MA _{0.16} PbI _{2.52} Br _{0.48} 钙钛矿太阳能电池效率和稳定性的研究	自然科学	硕士
KYCX21_3472	江苏科技大学	赵洪达	氧化硅-石墨烯纳米复合材料的设计及储锂性能研究	自然科学	硕士
KYCX21_3473	江苏科技大学	崔雨薇	模拟人体环境下选择性激光熔融钛合金的点蚀行为	自然科学	硕士
KYCX21_3474	江苏科技大学	韩梦	超声红外热成像法检测热障涂层材料的分层缺陷	自然科学	硕士
KYCX21_3475	江苏科技大学	高晨栋	水下清晰成像方法研究	自然科学	硕士
KYCX21_3476	江苏科技大学	王小江	舰载雷达通信一体化信号设计与处理研究	自然科学	硕士
KYCX21_3477	江苏科技大学	韩束丹	深度高斯过程的相关研究及在天线优化上的应用	自然科学	硕士
KYCX21_3478	江苏科技大学	杨董	高频地波雷达海杂波背景下目标检测	自然科学	硕士
KYCX21_3479	江苏科技大学	李方丽	基于深度强化学习的永磁同步电机故障诊断方法研究	自然科学	硕士
KYCX21_3480	江苏科技大学	卢晓艳	海上无线传感器网络连通修复研究	自然科学	硕士
KYCX21_3481	江苏科技大学	梁孟权	基于上下文感知和时间正则化的相关滤波目标跟踪研究	自然科学	硕士
KYCX21_3482	江苏科技大学	王宇航	基于 SSL 加密的 VPN 流量识别技术研究	自然科学	硕士
KYCX21_3483	江苏科技大学	卜云	面向直流组网的船舶永磁电力推进系统研究	自然科学	硕士
KYCX21_3484	江苏科技大学	曹百亨	基于去噪算法的移动机器人视觉图像采集优化算法研究	自然科学	硕士
KYCX21_3485	江苏科技大学	常文	离散霍尔传感器条件下的永磁同步电机正弦波控制	自然科学	硕士
KYCX21_3486	江苏科技大学	殷宇航	基于图卷积神经网络的蛋白质-配体相互作用预测研究	自然科学	硕士
KYCX21_3487	江苏科技大学	姜元昊	舰船建造关键件生产的智能化转型及 RGV 集成调度方案设计	自然科学	硕士
KYCX21_3488	江苏科技大学	巴婧	类别相关的粒度分析及其应用研究	自然科学	硕士

序号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
KYCX21_3489	江苏科技大学	赵楚	基于改进 Faster R-CNN 的金属表面缺陷检测	自然科学	硕士
KYCX21_3490	江苏科技大学	顾鑫鑫	机舱天然气泄漏扩散特性研究	自然科学	硕士
KYCX21_3491	江苏科技大学	徐彤	基于 AHP 和 CRITIC 的某海上风电升压站冷却系统方案分析	自然科学	硕士
KYCX21_3492	江苏科技大学	谢红梅	返包胎面加筋土单元的界面力学特性研究	自然科学	硕士
KYCX21_3493	江苏科技大学	王蔚	城市生活垃圾焚烧底灰碱激发材料凝结硬化机理研究	自然科学	硕士
KYCX21_3494	江苏科技大学	舒浙锋	张拉膜冲击荷载下空气阻尼振动数值研究	自然科学	硕士
KYCX21_3495	江苏科技大学	柳庆岚	附加防屈曲支撑结构的抗震机理及振动台试验研究	自然科学	硕士
KYCX21_3496	江苏科技大学	郝晨晨	g-C3N4@ZnIn2S4 分级中空异质结构的构筑及其对四环素的光催化降解	自然科学	硕士
KYCX21_3497	江苏科技大学	张金程	一种三体无人艇艇型综合优化初步研究	自然科学	硕士
KYCX21_3498	江苏科技大学	左新龙	柔性尾鳍仿生设计及耦合推进机制研究	自然科学	博士
KYCX21_3499	江苏科技大学	谈秋桐	多方向波作用下超大型浮体的水弹性分析	自然科学	硕士
KYCX21_3500	江苏科技大学	仲亚	高速翼滑艇波浪增阻特性及减阻机理研究	自然科学	硕士
KYCX21_3501	江苏科技大学	田盛凯	水下传感器网络的跟踪能效控制研究	自然科学	硕士
KYCX21_3502	江苏科技大学	韩晓峰	一种综合利用太阳能和海洋能的多用途无人平台	自然科学	硕士
KYCX21_3503	江苏科技大学	李秀	FPSO 管网系统水锤分析及防护研究	自然科学	硕士
KYCX21_3504	江苏科技大学	张嘉祺	Mo 基双金属纳米催化剂对 MgH ₂ 动力学性能的改善及机理研究	自然科学	博士
KYCX21_3505	江苏科技大学	吴承希	基于特征融合的舰船辐射噪声识别方法	自然科学	硕士
KYCX21_3506	江苏科技大学	周逸	基于睡眠病症图像的先验辅助决策模糊分类机制研究	自然科学	硕士
KYCX21_3507	江苏科技大学	严旺旺	面向高维噪声数据的特征选择方法研究	自然科学	硕士

序号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
KYCX21_3508	江苏科技大学	陈艳花	基于表观转录组测序的二化性家蚕滞育调控分子机制研究	自然科学	博士
KYCX21_3509	江苏科技大学	王金正	蚕蛹油和蛋白的纳米磁酶法一步分离及微流场加工新工艺	自然科学	博士
KYCX21_3510	江苏科技大学	李宗男	变温微流控熔融固化法制备辛硫磷纳米药剂及其药效评价	自然科学	博士
KYCX21_3511	江苏科技大学	李燕威	丝胶多功能敷料的制备及其对皮肤损伤修复作用与机理研究	自然科学	硕士
KYCX21_3512	江苏科技大学	辛向东	桑树 1-脱氧野尻霉素的生物合成机制研究	自然科学	博士
KYCX21_3513	江苏科技大学	丁心怡	翻译起始因子 BmeIF4E2 在 AcMNPV 侵染家蚕中的作用研究	自然科学	硕士
KYCX21_3514	江苏科技大学	赵铨超	Bmvps13D 和 BmSUR-8 影响家蚕茧质性状机制的研究	自然科学	硕士
KYCX21_3515	中共江苏省委党校	朱翔宇	以《资本论》中马克思的消费观审视鲍德里亚的《消费社会》	人文社科	硕士
KYCX21_3516	中共江苏省委党校	胡智慧	江苏省数字经济发展对产业结构升级的影响研究	人文社科	硕士
KYCX21_3517	中共江苏省委党校	郝文斌	中国特色行政复议员制度研究	人文社科	硕士
KYCX21_3518	中共江苏省委党校	李亚南	提升政府应对突发公共事件能力研究	人文社科	硕士
KYCX21_3519	中共江苏省委党校	高亚州	新中国成立初期的治淮工作研究——基于党执政决策的视角	人文社科	硕士
KYCX21_3520	中共江苏省委党校	陈子豪	印度对美国“印太战略”认知与政策实践化分析	人文社科	硕士
KYCX21_3521	中共江苏省委党校	杜文华	日本对“一带一路”态度的转变及原因	人文社科	硕士
KYCX21_3522	中共江苏省委党校	魏麟鑫	乡村振兴战略下女性村干部治理能力建设研究	人文社科	硕士
KYCX21_3523	中共江苏省委党校	吴靖	“一带一路”环里海区域能源共同体的构建及其前景	人文社科	硕士

KYCX21_3524 中共江苏省委党校 罗宇 突发公共卫生事件背景下“大网铁”模式研究 文史社科 硕士

序号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
KYCX21_3526	中共江苏省委党校	周依依	社会工作介入老年癌症患者临终关怀的实证研究	人文社科	硕士
KYCX21_3527	中共江苏省委党校	何奇	社区视域下小区治理困境研究	人文社科	硕士

附件 2

2021年江苏省研究生实践创新计划名单

序号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
SJCX21_0001	南京大学	郝显峰	考虑模型不确定和参数不稳定的资产定价研究	人文社科	硕士
SJCX21_0002	南京大学	张政	社会工作机构的混合嵌入与“全能型发展”	人文社科	硕士
SJCX21_0003	南京大学	王柱国	农村职业教育面向乡村振兴的功能定位与实现策略研究	人文社科	博士
SJCX21_0004	南京大学	常馨雪 沈蓉	汉语新词语学习平台的构建	人文社科	硕士
SJCX21_0005	南京大学	章玉兰	高校外宣的翻译实践研究	人文社科	硕士
SJCX21_0006	南京大学	赵颖	基于“龙虎网”的长三角数字化布局，探究融媒体发展新态势	人文社科	硕士
SJCX21_0007	南京大学	王维依	基于智能技术的场所互联方法设计研究	自然科学	硕士
SJCX21_0008	南京大学	朱昊昱	基于标准 CMOS 工艺的微测辐射热计制备	自然科学	硕士
SJCX21_0009	南京大学	杜宗财	基于人工智能的移动设备超分	自然科学	硕士
SJCX21_0010	南京大学	毕焰枫	探究低维半导体材料载流子输运过程	自然科学	硕士
SJCX21_0011	南京大学	王丹丹	面向扫地机器人的地面污渍识别系统	自然科学	硕士
SJCX21_0012	南京大学	赖大伟	高熵金属磷化物的制备及其电解水性能增强机制研究	自然科学	硕士
SJCX21_0013	南京大学	寿文晖	流动化学中基于负载型固定床氧化的燃油深度脱硫研究	自然科学	硕士
SJCX21_0014	南京大学	雷冲天	饮用水厂新工艺去除 DOM 的评价及消毒副产物生成潜力探究	自然科学	硕士
SJCX21_0015	南京大学	卞凯钦	基于 Nanopore 测序为核心的饮用水中病原微生物快速检测技术	自然科学	硕士

序号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
SJCX21_0016	南京大学	杜方舟	NAPL 污染场地调查评估软件开发	自然科学	硕士
SJCX21_0017	南京大学	龚童	介导脂质分子与巨噬细胞相互作用调控肿瘤微环境	自然科学	硕士
SJCX21_0018	南京大学	陆益俊	巨噬细胞黄嘌呤氧化酶调控肝癌肿瘤免疫的机制研究	自然科学	博士
SJCX21_0019	南京大学	张琳	高校人事代理制度的问题与对策--职业回报的视角	人文社科	硕士
SJCX21_0020	南京大学	陈玥彤	基于文档区分能力的学术论文评价方法	人文社科	硕士
SJCX21_0021	南京大学	季诗敏	社群实验剧场	人文社科	硕士
SJCX21_0022	东南大学	黄建博	环境规制对城市环境质量的影响	人文社科	硕士
SJCX21_0023	东南大学	程斯嘉	《大数据时代个人信息多元化保护路径探究》	人文社科	硕士
SJCX21_0024	东南大学	宋哲昊	基于三维寻径算法的城市公共空间路径系统生成研究	自然科学	硕士
SJCX21_0025	东南大学	张柏洲	基于算法规则与云平台的公共建筑生成研究——以商业街为例	自然科学	硕士
SJCX21_0026	东南大学	邹心怡	医疗安全视点下的人因工程学病房设计关键技术研究	自然科学	硕士
SJCX21_0027	东南大学	张迢逸	结合表面波结构的单脉冲天线研究	自然科学	博士
SJCX21_0028	东南大学	夏茂栋	多模式惯性/超短基线系统组合导航技术研究	自然科学	博士
SJCX21_0029	东南大学	张璇	针对极高热流元器件的泵驱两相回路及热利用技术研究	自然科学	博士
SJCX21_0030	东南大学	范剑伟	基于无损检测的沥青路面全层位病害及承载力评价研究	自然科学	博士
SJCX21_0031	东南大学	沈晨	格栅状搅拌桩加固堤坝智能化施工与堤坝稳定性的离心模型试验研究	自然科学	博士
SJCX21_0032	东南大学	孙兆旋	新疆维吾尔自治区特色村镇保护与改造规划技术研究	自然科学	硕士
SJCX21_0033	东南大学	陈鑫政	面向机器人鸽的多通道可编程神经驱动电路设计	自然科学	硕士

序号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
SJCX21_0034	东南大学	魏禹	基于人工表面等离激元的可调液晶移相器研究	自然科学	硕士
SJCX21_0035	东南大学	高盛	双焦点双圆极化反射阵列天线设计	自然科学	博士
SJCX21_0036	东南大学	刘翔	基于概率整形技术的太赫兹无线传输系统研究	自然科学	博士
SJCX21_0037	东南大学	王少凯	石墨烯光调制器热可靠性研究	自然科学	硕士
SJCX21_0038	东南大学	欧熙	全数字 PLL 中高精度 TDC/DTC 的研究与设计	自然科学	硕士
SJCX21_0039	东南大学	武权伟	基于嵌入式框架的多机器人编队控制方法与应用研究	自然科学	硕士
SJCX21_0040	东南大学	刘鹏飞	基于 SLAM 环境感知的移动机器人导航定位关键技术研究	自然科学	博士
SJCX21_0041	东南大学	南燕	网络内生安全协同任务差异匹配研究	自然科学	硕士
SJCX21_0042	东南大学	刘彦豪	航天器非火工连接分离装置动力学建模和性能预测	自然科学	硕士
SJCX21_0043	东南大学	杨鸿鑫	基于 FPGA 的滚动轴承故障诊断边缘计算装置研发	自然科学	硕士
SJCX21_0044	东南大学	徐亚东	基于深度卷积网络的旋转机械故障诊断及应用研究	自然科学	博士
SJCX21_0045	东南大学	滕菲	虚拟现实下裸手交互评价模型与工具开发	自然科学	硕士
SJCX21_0046	东南大学	韩己臣	基于图形识别技术及便携式感应器的飞行员状态评估技术	自然科学	硕士
SJCX21_0047	东南大学	张涵凝	三维 MXene 基杂化水凝胶电极的设计、制备及其性能研究	自然科学	硕士
SJCX21_0048	东南大学	王目旋	甙子苷衍生物的合成以及降尿酸和肾脏保护作用机制研究	自然科学	博士
SJCX21_0049	东南大学	沈寅禛	变栅极电压 SiC MOSFET 驱动电路设计与应用研究	自然科学	硕士
SJCX21_0050	东南大学	张小雨	应用于波浪发电系统的混合储能系统运行控制技术研究	自然科学	硕士
SJCX21_0051	东南大学	赵科学	基于分阶段耗能机制的自复位钢结构抗震性能研究	自然科学	硕士

序号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
SJCX21_0052	东南大学	郑忆	考虑界面黏结滑移的集束复合筋装		

序号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生 层次
----	------	-----	------	------	-----------

序号

序号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
SJCX21_0106	南京航空航天大学	蔡开达	超声辅助高频感应钎焊制造单层 CBN 超硬砂轮技术研究	自然	

序号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
SJCX21_0125	南京理工大学	李志男	基于静电除尘的管道清理机器人研究	自然科学	硕士
SJCX21_0126	南京理工大学	王容	基于数据清洗的电梯智能监控数据研究	自然科学	硕士
SJCX21_0127	南京理工大学	傅江	基于视觉的机器人控制	自然科学	硕士
SJCX21_0128	南京理工大学	徐晔玫	腰部助力外骨骼的机械结构设计与智能控制研究	自然科学	硕士
SJCX21_0129	南京理工大学	杨奇	面向 OER/ORR 的多孔氮掺杂碳基纳米双功能催化剂的精准设计	自然科学	硕士
SJCX21_0130	南京理工大学	王嘉君	CO ₂ 水合物沉积物强度特性及变形机理研究	自然科学	硕士
SJCX21_0131	南京理工大学	刘洪波	高可靠性永磁容错转向电机驱动系统的设计与控制	自然科学	硕士
SJCX21_0132	南京理工大学	刘春强	爆炸冲击作用下预制拼装桥梁的多尺度建模与损伤分析	自然科学	硕士
SJCX21_0133	南京理工大学	盛钧铭	水泥基材料初始微结构形成及对力学性能的影响	自然科学	硕士
SJCX21_0134	南京理工大学	王建军	用硅藻土固定化谷氨酸脱羧酶聚集体生产氨基丁酸	自然科学	硕士
SJCX21_0135	南京理工大学	赵璇	个人和机构投资者情绪特征与股票价格指数的互动效应研究	人文社科	硕士
SJCX21_0136	南京理工大学	白滢	江苏推进先进制造业与现代服务业融合发展对策研究	人文社科	硕士
SJCX21_0137	南京理工大学	丁艺璇	双循环背景下江苏外贸企业转型升级研究	人文社科	硕士
SJCX21_0138	南京理工大学	毛艺璇	进口风险最小化视角下中国大豆进口来源多元化选择研究	人文社科	硕士
SJCX21_0139	南京理工大学	潘政皓	人脸识别技术引起的个人信息保护问题研究	人文社科	硕士
SJCX21_0140	南京理工大学	徐蕊	中国江苏自由贸易区知识产权保护机制研究	人文社科	硕士
SJCX21_0141	南京理工大学	姜涵露	江苏高校专利质量现状及提升路径研究	人文社科	硕士
SJCX21_0142	南京理工大学	邰玲玲	江苏知识产权服务业发展评价研究	人文社科	硕士

序号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
SJCX21_0143	南京理工大学	任璐	江苏企业应对美国贸易法“337条款”知识产权壁垒的困境与新出路	人文社科	硕士
SJCX21_0144	南京理工大学	毛琴	知识产权强国战略背景下专利证券化推行困境与对策研究	人文社科	硕士
SJCX21_0145	南京理工大学	许岩	健康中国视域下老年健康服务体系现状调研——以江苏溧水为例	人文社科	硕士
SJCX21_0146	南京理工大学	王胜威	南京市“时间银行”互助养老模式支持分析与探索	人文社科	硕士
SJCX21_0147	南京理工大学	丁雨晴	大学生新冠疫苗接种认知与态度探究	人文社科	硕士
SJCX21_0148	南京理工大学	杨蓉	牌坊特色“社工村”乡村治理模式调查研究	人文社科	硕士
SJCX21_0149	南京理工大学	刘业洋	龙狮文化创意产品的开发与设计	人文社科	硕士
SJCX21_0150	南京理工大学	吴旭涛	基于领域多模态知识图谱的问答系统研究	人文社科	硕士
SJCX21_0151	南京理工大学	易婷婷	后疫情时代基于视觉心理效应的治愈类APP设计研究	人文社科	硕士
SJCX21_0152	南京理工大学	杨筱敏	乡村旅游文化产品感性设计与应用	人文社科	硕士
SJCX21_0153	南京理工大学	赵雨晴	基于符号互动理论的江永女书动态表情包设计研究	人文社科	硕士
SJCX21_0154	南京理工大学	邱雨婷	基于老年人心理需求的乡村疗养景观设计研究	人文社科	硕士
SJCX21_0155	南京理工大学	朱芝	京东物流最后一公里绿色配送服务质量评价研究	人文社科	硕士
SJCX21_0156	南京理工大学	张嘉扬	碳中和目标下的林业企业可持续绩效评价研究	人文社科	硕士
SJCX21_0157	南京理工大学	蒋雨肖	面向突发事件的政府应急决策研究	人文社科	硕士
SJCX21_0158	南京理工大学	王诗琴	基于单篇论文学科分类号的学科交叉研究——以人文社科为例	人文社科	硕士
SJCX21_0159	南京理工大学	韩永亮	基于技术影响力和融合发展性的技术融合关系价值评估研究	人文社科	硕士
SJCX21_0160	南京理工大学	陈霜澜	面向预测的科技领域时间序列数据分析方法研究	人文社科	硕士

序号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
SJCX21_0161	南京理工大学	王艺霖	基于专利引用的企业专利图谱构建与应用	人文社科	硕士
SJCX21_0162	南京理工大学	白敬毅	生命周期视角下专利技术演化模式及预测研究	人文社科	硕士
SJCX21_0163	南京理工大学	汤斌	基于深度学习的学术日志时态意图识别	人文社科	硕士
SJCX21_0164	南京理工大学	戚兆炜	基于 SOAR 模型的情感推理知识图谱构建	人文社科	硕士
SJCX21_0165	南京理工大学	游伟静	航空飞行器性能参数抽取研究	人文社科	硕士
SJCX21_0166	南京理工大学	汪艳	基于多模态知识图谱的知识问答系统研究	人文社科	硕士
SJCX21_0167	南京理工大学	周卫平	基于数据挖掘的城市轨道交通能耗预测研究	人文社科	硕士
SJCX21_0168	南京理工大学	王秋月	基于深度学习及多源数据融合的新兴技术识别方法研究	人文社科	硕士
SJCX21_0169	南京理工大学	王柳虹	图书情报领域学术资源平台传播与利用的对比研究	人文社科	硕士
SJCX21_0170	南京理工大学	曹秉坤	基于渠道点击路径的多渠道网络广告组合效应测评研究	人文社科	硕士
SJCX21_0171	南京理工大学	龚晓诗	基金投资行为与资产价格：基于重仓股网络的分析	人文社科	硕士
SJCX21_0172	南京理工大学	薛钰千	MOOC 学习者行为建模与画像研究	人文社科	硕士
SJCX21_0173	河海大学	韩廷梁	“来自自然的教育”：青少年环境教育实践研究	人文社科	硕士
SJCX21_0174	河海大学	高建相	乡村振兴背景下江苏农村水污染网格化治理研究	人文社科	硕士
SJCX21_0175	河海大学	王妍	农村低龄留守儿童性安全教育问题的社工介入研究	人文社科	硕士
SJCX21_0176	河海大学	熊曼玉	CAT 技术在翻译服务行业的应用研究	人文社科	硕士
SJCX21_0177	河海大学	陈清	乡村振兴背景下“直播助农”的路径创新研究	人文社科	硕士
SJCX21_0178	河海大学	华楠	“一带一路”背景下绿色创业的国际合作机制和实践路径探索	人文社科	硕士
SJCX21_0179	河海大学	龙晶	新一轮技术革命背景下期货公司私募股权投资的研究	人文社科	硕士

序号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
SJCX21_0180	河海大学	于森	单级式光伏发电故障诊断系统的开发	自然科学	硕士
SJCX21_0181	河海大学	刘帅	基于物联网的智能紧固器开发实践	自然科学	硕士
SJCX21_0182	河海大学	金衍	面向大坝缺陷的跨模态检索方法研究	自然科学	硕士
SJCX21_0183	河海大学	付士利	基于类脑智能的有源电力滤波器滑模控制方法研究	自然科学	硕士
SJCX21_0184	河海大学	段峻	粗粉钛合金涂层的制备及其性能研究	自然科学	硕士
SJCX21_0185	河海大学	张啸枫	考虑湍流的沟槽结构水润滑高速滑动轴承的三维 CFD 分析	自然科学	硕士
SJCX21_0186	河海大学	石家瑞	基于双面组件和跟踪支架的典型气候地区的最优容配比研究	自然科学	硕士
SJCX21_0187	河海大学	张翔	基于 PFPID 的二自由度平衡控制系统设计	自然科学	硕士
SJCX21_0188	河海大学	陈亚洲	抛丸器叶片降噪及优化设计研究	自然科学	硕士
SJCX21_0189	河海大学	张昊	基于空气动力学分析的大型节能工业风扇叶片结构优化设计	自然科学	硕士
SJCX21_0190	河海大学	陆李和	高强耐蚀超细晶钛合金的制备和性能研究	自然科学	硕士
SJCX21_0191	河海大学	龚新月	超细晶 Mg-Li 合金双相组织调控与超塑性研究	自然科学	硕士
SJCX21_0192	河海大学	李强	大塑性变形对 Cu-Mg-Re 的组织与性能研究	自然科学	硕士
SJCX21_0193	河海大学	郭如勇	Pd/MOF 复合纳滤膜制备及高盐水环境有机物吸附性能研究	自然科学	硕士
SJCX21_0194	河海大学	伍彬	我国南方城镇污水系统提质增效及清污分离机制研究—以广西南宁为例	自然科学	硕士
SJCX21_0195	河海大学	黄兰华	聚氨酯棕丝复合加固砂土的强度特性和微观机理研究	自然科学	硕士
SJCX21_0196	河海大学	曹尊毅	多沙河流水轮机导水机构磨蚀机理及预测	自然科学	硕士
SJCX21_0197	河海大学	周孙阳	韧性城市中电网安全恢复控制策略研究	自然科学	硕士
SJCX21_0198	河海大学	伊明启	气候变化和土地利用/覆被变化对拉萨河流域水循环要素的影响研究	自然科学	硕士

序号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
SJCX21_0199	河海大学	赵昱豪	土工膜焊缝力学性能无损快速检测及温度影响效应研究	自然科学	硕士
SJCX21_0200	河海大学	徐森	汾河二库廊道积水机理与预警研究	自然科学	硕士
SJCX21_0201	河海大学	宋德威	多因素变动环境下城区新开航道加固体长期服役性能研究	自然科学	硕士
SJCX21_0202	河海大学	王百智	海洋环境中胶结堆石体的施工工艺研究	自然科学	硕士
SJCX21_0203	河海大学	柴星宇	基于新型地聚合物和疏浚砂的生态护岸材料应用及研究	自然科学	硕士
SJCX21_0204	河海大学	臧传文	库区水动力滑坡致灾机理及防治效果的物理模型实验研究	自然科学	硕士
SJCX21_0205	河海大学	邹鹏	不同加载制度下钢纤维混凝土局部增强组合梁试验研究	自然科学	硕士
SJCX21_0206	河海大学	刘蕾	基于 CIM 概念下的城市滨水空间景观规划研究	自然科学	硕士
SJCX21_0207	河海大学	胡海江	超高性能混凝土(UHPC)早龄期抗裂性能调控技术研究	自然科学	硕士
SJCX21_0208	河海大学	陈晓存	边坡锚杆杆身变形光纤监测现场试验及边坡稳定性反演研究	自然科学	硕士
SJCX21_0209	河海大学	陈泽超	红砂岩加卸荷力学特性及水力耦合试验研究	自然科学	硕士
SJCX21_0210	河海大学	常沁楠	南京长江岸线及岸滩区域主要涉水工程遥感动态监测	自然科学	硕士
SJCX21_0211	河海大学	孟凡鈞	洪泽湖入湖河道污染物通量与湖泊富营养化研究	自然科学	硕士
SJCX21_0212	河海大学	胡森林	浅埋软岩隧洞支护技术及参数优化研究	自然科学	硕士
SJCX21_0213	南京农业大学	李颖	邮银协同服务乡村振兴路径与模式创新研究——以安徽邮储为例	人文社科	硕士
SJCX21_0214	南京农业大学	任禾	江苏对外农业投资企业知识转移研究	人文社科	硕士
SJCX21_0215	南京农业大学	张懿	江苏省农村青年婚恋观的研究	人文社科	硕士
SJCX21_0216	南京农业大学	谢以荟	“垃圾分类”公示语英文译写研究——以江苏省为例	人文社科	硕士

序号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
SJCX21_0217	南京农业大学	王昕玥	跨文化传播视角下日本侵华南京大屠杀史料翻译研究	人文社科	硕士
SJCX21_0218	南京农业大学	刘政杰、沈知琴	生态翻译学视角下南京民间抗战博物馆文本日译研究	人文社科	硕士
SJCX21_0219	南京农业大学	董宝莹	城市公园水体空间使用状况（POE）评价及优化策略研究 ——以南京市为例	人文社科	硕士
SJCX21_0220	南京农业大学	范雷明	多刺激驱动 PVA 纳米复合材料的可编程运动实现	自然科学	硕士
SJCX21_0221	南京农业大学	陈晨	基于激光雷达的导航车辆障碍物探测系统研究	自然科学	硕士
SJCX21_0222	南京农业大学	仇昊	白肉灵芝与灵芝杂交选育高活性的灵芝菌种	自然科学	硕士
SJCX21_0223	南京农业大学	齐泽中	设施农业智能电动拖拉机的研究	自然科学	硕士
SJCX21_0224	南京农业大学	张泽鑫	新型炭基高铁材料去除水产养殖尾水中抗生素的应用研究	自然科学	硕士
SJCX21_0225	南京农业大学	刘晓峰	豆丹养殖特用大豆品种遴选与集成应用	自然科学	硕士
SJCX21_0226	南京农业大学	方志园	EMS 诱致小麦低分蘖突变体的鉴定与遗传研究	自然科学	硕士
SJCX21_0227	南京农业大学	苏贝贝	小麦叶茸基因 H14 的克隆与育种利用	自然科学	硕士
SJCX21_0228	南京农业大学	王鸾鸣	一种新型防治烟草黑胥病的植物次生代谢产物的研究	自然科学	硕士
SJCX21_0229	南京农业大学	曹治国	菊花白锈病绿色防控技术研发	自然科学	硕士
SJCX21_0230	南京农业大学	李瑶	溴虫氟苯双酰胺对斜纹夜蛾适合度的影响	自然科学	硕士
SJCX21_0231	南京农业大学	韩礼新	PopW 蛋白飞防用制剂——水悬浮剂的研发及生防效果	自然科学	硕士
SJCX21_0232	南京农业大学	陈少梅	基于时间序列影像的农作物分类制图与轮作监测	自然科学	硕士
SJCX21_0233	南京农业大学	赵莹	睡莲组培快繁体系及遗传转化条件研究	自然科学	硕士
SJCX21_0234	南京农业大学	李辰轩	菊花黑斑病、枯萎病抗性资源挖掘	自然科学	硕士
SJCX21_0235	南京农业大学	王翔宇	新型千页豆腐开发及其保藏技术研究	自然科学	硕士

序号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
SJCX21_0236	南京农业大学	刘再美	乳酸菌生物膜形成机制及其在发酵乳生产中的应用	自然科学	硕士
SJCX21_0237	南京农业大学	张润	木耳多糖高效萃取及其肠道益生特性研究	自然科学	硕士
SJCX21_0238	南京农业大学	王小豪	如皋江段生态浮床对刀鲚早期资源的修复作用初探	自然科学	硕士
SJCX21_0239	南京农业大学	刘永仕	OH-SeMet 与大蒜素与姜黄素联合应用抗氧化应激效果作用评价	自然科学	博士
SJCX21_0240	南京农业大学	仇亚伟	基于动物行为学变化及代谢组学分析的奶牛乳腺炎症智能预警及防控	自然科学	博士
SJCX21_0241	南京农业大学	纪晓霞	鸡血管紧张素转化酶 2 蛋白的克隆表达及酶联免疫吸附定量检测方法的建立	自然科学	博士
SJCX21_0242	中国药科大学	周义	类泛素化蛋白 ISG15 调控乳腺癌肿瘤干细胞样特性的作用机制研究	自然科学	硕士
SJCX21_0243	中国药科大学	杨露	免疫检查点 VISTA 调控红斑狼疮的机制及其小分子激动剂的发现研究	自然科学	硕士
SJCX21_0244	中国药科大学	郑孝涵	基于机器学习的脑卒中再灌注治疗后颅内出血的预测模型	自然科学	硕士
SJCX21_0245	中国药科大学	张志胜	新型 USP8 小分子抑制剂的设计合成与生物活性评价	自然科学	硕士
SJCX21_0246	中国药科大学	王媛	对标国际规则的我国药品专利链接制度落地实施的策略探索	人文社科	硕士
SJCX21_0247	南京邮电大学	武文娜	基于联合正则的 Retinex 图像增强研究策略	自然科学	硕士
SJCX21_0248	南京邮电大学	赵行前	高退化水平下的相位恢复问题研究	自然科学	硕士
SJCX21_0249	南京邮电大学	周嘉	光电调控有机半导体忆阻器的研究	自然科学	硕士
SJCX21_0250	南京邮电大学	赵盛泽	溶剂效应对自旋交叉配合物的磁性研究	自然科学	硕士
SJCX21_0251	南京邮电大学	于翔	苄基有机晶体手性孔道的研究	自然科学	硕士
SJCX21_0252	南京邮电大学	明建宇	基于有机-无机杂化界面调控的类神经突触忆阻器的研究	自然科学	硕士
SJCX21_0253	南京邮电大学	秦立丹	基于移动边缘计算的任务卸载研究	自然科学	硕士

序号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
SJCX21_0254	南京邮电大学	许晨东	基于信道状态信息的智能室内定位研究	自然科学	硕士
SJCX21_0255	南京邮电大学	刘丕超	基于低空无人机平台的水稻植株深度学习计数方法研究	自然科学	硕士
SJCX21_0256	南京邮电大学	陈诺诚	MMIC 芯片近场高分辨测量设备研制	自然科学	硕士
SJCX21_0257	南京邮电大学	杨茗淇	基于帕金森病情预测的自监督特征选择的研究	自然科学	硕士
SJCX21_0258	南京邮电大学	张涛	基于两个自由度超编码的测量设备无关的量子秘密共享协议	自然科学	硕士
SJCX21_0259	南京邮电大学	戴银慧	面向生物传感与检测的 MOF 材料的研制及工艺开发	自然科学	硕士
SJCX21_0260	南京邮电大学	钱雪瑞	基于被动式光源监控的双场量子密钥分发	自然科学	硕士
SJCX21_0261	南京邮电大学	傅新程	无人机边缘计算及物理层安全隐私研究	自然科学	硕士
SJCX21_0262	南京邮电大学	余立果	一种用极化码进行量子密钥分发的盲信息协商改进方案	自然科学	硕士
SJCX21_0263	南京邮电大学	方莹莹	去蜂窝大规模 MIMO 下差异化混合用户随机接入方法研究	自然科学	硕士
SJCX21_0264	南京邮电大学	葛兴峰	基于车辆聚类的低时延技术	自然科学	硕士
SJCX21_0265	南京邮电大学	周庆森	基于机器视觉的皮革面积精确测量方法研究	自然科学	硕士

SJCX21_0266 南京邮电大学

序号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
SJCX21_0273	南京邮电大学	蔡滕	静电激励柔性纳米机电开关的制备与研究	自然科学	硕士
SJCX21_0274	南京邮电大学	游佳丽	掺铟锗酸盐玻璃脊型波导的设计、制备和性能研究	自然科学	硕士
SJCX21_0275	南京邮电大学	张帅	基于高 Q 值光学微腔功能界面的无标记核酸传感器研究	自然科学	硕士
SJCX21_0276	南京邮电大学	杨茜	超宽带布里渊频率梳及其应用	自然科学	硕士
SJCX21_0277	南京邮电大学	马云杰	基于深度学习的任意波形驱动电光调制型光频梳	自然科学	硕士
SJCX21_0278	南京邮电大学	娄跃	大带宽低损耗反谐振光纤的设计	自然科学	硕士
SJCX21_0279	南京邮电大学	李江霖	基于纳米金属修饰的柔性 MoS ₂ 光电探测器	自然科学	硕士
SJCX21_0280	南京邮电大学	范皓然	基于机器视觉的垃圾分拣机器人设计研究	自然科学	硕士
SJCX21_0281	南京邮电大学	范昊飞	基于二维铁磁材料的应力调控研究	自然科学	硕士
SJCX21_0282	南京邮电大学	马强	LTCC 工艺高集成度宽带耦合器研究	自然科学	硕士
SJCX21_0283	南京邮电大学	张澳生	基于深度学习的区域环境预测技术研究与应用	自然科学	硕士
SJCX21_0284	南京邮电大学	陈龙	基于区块链和属性基加密的医疗数据共享方案研究	自然科学	硕士
SJCX21_0285	南京邮电大学	徐诗成	面向大规模复杂网络的智能故障根因定位的研究与应用	自然科学	硕士
SJCX21_0286	南京邮电大学	钟焱龙	基于射频信号的行人重识别	自然科学	硕士
SJCX21_0287	南京邮电大学	孙绍山	群智感知中基于步态分析的身份识别系统	自然科学	硕士
SJCX21_0288	南京邮电大学	许昌钰	分体式机器人控制方法研究	自然科学	硕士
SJCX21_0289	南京邮电大学	朱海鹏	复杂环境下地图构建与感知无人系统	自然科学	硕士
SJCX21_0290	南京邮电大学	涂涛涛	分数阶系统建模及其在锂离子电池中的应用	自然科学	硕士
SJCX21_0291	南京邮电大学	翟羽佳	网络攻击下基于网络编码的能源互联网数据可靠存储机制研究	自然科学	硕士

序号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
SJCX21_0292	南京邮电大学	陈笛笛	群组系统分布式避碰避障编队控制研究及应用	自然科学	硕士
SJCX21_0293	南京邮电大学	王严	基于大数据分析的水源水质预警与制水工艺协同		

序号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
SJCX21_0311	南京邮电大学	刘文婷	高新技术企业金融化对创新投入的影响研究	人文社科	硕士
SJCX21_0312	南京邮电大学	龚雨婷	国有企业境外投资审计监督现状及改进对策研究	人文社科	硕士
SJCX21_0313	南京邮电大学	沈娅	业绩补偿承诺对并购绩效的影响研究——以科创板为例	人文社科	硕士
SJCX21_0314	南京邮电大学	郝从容	江苏省上市公司财政补贴与创新效应研究	人文社科	硕士
SJCX21_0315	南京邮电大学	王丽平	资讯类数字产品适老化改造中的移情设计研究	人文社科	硕士
SJCX21_0316	南京邮电大学	李桃然	青铜器纹样的艺术特征及其在数字绘本中的创新设计应用	人文社科	硕士
SJCX21_0317	南京邮电大学	杨阳	大运河文化带江苏段非遗文化的数字化展示与设计研究	人文社科	硕士
SJCX21_0318	南京邮电大学	郑楠	基于“红色情怀”的 HTML5 数字交互动画设计与实践	人文社科	硕士
SJCX21_0319	南京邮电大学	汪鑫	基于信息技术的博物馆数字展示与交互设计研究	人文社科	硕士
SJCX21_0320	南京邮电大学	朱振亚	美育视域下艺术治疗对青少年启智教育的研究与实践	人文社科	硕士
SJCX21_0321	南京邮电大学	张琳焱	扬州漆艺在现代装饰画创作中的应用	人文社科	硕士
SJCX21_0322	南京林业大学	张楠	碳交易政策及随机碳价下的苏北杨树人工林最优轮伐期及林地期望值确定	人文社科	硕士
SJCX21_0323	南京林业大学	詹梦琳	政府补贴方式对绿色供应链制造商融资决策的影响机制	人文社科	硕士
SJCX21_0324	南京林业大学	吕志文	乡村振兴视域下农村地区的媒介信息传受装置研究	人文社科	硕士
SJCX21_0325	南京林业大学	蔡敏	初高中教室智能照明调控信息化平台的设计研究与应用	人文社科	硕士
SJCX21_0326	南京林业大学	吴歆悦	“姑苏版”木刻版画中的传承与创新研究	人文社科	硕士
SJCX21_0327	南京林业大学	李妍欣	红色文化视域下的文创产品开发研究	人文社科	硕士
SJCX21_0328	南京林业大学	徐畅	非遗视域下高淳小马灯的活态化传承与创新发展研究	人文社科	硕士

序号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
SJCX21_0329	南京林业大学	吴海磊	基于 C V M 的南京幕燕滨江风光带非使用价值评价	人文社科	硕士
SJCX21_0330	南京林业大学	柏续	乡村视觉设计体系构建	人文社科	硕士
SJCX21_0331	南京林业大学	刘明珠	古树新姿-南京老城古树景观更新设计研究	人文社科	硕士
SJCX21_0332	南京林业大学	吴启静	高强韧甲壳素纳米纤维/蛋白质复合丝状纤维制备与性能	自然科学	硕士
SJCX21_0333	南京林业大学	章正	木材胶合界面动态力学行为研究	自然科学	硕士
SJCX21_0334	南京林业大学	杨琨琪	基于 Yolov5 目标检测的高通量自走式温室花卉表型监测平台	自然科学	硕士
SJCX21_0335	南京林业大学	程寒	三维层状氢氧化物对水中六价铬的高效捕获机理研究	自然科学	硕士
SJCX21_0336	南京林业大学	盛金兰	基于 BiLSTM-Att-CRF 模型的银行票证命名实体研究	自然科学	硕士
SJCX21_0337	南京林业大学	闫大强	钯/金属有机框架材料的设计合成及电催化性能研究	自然科学	硕士
SJCX21_0338	南京林业大学	朱韦其	图像去雾的深度学习方法实现	自然科学	硕士
SJCX21_0339	南京林业大学	林秋沐	双组份棉籽蛋白基胶黏剂的制备及其转化应用研究	自然科学	硕士
SJCX21_0340	南京林业大学	丁铮	装配式内装部品与定制橱柜协同设计生产模式研究	自然科学	硕士
SJCX21_0341	南京林业大学	钱昌浩	光热响应的导电水凝胶的构筑及应用研究	自然科学	硕士
SJCX21_0342	南京林业大学	赵彬	电化学促进 N-杂芳烃与亚硫酸钠的磺化反应	自然科学	硕士
SJCX21_0343	南京林业大学	李楨	等离子体协同 g-C ₃ N ₄ /Ti ₃ C ₂ 去除水中持久性有机物研究	自然科学	硕士
SJCX21_0344	南京林业大学	徐泮驰	废旧树脂/橡胶改性剂增强沥青高低温性能微观机理研究	自然科学	硕士
SJCX21_0345	南京林业大学	杨双云	基于 SSR 的杉木种质资源遗传多样性分析	自然科学	硕士
SJCX21_0346	南京信息工程大学	彭坤坤	二硫化物光学特性及其在光电器件中的应用	自然科学	硕士

序号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
SJCX21_0347	南京信息工程大学	张世杰	中短电磁脉冲源的研发	自然科学	硕士
SJCX21_0348	南京信息工程大学	徐志豪	建筑太阳能混合冷热电联供系统运行策略研究	自然科学	硕士
SJCX21_0349	南京信息工程大学	陈子正	铁路隧道衬砌掉块声音检测系统设计	自然科学	硕士
SJCX21_0350	南京信息工程大学	孔思晓	忆阻混沌神经网络在图像检测中的应用	自然科学	硕士
SJCX21_0351	南京信息工程大学	杨蓉	宽带近场磁场探头的研究与设计	自然科学	硕士
SJCX21_0352	南京信息工程大学	张宇	小目标识别优化算法研究	自然科学	硕士
SJCX21_0353	南京信息工程大学	葛祥建	用于地面气温观测的高精度测温仪器研究	自然科学	硕士
SJCX21_0354	南京信息工程大学	徐子恒	消防通道车辆违停智能监控系统	自然科学	硕士
SJCX21_0355	南京信息工程大学	汤振武	量子点基光谱传感器及其系统设计	自然科学	硕士
SJCX21_0356	南京信息工程大学	裴梓权	消防单兵生命体征在线监测系统的研发	自然科学	硕士
SJCX21_0357	南京信息工程大学	王明明	磁耦合谐振式无线电能传输系统动态调谐技术研究	自然科学	硕士
SJCX21_0358	南京信息工程大学	茹清晨	智慧消防感知系统设计及实现	自然科学	硕士
SJCX21_0359	南京信息工程大学	王彭辉	基于物联网的城市内涝积水深度监测装置	自然科学	硕士
SJCX21_0360	南京信息工程大学	陆宇杭	动态环境下移动机器人避障算法研究	自然科学	硕士
SJCX21_0361	南京信息工程大学	张明	基于数字孪生的在线监测系统设计	自然科学	硕士
SJCX21_0362	南京信息工程大学	王辰阳	基于数字孪生的智慧车间设计与开发	自然科学	硕士
SJCX21_0363	南京信息工程大学	代广昭	面向全天候任意视角移动监控视频的车辆重识别研究	自然科学	硕士
SJCX21_0364	南京信息工程大学	赵畅	基于激光 SLAM 的导航与定位无人车	自然科学	硕士
SJCX21_0365	南京信息工程大学	张帅	基于大数据驱动的电网支路参数辨识技术研究	自然科学	硕士

序号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
SJCX21_0366	南京信息工程大学	廖带莲	新型电励磁双凸极电机结构设计及优化研究	自然科学	硕士
SJCX21_0367	南京信息工程大学	陈诗伟	基于深度学习的雷达定量降水估计研究	自然科学	硕士
SJCX21_0368	南京信息工程大学	李家豪	拒止环境下无人机组控制研究与实现	自然科学	硕士
SJCX21_0369	南京信息工程大学	付佳欣	基于对抗网络的鲁棒图像隐写技术	自然科学	硕士
SJCX21_0370	南京信息工程大学	包聪	面向大规模物流的多车路径优化研究	自然科学	硕士
SJCX21_0371	南京信息工程大学	梁家安	基于激光点云的南信大校园三维建模与实景虚拟现实应用	自然科学	硕士
SJCX21_0372	南京信息工程大学	郝娇娇	基于高阶无向图网络的无监督语义分割方法	自然科学	硕士
SJCX21_0373	南京信息工程大学	陈发源	基于 FY-4A 分层水汽实时产品优化 GNSS 水汽三维层析	自然科学	硕士
SJCX21_0374	南京信息工程大学	董振	基于人工智能算法的极端低温格点预报订正方法研究	自然科学	硕士
SJCX21_0375	南京信息工程大学	刘树展	赤泥的固化资源化及道路应用研究	自然科学	硕士
SJCX21_0376	南京信息工程大学	朱政	光驱动形貌可调钙钛矿异质结应用于污染物去除和产氢	自然科学	硕士
SJCX21_0377	南京信息工程大学	于雪	基于氧桥接的钼酸铋-铈基 MOF 异质结光催化剂的制备及其还原 CO ₂ 性能研究	自然科学	硕士
SJCX21_0378	南京信息工程大学	刘应寒	碳化钼电催化技术对抗生素耐药菌杀灭机理研究	自然科学	硕士
SJCX21_0379	南京信息工程大学	张颖	竹类植物对土壤重金属污染修复效果及评价研究	自然科学	硕士
SJCX21_0380	南京信息工程大学	倪文翔	金属多酚功能膜材料深度净化水中重金属特性研究	自然科学	硕士
SJCX21_0381	南京信息工程大学	温雪莹	基于原位技术构建低温高效 Ni-稀土基 CO ₂ 甲烷化催化剂	自然科学	硕士
SJCX21_0382	南京信息工程大学	杨帆	股权质押下大股东利益侵占与企业研发创新研究—以海航基础为例	人文社科	硕士
SJCX21_0383	南京信息工程大学	叶智韬	加密货币指数与人民币汇率指数的动态风险传递关系研究	人文社科	硕士

序号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
SJCX21_0384	南京信息工程大学	张琦	棉花气象指数保险设计	人文社科	硕士
SJCX21_0385	南京信息工程大学	谷艳秋	类案智能检索对司法公平性原则的路径研究	人文社科	硕士
SJCX21_0386	南京信息工程大学	秦登峰	企业数据利益的法律保护路径研究	人文社科	硕士
SJCX21_0387	南京信息工程大学	董杰	初中数学课堂导入研究	人文社科	硕士
SJCX21_0388	南京信息工程大学	卢凤杰	文化强国背景下“中国故事”对外汉语分级读物研究	人文社科	硕士
SJCX21_0389	南京信息工程大学	徐玥	生态课堂视域下江苏高校对外汉语在线课程教学研究	人文社科	硕士
SJCX21_0390	南京信息工程大学	陈兆莉	机器翻译在气象术语英译中的应用研究	人文社科	硕士
SJCX21_0391	南京信息工程大学	刘铮	数字化转型对女性职业发展的影响：数字红利还是数字鸿沟？	人文社科	硕士
SJCX21_0392	南京信息工程大学	刘亚林	“轻”诉—治疗性主题公园空间设计	人文社科	硕士
SJCX21_0393	南京信息工程大学	王昕	基于虚拟现实技术的党史题材游戏设计研究	人文社科	硕士
SJCX21_0394	南京信息工程大学	朱洪萱	基于海洋生态环境的 TouchDesigner 沉浸式互动影像系统设计研究	人文社科	硕士
SJCX21_0395	南京信息工程大学	王凡	疫苗科普动画创作	人文社科	硕士
SJCX21_0396	南京信息工程大学	李云平	《大运河江苏段运河文化科普动画短片创作》	人文社科	硕士
SJCX21_0397	南京信息工程大学	李欣怡	“美丽新江苏”视域下的长江桥梁景观问题与对策研究	人文社科	硕士
SJCX21_0398	南京信息工程大学	沈美琪	剧情短片《回家》的日常性叙事探析	人文社科	硕士
SJCX21_0399	南京信息工程大学	金响龙	昆曲电视艺术片创作技法实践与传播路径研究	人文社科	硕士
SJCX21_0400	南京信息工程大学	张似晨	中国传统纹样在三维数字雕塑中的创新设计与应用研究	人文社科	硕士
SJCX21_0401	南京信息工程大学	张芬	数字化背景下红色主题绘本的年轻态设计研究	人文社科	硕士
SJCX21_0402	南京信息工程大学	王颖	儿童性教育主题动画短片研究与探索实践	人文社科	硕士

序号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
SJCX21_0403	南京工业大学	熊小雯	外资输入行为堆 阙 欲糜学		

序号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
SJCX21_0422	南京工业大学	刘威	中国传统装饰纹样的海外传播研究	人文社科	硕士
SJCX21_0423	南京工业大学	王子衿	基于通用设计的家用汽车智能车载界面设计	人文社科	硕士
SJCX21_0424	南京工业大学	潘心怡	老年助行购物车创新设计及其产业化研究	人文社科	硕士
SJCX21_0425	南京工业大学	陈济洲	基于城市遗产传承与再生的扬州小秦淮河环境提升研究	人文社科	硕士
SJCX21_0426	南京工业大学	陈昕霞	基于区块链技术的供应链金融准入机制研究	自然科学	硕士
SJCX21_0427	南京工业大学	陈伟	数据驱动下的智能河流水位预测研究	自然科学	硕士
SJCX21_0428	南京工业大学	杨琳卓	公共卫生安全视角下的现代冷链物流中心设计研究	自然科学	硕士
SJCX21_0429	南京工业大学	鲁通	受限空间顶棚导流板及开口对泄漏氢气扩散影响机理研究	自然科学	硕士
SJCX21_0430	南京工业大学	朱智轩	水平时变热流下 PMMA 引燃热解着火机理研究	自然科学	硕士
SJCX21_0431	南京工业大学	刘松杰	多因素耦合作用下合成气层流燃烧特性的研究	自然科学	硕士
SJCX21_0432	南京工业大学	龚麟权	外部热源作用下硝酸铵热分解行为的多尺度研究	自然科学	硕士
SJCX21_0433	南京工业大学	刘绪勤	新型含能材料(1-(4-氨基-3,5-二硝基吡啶-2-基)胍)的合成、表征及其性能研究	自然科学	硕士
SJCX21_0434	南京工业大学	张晨东	核壳结构复合粉体制备及抑制液态烃燃烧机理研究	自然科学	硕士
SJCX21_0435	南京工业大学	梅宇	事故泄漏下过热液体闪蒸射流近场形态学表征及建模	自然科学	硕士
SJCX21_0436	南京工业大学	王干	以甲酸为氢源制备 γ -戊内酯的放热特性及反应机理研究	自然科学	硕士
SJCX21_0437	南京工业大学	冉政	半间歇式固液反应体系热失控临界判据研究	自然科学	硕士
SJCX21_0438	南京工业大学	李嘉晨	建筑物出口对人群疏散的影响及设计优化研究	自然科学	硕士
SJCX21_0439	南京工业大学	冯娇娇	考虑社会关系的地震后垂直疏散行为规律研究	自然科学	硕士

序号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
SJCX21_0440	南京工业大学	黎永核	二氧化硅纳米颗粒强化无氟泡沫稳定性及灭火特性研究	自然科学	硕士
SJCX21_0441	南京工业大学	王钦	辐射与热颗粒耦合作用下不同密度燃料床点燃特性研究	自然科学	硕士
SJCX21_0442	南京工业大学	朱羽	多孔材料—细水雾协同抑制锂离子电池热失控火灾	自然科学	硕士
SJCX21_0443	南京工业大学	庄陈浩	风机机舱油品火灾模拟与分析	自然科学	硕士
SJCX21_0444	南京工业大学	桑乐琪	纳米金属氧化物对 A549 细胞毒性及基因表达的构效关系研究	自然科学	硕士
SJCX21_0445	南京工业大学	景明举	添加剂对过硫酸铵热安全性能影响及其规律研究	自然科学	硕士
SJCX21_0446	南京工业大学	黄梦源	不同流动边界层条件下线性火焰燃烧特性研究	自然科学	硕士
SJCX21_0447	南京工业大学	周梦雅	坑道限制条件下埋地管道泄漏喷射火火焰形态研究	自然科学	硕士
SJCX21_0448	南京工业大学	吴佳梦	中密度纤维板粉尘燃爆特性实验研究	自然科学	硕士
SJCX21_0449	南京工业大学	吴一凡	适宜山村分散式生活污水处理的生态湿地构建模式研究	自然科学	硕士
SJCX21_0450	南京工业大学	周婕	污水管道沉积物-水系统中氮、磷的迁移转化研究	自然科学	硕士
SJCX21_0451	南京工业大学	邱祥涛	沸石基臭氧催化剂制备及其处理生化尾水 COD 的研究	自然科学	硕士
SJCX21_0452	南京工业大学	李梅	既有空调水系统管网特性辨识及运行能效优化研究	自然科学	硕士
SJCX21_0453	南京工业大学	陈征	竖井型城市公路隧道烟气倒灌特性与抑制措施研究	自然科学	硕士
SJCX21_0454	南京工业大学	赵保明	热管应用于水箱温度控制的试验研究	自然科学	硕士
SJCX21_0455	南京工业大学	李茉	多区建筑机械通风环境中多污染源的逆向辨识	自然科学	硕士
SJCX21_0456	南京工业大学	舒岚	基于共轭聚合物组装体的聚氨酯温敏涂层的开发	自然科学	硕士
SJCX21_0457	南京工业大学	程远	微塑料对污水中胞内和胞外抗性基因的富集和水平转移风险的影响	自然科学	硕士

序号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
SJCX21_0458	南京工业大学	张璐	Fenton+A/O-MBR 组合工艺深度处理印染废水中的可吸附有机卤代物	自然科学	硕士
SJCX21_0459	南京工业大学	葛瑞阳	基于统计模型和 GIS 技术估算中国农田温室气体排放	自然科学	硕士
SJCX21_0460	南京工业大学	仇世俊	纤维素基纳米 MoS ₂ 气凝胶复合材料的构筑及其除铅特性	自然科学	硕士
SJCX21_0461	南京工业大学	王康	高性能产过氧化氢三维网状电极制备及应用	自然科学	硕士
SJCX21_0462	南京工业大学	计雯钰	CO 催化还原 SO ₂ 制备硫磺性能研究	自然科学	硕士
SJCX21_0463	南京工业大学	关键	高活力漆酶的发酵生产及其对染料废水脱色脱毒	自然科学	硕士
SJCX21_0464	南京工业大学	束择皖	NZSP 基复合固态电解质的制备及在钠金属电池中的应用	自然科学	硕士
SJCX21_0465	南京工业大学	陈辉	三维互连类石墨烯多孔碳纳米片双功能氧电催化剂研究	自然科学	硕士
SJCX21_0466	南京工业大学	王聪	高性能 SbVO ₄ @C 钠离子电池负极材料的研究	自然科学	硕士
SJCX21_0467	南京工业大学	侯发林	全新风特种空调运行优化方法研究	自然科学	硕士
SJCX21_0468	南京工业大学	赵梓剑	硼酸根磁性印迹聚合物的制备及吸附性能研究	自然科学	硕士
SJCX21_0469	南京工业大学	王舒舒	磁性有机高分子固定化脂肪酶及其合成木甾醇酯应用研究	自然科学	硕士
SJCX21_0470	南京工业大学	裴纪柳	光敏剂交联的壳聚糖膜制备及保鲜机理研究	自然科学	硕士
SJCX21_0471	南京工业大学	刘永欣	免疫传感器的构建及其在过敏诊断中的应用	自然科学	硕士
SJCX21_0472	南京工业大学	朱亚萌	Ag/GO 复合结构表面 4-硝基苯硫酚光还原的调控	自然科学	硕士
SJCX21_0473	南京工业大学	王伟力	含硒近红外二区荧光染料合成及其光学成像介导的肿瘤光治疗	自然科学	硕士
SJCX21_0474	南京工业大学	刘若愚	电极材料对放电等离子体处理苯酚的影响	自然科学	硕士
SJCX21_0475	南京工业大学	叶慧雯 王子民	基于机器视觉的答题卡计数及识别系统研究	自然科学	硕士

序号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
SJCX21_0476	南京工业大学	刘威	粤港澳大湾区城市空间扩张与灾害演变的关联性研究	自然科学	硕士
SJCX21_0477	南京工业大学	徐帆	宁滁一体化背景下区域陆路交通可达性研究	自然科学	硕士
SJCX21_0478	南京工业大学	丁杰	基于多模态脑影像的自闭症诊断研究	自然科学	硕士
SJCX21_0479	南京工业大学	杨敏	用于急性心肌梗死标志物 cTnI 检测的生物传感器设计与研制	自然科学	硕士
SJCX21_0480	南京工业大学	田正	带负载升降运动的欠驱动塔吊系统鲁棒控制方法研究	自然科学	硕士
SJCX21_0481	南京工业大学	赵冰清	欠驱动双摆三维桥式起重机定位与消摆控制策略研究	自然科学	硕士
SJCX21_0482	南京工业大学	李劲卓	憎水性成分添加对大气压等离子体射流放电特性的影响研究	自然科学	硕士
SJCX21_0483	南京工业大学	房意明	基于深度学习的 TCR-肿瘤抗原亲和力预测	自然科学	硕士
SJCX21_0484	南京工业大学	朱文硕	基于工业流程的设备管理系统	自然科学	硕士
SJCX21_0485	南京工业大学	肖仁睿	基于深度学习的航空发动机损伤检测研究	自然科学	硕士
SJCX21_0486	南京工业大学	高志宇	5G 网络流量预测及负载均衡算法研究	自然科学	硕士
SJCX21_0487	南京工业大学	刘雪洋	柔性多孔电容式压力传感器的设计与制备	自然科学	硕士
SJCX21_0488	南京工业大学	王紫旋	基于多特征融合的人体行为识别算法研究	自然科学	硕士
SJCX21_0489	南京工业大学	张凡	基于 Lamb 波的板中损伤定位成像及评估算法	自然科学	硕士
SJCX21_0490	南京工业大学	马程杰	地铁环境下几种异常行为的研究	自然科学	硕士
SJCX21_0491	南京工业大学	李甲铎	热力管网用超低导热真空绝热板	自然科学	硕士
SJCX21_0492	南京工业大学	顾益青	基于颗粒动力学的增材制造金属粉末铺展性能研究	自然科学	硕士
SJCX21_0493	南京工业大学	王胜	通气过渡过程中泵内气液两相流动诱导噪声研究	自然科学	硕士
SJCX21_0494	南京工业大学	杨焯縯	超疏水表面掩膜电沉积-电解复合微增材制造技术研究	自然科学	硕士

序号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
SJCX21_0495	南京工业大学	江建鑫	基于太阳能选择性吸收的单层复合吸收机制金属陶瓷基薄膜的研究	自然科学	硕士
SJCX21_0496	南京工业大学	张宇鹏	基于深度学习的长输管道第三方破坏智能识别技术研究	自然科学	硕士
SJCX21_0497	南京工业大学	周一舵	自由边缘冲击下复合材料层合板多尺度损伤机理分析	自然科学	硕士
SJCX21_0498	南京工业大学	李子薇	以环境友好为导向的智能垃圾分类装置的外观设计	自然科学	硕士
SJCX21_0499	南京工业大学	胡桐瑞	可充电铝空气电池用 $\text{-MnO}_2/\text{Co}_3\text{O}_4$ 双功能催化剂的制备及性能	自然科学	硕士
SJCX21_0500	南京工业大学	苏凯	吸波隔热一体化超轻 SiCnw@SiC 泡沫的制备和性能研究	自然科学	硕士
SJCX21_0501	南京工业大学	金思妍	杂原子掺杂多孔碳的制备及储钾增强机制的研究	自然科学	硕士
SJCX21_0502	南京工业大学	蒋金林	等离子体辅助制备钙钛矿型氧化物催化消除 VOCs 研究	自然科学	硕士
SJCX21_0503	南京工业大学	罗中凡	液态金属基生物质热管复合材料的制备及性能研究	自然科学	硕士
SJCX21_0504	南京工业大学	杨文鹤	用于 C_6 烷烃异构体高效分离的 MOF 膜制备研究	自然科学	硕士
SJCX21_0505	南京工业大学	王磊	面向 CO_2/CH_4 分离的二维 KAUST-7 纳米片晶混合基质膜制备研究	自然科学	硕士
SJCX21_0506	南京工业大学	韦浩月	超细水雾抑制甲烷-煤尘复合爆炸机理研究	自然科学	硕士
SJCX21_0507	南京工业大学	范龙涛	甲烷-煤尘复合爆炸泄放特性及其影响机理研究	自然科学	硕士
SJCX21_0508	南京工业大学	徐传庆	低电压电场对合成气/空气预混气体爆炸特性影响的研究	自然科学	硕士
SJCX21_0509	南京工业大学	张玉莹	过氧乙酸叔丁酯合成反应机理及热危险性研究	自然科学	硕士
SJCX21_0510	南京工业大学	赵晨	LPG 槽罐车罐体失效后泄漏爆炸后果模拟计算	自然科学	硕士
SJCX21_0511	南京工业大学	陈世林	计算流体力学 (CFD) 在丙烯泄漏事故中的应用	自然科学	硕士
SJCX21_0512	南京工业大学	拓丽娜	压力微泡沫与煤尘耦合降尘机理研究	自然科学	硕士

序号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
SJCX21_0513	南京工业大学	郭勇	芳香双氰基源衍生物的合成及其对环氧树脂的阻燃作用研究	自然科学	硕士
SJCX21_0514	南京工业大学	吴可伟	草酸钠与过二硫酸钾还原土壤中六价铬的影响因素研究	自然科学	硕士
SJCX21_0515	南京工业大学	孙加敏	煤制甲醇工艺合成气合成甲醇过程结蜡现象研究	自然科学	硕士
SJCX21_0516	南京工业大学	杨佳豪	多源热辐射作用下常压储罐热屈曲行为规律及失效判据研究	自然科学	硕士
SJCX21_0517	南京工业大学	刘梦晨	基于多源数据的危化品道路运输多灾种耦合实时风险评估	自然科学	硕士
SJCX21_0518	南京工业大学	吴天然	风速大小对金属夹心板在窗口溢流火作用下燃烧的影响	自然科学	硕士
SJCX21_0519	南京工业大学	张贻鹏	辐射加热板对金属夹心板溢流火燃烧行为的影响	自然科学	硕士
SJCX21_0520	南京工业大学	王赫	含添加剂细水雾抑制锂电池火灾有效性研究	自然科学	硕士
SJCX21_0521	南京工业大学	杨倩文	微生物电化学降解多环芳烃及同步产电的机制研究	自然科学	硕士
SJCX21_0522	南京工业大学	王羽	南京市大气细颗粒物中环境持久性自由基污染特征研究	自然科学	硕士
SJCX21_0523	南京工业大学	宋宁	三聚氰胺聚磷酸盐的接枝改性抑制丙烯腈-丁二烯-苯乙烯粉尘爆炸研究	自然科学	硕士
SJCX21_0524	南京工业大学	王佳琪	V型球阀阀芯优化与固液两相流磨损分析	自然科学	硕士
SJCX21_0525	南京工业大学	石颖颖	多层管道结构中的超声波无损检测研究	自然科学	硕士
SJCX21_0526	南京工业大学	费昊	钛合金表面间隙扩散渗氧强化层稳定性及对力学性能的影响	自然科学	硕士
SJCX21_0527	南京工业大学	夏威	大型外浮顶油罐密封性能研究	自然科学	硕士
SJCX21_0528	南京工业大学	张馨文	正十八烷纳米胶囊的改性及其在建筑材料中的应用研究	自然科学	硕士
SJCX21_0529	南京工业大学	刘猛猛	热管式一回路余排在摆动状态下传热流动数值分析	自然科学	硕士
SJCX21_0530	南京工业大学	韩一	基于边界特征信息的点云拼接算法研究	自然科学	硕士

序号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
SJCX21_0531	南京工业大学	高鹏	制冷剂微通道射流冷却系统实验研究	自然科学	硕士
SJCX21_0532	南京工业大学	郭讯	面向室内通风环境中颗粒物源定位的多机器人嗅觉方法	自然科学	硕士
SJCX21_0533	南京工业大学	李晟	部分装配式地铁地下结构减隔震效能研究	自然科学	硕士
SJCX21_0534	南京工业大学	郝耀东	近海锈损混凝土桩抗震性能演化规律研究	自然科学	硕士
SJCX21_0535	南京工业大学	陶然	地下复合支撑体系设计及施工关键技术研究	自然科学	硕士
SJCX21_0536	南京工业大学	刘礼威	城市高架立交桥抗车撞设计研究	自然科学	硕士
SJCX21_0537	南京工业大学	金凯亮	基于 BIM 技术的装配式桥梁质量控制管理研究	自然科学	硕士
SJCX21_0538	南京工业大学	陈思见	含永久模板的木-混凝土组合梁受弯性能试验研究	自然科学	硕士
SJCX21_0539	南京工业大学	赵安安	新型半开口肋正交异性钢桥面板顶板与纵肋疲劳机理研究	自然科学	硕士
SJCX21_0540	南京工业大学	王明	复合材料层合结构弯曲蠕变性能研究及设计方法	自然科学	硕士
SJCX21_0541	南京工业大学	丁兴国	新型半开口肋正交异性钢桥面板疲劳试验研究	自然科学	硕士
SJCX21_0542	南京工业大学	龚梦菲	3D 打印碳纤维混凝土界面力学行为试验研究	自然科学	硕士
SJCX21_0543	南京工业大学	王顺华	基于小冲孔试验的既有钢结构材料的力学性能检测	自然科学	硕士
SJCX21_0544	南京工业大学	李娜	环糊精和青蒿琥酯超分子组装体的构筑及抗肿瘤活性研究	自然科学	硕士
SJCX21_0545	南京工业大学	郭文靓	阳离子化纳米羟基磷灰石对抗牙菌斑的研究	自然科学	硕士
SJCX21_0546	南京工业大学	王杰	基于表面糖基化功能材料构建生物膜及其丁二酸发酵性能研究	自然科学	硕士
SJCX21_0547	南京工业大学	朱文清	基于脑电的驾驶情绪监测分析	自然科学	硕士
SJCX21_0548	南京工业大学	金瑞	基于实现智能压实的沥青路面振动响应分析	自然科学	硕士
SJCX21_0549	南京工业大学	丁云飞	寒区隧道空气幕保温机理研究	自然科学	硕士

序号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
SJCX21_0550	南京工业大学	曾文	区域协调发展视阈下南京都市圈物流效率评价研究	自然科学	硕士
SJCX21_0551	南京师范大学	陈姝桦	修复理念下生态环境犯罪刑罚结构实证研究	人文社科	硕士
SJCX21_0552	南京师范大学	王杰	乡村振兴路径创新：社会工作助力苏南乡村治理模式的实证研究	人文社科	硕士
SJCX21_0553	南京师范大学	靳雨婕	指向批判性思维培养的表现性评价研究	人文社科	硕士
SJCX21_0554	南京师范大学	王鑫鹏	高中地理在线学习问题与解决	人文社科	硕士
SJCX21_0555	南京师范大学	叶霞	新时代高中生用英语讲好中国故事叙事能力研究	人文社科	硕士
SJCX21_0556	南京师范大学	王心妍 汪若瑜 张晓焕 周琳 周洁	POA 教学法在对外汉语中级综合课教学中的实践	人文社科	硕士
SJCX21_0557	南京师范大学	曹泽乙	南京市江宁区横山古道相关问题研究	人文社科	硕士
SJCX21_0558	南京师范大学	侯丽莉	江苏省国有建设用地开发利用监管与优化策略研究	人文社科	硕士
SJCX21_0559	南京师范大学	陈金鑫 田明慧	建立以 vlog 为载体的摄影艺术传播新形式	人文社科	硕士
SJCX21_0560	南京师范大学	奚昊	西夏学雕塑创作研究	人文社科	硕士
SJCX21_0561	南京师范大学	王金灿	《玺系列》陶艺创作	人文社科	硕士
SJCX21_0562	南京师范大学	白晨光	基于自抗扰控制的永磁同步电机伺服系统研究	自然科学	硕士
SJCX21_0563	南京师范大学	陈媛	3D 打印球形腔体滤波器件研究	自然科学	硕士
SJCX21_0564	南京师范大学	承亦梓	基于记忆元件的 Shinriki 振荡电路研究与应用探索	自然科学	硕士
SJCX21_0565	南京师范大学	戴瑶	电动汽车用互感型开关磁阻电机电磁优化设计	自然科学	硕士
SJCX21_0566	南京师范大学	葛浩锐	车用永磁同步电机噪声特性分析及综合优化	自然科学	硕士

序号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
SJCX21_0567	南京师范大学	黄睿涛	基于阵列喷射工艺的跨尺度互通结构一体化打印成型研究	自然科学	硕士
SJCX21_0568	南京师范大学	金振	车用永磁同步电机高转矩精度控制研究	自然科学	硕士

SJCX21_0569 南京师范大学 林定毅 改进型强化学习的光伏最大功率追踪算法 自然科学 硕士

序号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
SJCX21_0586	南京师范大学	王孝治	乳脂肪球膜蛋白对发酵鸭肉香肠品质特性的研究	自然科学	硕士
SJCX21_0587	南京师范大学	程景颢	低氧胁迫和恢复对杂交黄颡鱼“黄优1号”肠道的影响	自然科学	硕士
SJCX21_0588	南京财经大学	耿道伟	宁镇扬公共服务协同发展研究	人文社科	硕士
SJCX21_0589	南京财经大学	张庆雯	长三角一体化背景下金融协调机制研究	人文社科	硕士
SJCX21_0590	南京财经大学	张研	新型信息基础设施对长三角县域城乡融合发展的影响研究	人文社科	硕士
SJCX21_0591	南京财经大学	阴上上	数字普惠金融对中小企业融资约束的影响研究	人文社科	硕士
SJCX21_0592	南京财经大学	邹韬略	房地产限购政策对地方政府债务的影响	人文社科	硕士
SJCX21_0593	南京财经大学	孔齐丘	江苏省科技创新平台建设的财政支持机制研究	人文社科	硕士
SJCX21_0594	南京财经大学	王安妮	FDI 流入对城乡收入差距的影响：基于江苏省数据的研究	人文社科	硕士
SJCX21_0595	南京财经大学	李静	实物期权在林业碳汇项目价值评估的应用	人文社科	硕士
SJCX21_0596	南京财经大学	王子文	基础设施、锚定效应对 PPP 项目绩效的影响	人文社科	硕士
SJCX21_0597	南京财经大学	胡辰阳	实物期权法在高新技术企业价值评估中的应用	人文社科	硕士
SJCX21_0598	南京财经大学	何凯蝶	基于灰色关联度分析法和沃尔评分法的科创板企业价值评估	人文社科	硕士
SJCX21_0599	南京财经大学	丁弘毅	基于超额收益不确定性的物流 企业数据资产价值评估	人文社科	硕士
SJCX21_0600	南京财经大学	徐文兰	基于梅特卡夫模型改进的成长期互联网企业价值评估	人文社科	硕士
SJCX21_0601	南京财经大学	吕修琪	中国绿色信贷的风险评估——基于修正 KMV 模型	人文社科	硕士
SJCX21_0602	南京财经大学	王妍	互联网专利交易定价激励研究——以浙知中心为例	人文社科	硕士
SJCX21_0603	南京财经大学	王尧	大病医疗互助的实践与制度优化：以江苏省为例的实证分析	人文社科	硕士

序号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
SJCX21_0604	南京财经大学	陈晨	现象学视域下赛博人的感性媒介实践研究	人文社科	硕士
SJCX21_0605	南京财经大学	林晴	同事向上逢迎对员工反生产行为的影响	人文社科	硕士
SJCX21_0606	南京财经大学	郑小娟	应收账款风险指标体系构建研究	人文社科	硕士
SJCX21_0607	南京财经大学	凌微	新零售时代咖啡茶饮品牌文化战略探究	人文社科	硕士
SJCX21_0608	南京财经大学	张鹰	融资租赁设备风险评价与对策研究	人文社科	硕士
SJCX21_0609	南京财经大学	陈思润	科创企业市场价值评价体系研究	人文社科	硕士
SJCX21_0610	南京财经大学	于皓	不同股权激励方式的实施效果研究——以伊利股份为例	人文社科	硕士
SJCX21_0611	南京财经大学	张晓燕	双循环背景下南京市旅游业疫后恢复对策	人文社科	硕士
SJCX21_0612	南京财经大学	高建林	在线旅游社区用户的搜寻机制研究	人文社科	硕士
SJCX21_0613	南京财经大学	岑凯悦	藜麦蛋白 Pickering 乳液控制鱼肉肌原纤维蛋白凝胶冻融稳定性的机理	自然科学	硕士
SJCX21_0614	南京财经大学	李心悦	粮食出入库气力输送与污染物处理一体化装备研发	自然科学	硕士
SJCX21_0615	南京医科大学	孙嘉腾	Pex3 对小鼠心梗后心肌再生功能的影响和机制研究	自然科学	博士
SJCX21_0616	南京医科大学	朱青青	抗性淀粉对不同肠道菌群状态下急性心肌梗死预后的影响	自然科学	博士
SJCX21_0617	南京医科大学	刘亚南	PM2.5 通过 AhR/IL-33 诱导肺泡巨噬细胞训练记忆介导哮喘的机制研究	自然科学	博士
SJCX21_0618	南京医科大学	蒋文瑜	基于深度学习的胶囊内镜技术对小肠疾病定位诊断的研究	自然科学	博士
SJCX21_0619	南京医科大学	张亚琴	SFTS 疾病中 Siglec-9 的表达及其作用机制研究	自然科学	博士
SJCX21_0620	南京医科大学	魏璐	老年人肾小球滤过率估算新方法	自然科学	博士
SJCX21_0621	南京医科大学	茆艳	M6A 识别蛋白 IGF2BP1 调控 MIF/NLRP3 相关急性肾损伤的机制研究	自然科学	博士
SJCX21_0622	南京医科大学	吕嘉伦	环状 RNA-circPKM2 通过编码多肽抑制胃癌恶性生物学行为的机制研究	自然科学	博士

序号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
SJCX21_0623	南京医科大学	魏裕天	脑脊液外泌体环状 RNA 诊断胶质瘤化疗疗效的临床价值研究	自然科学	博士
SJCX21_0624	南京医科大学	孙汝许	FTO 介导的 Lnc-MALAT1 去 m6A 修饰引起糖尿病视网膜微血管病变的机制研究	自然科学	博士
SJCX21_0625	南京医科大学	曾天宇	乳腺微环境中脂肪细胞分泌的多肽调控乳腺癌侵袭转移的作用机制研究	自然科学	博士
SJCX21_0626	南京医科大学	孙劲禹	基于中美大数据的腹部脂肪分布与高血压患病风险的关联性研究	自然科学	硕士
SJCX21_0627	南京医科大学	商春雨	基于中国人群真实世界数据的 CLL/SLL 的临床探索	自然科学	硕士
SJCX21_0628	南京医科大学	杨韬樾	circRHOTB3 靶向 miR-600/NACC1/自噬轴促进胰腺癌细胞增殖能力的作用及机制研究	自然科学	硕士
SJCX21_0629	南京医科大学	张广见	人工智能评估颅内动脉瘤破裂及介入术后复发风险	自然科学	硕士
SJCX21_0630	南京医科大学	王迪	基于 5G 的 First Time 互救平台指导院外心肺复苏与 AED 使用	自然科学	硕士

序号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
SJCX21_0641	南京医科大学	崔燕	促白色脂肪棕色化多肽治疗肥胖的应用基础研究	自然科学	硕士
SJCX21_0642	南京医科大学	唐杰	激光显微切割联合 Smart-seq 解析先天性巨结肠患儿肠神经节特征	自然科学	博士
SJCX21_0643	南京医科大学	刘东明	基于影像基因组学的脑胶质瘤术前精准诊断及量化研究	自然科学	博士
SJCX21_0644	南京医科大学	吴韬	基于计划行为理论的精神分裂症患者服药依从性的研究	人文社科	硕士
SJCX21_0645	南京医科大学	吴悦	通过 EGLN2/HIF1A 途径激活铁死亡途径调控卵巢癌的进展	自然科学	硕士
SJCX21_0646	南京医科大学	寸云花	多肽 ECDP2 抑制子宫内膜癌细胞增殖的机制研究	自然科学	硕士
SJCX21_0647	南京医科大学	徐和魏	MNX1-AS1 激活 MNX1/Hippo 通路促进膀胱癌恶性进展的机制研究	自然科学	博士
SJCX21_0648	南京医科大学	丁梦媛	FHL2 经 Calcineurin 信号调控足细胞损伤的作用与机制研究	自然科学	硕士
SJCX21_0649	南京医科大学	姚跃	体外循环 术患者围术期静息态神经网络功能改变的研究	自然科学	硕士
SJCX21_0650	南京医科大学	陈文	基于机器学习的 rs-fMRI 在 TAO 脑功能改变机制中的应用研究	自然科学	博士
SJCX21_0651	南京医科大学	赵娜	Treacle 相分离介导的 DNA 损伤修复在 Treacher-Collins 综合征中的致病机制研究	自然科学	博士
SJCX21_0652	南京医科大学	王浩然	一种靶向 Bmi1 泛素修饰的温控型水凝胶逆转牙周炎性衰老	自然科学	硕士
SJCX21_0653	南京医科大学	王若冰	MVP 对破骨细胞凋亡的调控机制研究	自然科学	硕士
SJCX21_0654	南京医科大学	李嘉慧	激光视觉干预帕金森病患者冻结步态的疗效研究	自然科学	博士
SJCX21_0655	南京医科大学	周康杰	肿瘤微环境中 TGF- 调控 PD-L1 作用机制的研究	自然科学	硕士
SJCX21_0656	南京医科大学	王振	一种基于外泌体自组装、自分泌的新型小 RNA 递送系统的研发及其在骨肉瘤治疗中的应用	自然科学	硕士
SJCX21_0657	南京医科大学	解彦东	纳米基因转运体靶向增敏胶质瘤放疗化疗及其机制研究	自然科学	博士
SJCX21_0658	南京中医药大学	韩雯玥	基于异常进食行为心理病理机制的认知行为干预	人文社科	硕士

序号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
SJCX21_0659	南京中医药大学	陈鹏	陈皮熏香的研制与开发	自然科学	硕士
SJCX21_0660	南京中医药大学	韩陶	基于铁基金属有机框架的纳米给药系统的构建及其抗肿瘤作用的研究	自然科学	硕士
SJCX21_0661	南京中医药大学	黄晶晶	耳穴疗法治疗原发性痛经的数据挖掘研究及疗效评价	自然科学	硕士
SJCX21_0662	南京中医药大学	魏冕	基于数据挖掘的小儿泄泻食疗方调护规律的研究及应用	自然科学	硕士
SJCX21_0663	南京中医药大学	顾怡沁	基于微量营养素构建慢性心力衰竭患者的衰弱风险诊断模型研究	自然科学	硕士
SJCX21_0664	南京中医药大学	杨梦琴	遗忘型轻度认知障碍居家风险预测指标体系的构建研究	自然科学	硕士
SJCX21_0665	南京中医药大学	郝晓蓓	扶正补血食疗方制备及其治疗骨髓抑制的临床效果研究	自然科学	硕士
SJCX21_0666	南京中医药大学	李晓莉	基于互动式患者参与的居家口服化疗用药安全管理方案的构建	自然科学	硕士
SJCX21_0667	南京中医药大学	赵珍妮	艾灸对腰椎间盘突出症术后康复疗效的临床比较研究	自然科学	硕士
SJCX21_0668	南京中医药大学	顾娟 程雪莲	肠道菌群-金属组学关联的牛黄解毒片配伍减毒机制研究	自然科学	硕士
SJCX21_0669	南京中医药大学	王泽琨	基于UPLC-QTOF-MS/MS与整合药理学研究安神助眠颗粒生物标志物	自然科学	硕士
SJCX21_0670	南京中医药大学	周镛	潜阳育阴颗粒多成分协同的高血压心、脑保护体内机制研究	自然科学	硕士
SJCX21_0671	南京中医药大学	余卓伦	西黄丸调控HIF-1/VEGF介导的VM形成改善脑胶质瘤抗血管生成治疗疗效的作用研究	自然科学	硕士
SJCX21_0672	南京中医药大学	李欢	“葛根芩连汤加味方”改善糖尿病肾病难治性蛋白尿的临床前药理实践研究	自然科学	硕士
SJCX21_0673	南京中医药大学	种莹	桔梗多糖抗肥胖及其对肠道菌群的调节作用研究	自然科学	硕士
SJCX21_0674	南京中医药大学	韦小燕	青春期可卡因暴露小鼠成年后成瘾易感性增高的机制研究	自然科学	硕士
SJCX21_0675	南京中医药大学	俞培瑶	FTO介导m6A去甲基化调控PEX10在DOR的机制研究	自然科学	硕士
SJCX21_0676	南京中医药大学	钟泽凌	基于砷汞金属组学的安宫牛黄丸体内安全性研究	自然科学	硕士

序号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
SJCX21_0677	南京中医药大学	苏莹	双氢青蒿素通过抑制PEBP1蛋白降解诱导肝癌细胞铁死亡	自然科学	硕士
SJCX21_0678	南京中医药大学	缪蓉	二苯乙烯苷通过DC外泌体调节CD4+T细胞分化的实验研究	自然科学	硕士
SJCX21_0679	南京中医药大学	李健婷	中药姜炭的创面愈合诊断及治疗	自然科学	硕士
SJCX21_0680	南京中医药大学	丛明慧	鱼腥草囊泡雾化制剂的制备及对细菌性肺炎的干预作用	自然科学	硕士
SJCX21_0681	南京中医药大学	牛玉珍	芍药苷对MRL/lpr狼疮小鼠的Th17/Treg免疫平衡机制研究	自然科学	硕士
SJCX21_0682	南京中医药大学	李慧芳	基于基因工程乳杆菌的甘草酸生物利用度研究	自然科学	硕士
SJCX21_0683	南京中医药大学	谢亚萍	基于网络药理初探牛耳枫黄酮组分治疗胃溃疡的药效物质	自然科学	硕士
SJCX21_0684	南京中医药大学	丁晓倩	基于HPLC-DAD-MS策略的石斛内生菌次生代谢产物发现及其活性研究	自然科学	硕士
SJCX21_0685	南京中医药大学	丁晓桐	马勃孢子粉治疗糖尿病皮肤溃疡的有效成分及作用机制研究	自然科学	硕士
SJCX21_0686	南京中医药大学	徐祯	栀子花护手霜的研制与开发	自然科学	硕士
SJCX21_0687	南京中医药大学	楼倩颖	开心散功效组分抗阿尔茨海默的配比优化及作用机制研究	自然科学	硕士
SJCX21_0688	南京中医药大学	孙逸凡	辣椒素增加5-HT水平促进胃癌转移	自然科学	硕士
SJCX21_0689	南京中医药大学	万雪婷	芳香酸类成分调控肿瘤血管正常化和抗肿瘤免疫的效应与机制研究	自然科学	硕士
SJCX21_0690	南京中医药大学	李瑞龙	基于羧甲基淀粉钠的三种难溶性药物固体分散体的制备评价及形成机制探讨	自然科学	硕士
SJCX21_0691	南京中医药大学	杨楠	三色散凝胶贴膏剂的制备工艺优化及其干预KOA的药效学研究	自然科学	硕士
SJCX21_0692	南京中医药大学	张瑞娟	健脾养正方调控TAM外泌体介导的IDH1泛素化对胃癌糖代谢重编程的影响	自然科学	硕士
SJCX21_0693	南京中医药大学	刘欢欢	白头翁汤调控BCKDH/mTOR信号通路治疗溃疡性结肠炎的作用机制研究	自然科学	硕士
SJCX21_0694	南京中医药大学	何钰	构建心磷脂谱库研究金欣口服液对RSV的脂代谢调控	自然科学	硕士

序号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
SJCX2110337	南京中医药大学	夏梦莹	清胃散中酒地黄清胃火的效应研究	自然科学	硕士
SJCX2110337	南京中医药大学	孙聆	桔梗中药对治疗 RSV 肺炎的比较脂质组学研究	自然科学	硕士

减轻绝经后 AS 小鼠巨噬细胞炎症
稳定性

自然科学
硕士

序号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
SJCX21_0713	南京中医药大学	谈晓莹	瓜蒌皮调节肺肠-轴干预 COPD 的功效物质基础	自然科学	硕士
SJCX21_0714	南京中医药大学	李涵	甜味绞股蓝皂苷 LXVI LVI 抗肝损伤及肝纤维化的活性研究	自然科学	硕士
SJCX21_0715	南京中医药大学	王玲	基于网络药理学和代谢组学的炙淫羊藿温肾助阳分子机制研究	自然科学	硕士
SJCX21_0716	南京中医药大学	丁珂	蒲地蓝消炎口服液儿童用药关键技术研究	自然科学	硕士
SJCX21_0717	南京中医药大学	黄然	基于肠道菌群和肠菌代谢研究炙淫羊藿温肾助阳炮制机理	自然科学	硕士
SJCX21_0718	南京中医药大学	高萍	丹术复元方对冠心病痰瘀互结证大鼠炎症反应的影响研究	自然科学	硕士
SJCX21_0719	南京中医药大学	颜雨晴	基于 IL-23/IL-17 轴探讨枳实大黄汤对脑梗死急性期的作用机制	自然科学	硕士
SJCX21_0720	南京中医药大学	刘颖	运用徐力肺结方干预肺结节临床研究	自然科学	硕士
SJCX21_0721	南京中医药大学	徐琰	基于前额叶-杏仁核 5-HT 通路探索桂甘龙牡汤治疗心肾不交早泄中枢机制	自然科学	硕士
SJCX21_0722	南京中医药大学	吴嘉宝	小儿便秘食积内热证临床研究及机制初探	自然科学	硕士
SJCX21_0723	南京中医药大学	朱亦邈	乌梅丸方干扰肿瘤来源外泌体 miRNA 调控 APC 及 KRAS 抗 CRC 增殖侵袭的机制探讨	自然科学	硕士
SJCX21_0724	南京中医药大学	孙闻佳	健脾养正消癥方对胃癌化疗患者肠道微生态的影响	自然科学	硕士
SJCX21_0725	南京中医药大学	盛沛	基于生物信息学探究半夏泻心汤治疗 DCD 的作用机制研究	自然科学	硕士
SJCX21_0726	南京中医药大学	钱琳	基于 HPA 轴与 HANS 轴探讨 IBD 与肾阳的相关性	自然科学	硕士
SJCX21_0727	南京中医药大学	程淼	骨痹方治疗膝骨关节炎的临床研究及对 NLRX1/NF- B 通路调控的机制研究	自然科学	博士
SJCX21_0728	南京中医药大学	杨宁	基于肠道菌群探讨针刺对肥胖型多囊患者的临床疗效研究	自然科学	硕士
SJCX21_0729	南京中医药大学	徐珊珊	基于 ERAS 理念的痔术后多模式长效镇痛方案临床研究	自然科学	博士
SJCX21_0730	南京中医药大学	李雅琦	基于数据挖掘和网络药理学研究广泛性焦虑症的证治规律及作用机制	自然科学	硕士

序号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
SJCX21_0731	南京中医药大学	仇群芳	肠道菌群与小儿功能性便秘中医证型相关性研究	自然科学	硕士
SJCX21_0732	南京中医药大学	李佳欢	实时脑电监测下不同波形电针干预慢性失眠症的临床研究	自然科学	硕士
SJCX21_0733	南京中医药大学	吴巧玲	非酒精性脂肪性肝病中医证型与肠道菌群结构相关性研究	自然科学	硕士
SJCX21_0734	南京中医药大学	温芳	健脾养胃方对肿瘤来源外泌体的影响及其抗胃癌免疫逃逸的作用机制研究	自然科学	博士
SJCX21_0735	南京中医药大学	雍晨	苏茵解毒颗粒减轻 CKD 氧化三甲胺损伤的临床和机理研究	自然科学	博士
SJCX21_0736	南京中医药大学	安黎	基于糖脂代谢重构诱导巨噬细胞 M1/M2 极化探讨清肺口服液治疗 RSV 肺炎的机制研究	自然科学	博士
SJCX21_0737	南京中医药大学	郭静	EPAC1-PIEZO2 轴在电针缓解 IBS 内脏高敏感中的作用研究	自然科学	博士
SJCX21_0738	南京中医药大学	徐心田	基于 CLDN18 的表观遗传修饰探讨健脾养正方联合紫杉醇对胃癌的作用机制研究	自然科学	博士
SJCX21_0739	南京中医药大学	朱新宇	基于自噬理论运用宣痹消瘤方治疗骨髓瘤周围神经病变	自然科学	硕士
SJCX21_0740	南京中医药大学	尹中华	健脾养正消癥方对于中晚期胃癌营养代谢状况的临床研究	自然科学	硕士
SJCX21_0741	南京中医药大学	孙谨怡	基于肌肉-腹膜 crosstalk 探讨黄芪调控 MSTN/IGF-1/Akt 通路保护腹膜的机理	自然科学	博士
SJCX21_0742	南京中医药大学	汤玲玲	乌梅丸干预 BMAL1/CLOCK 反馈环路减少气道粘液治疗哮喘夜间发作的机制研究	自然科学	博士
SJCX21_0743	南京中医药大学	程月琪	黄连益肾汤调控 IL-1、IL-18 改善脓毒症急性肾损伤患者临床症状的研究	自然科学	硕士
SJCX21_0744	南京中医药大学	张加敏	克罗恩病伴高位肛周感染精准引流测量的生物力学机制研究	自然科学	硕士
SJCX21_0745	南京中医药大学	许云霖	乌莓莓凝胶贴膏剂对高位复杂性肛瘘术后创面微环境影响的研究	自然科学	硕士
SJCX21_0746	南京中医药大学	袁姝	5 种发物对痔术后模型大鼠创面愈合的影响	自然科学	硕士
SJCX21_0747	南京中医药大学	周影	四君子汤在炎性环境中对 MSC 的作用机制研究	自然科学	硕士
SJCX21_0748	南京中医药大学	纪茜茜	基于网络药理学探讨黄龙合剂通过 JAK-STAT 信号通路治疗小儿咳嗽变异性哮喘的机制	自然科学	硕士

序号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
SJCX21_0749	南京中医药大学	朱梓敬	电针对高脂饮食诱导大鼠非酒精性脂肪肝病的影响	自然科学	硕士
SJCX21_0750	南京中医药大学	李文宇	基于 GSH/GPX4 通路介导的铁死亡探讨复方肠泰方抗结直肠癌作用机制	自然科学	硕士
SJCX21_0751	南京中医药大学	孟琢	新型全内窥镜下颈椎纤维环缝合器械的设计与临床研究	自然科学	硕士
SJCX21_0752	南京中医药大学	杨晶晶	甲状腺滤泡性肿瘤术前临床诊断体系构建研究	自然科学	硕士
SJCX21_0753	南京中医药大学	李子贇	冠心病痰瘀互结证与脂蛋白代谢及基因多态性相关性研究	自然科学	博士
SJCX21_0754	南京中医药大学	曹莹	基于 TGF- β 1/Smad 信号通路探讨补肾活血汤干预早发性卵巢功能不全的机制	自然科学	博士
SJCX21_0755	南京中医药大学	胡森	基于 NF- κ B-IL6 信号通路探讨黄芪桂枝五物汤预防奥沙利铂慢性周围神经毒性机制	自然科学	硕士
SJCX21_0756	南京中医药大学	朱慧兰	基于 TCMISS 和网络药理学探讨加味苍耳子散治疗慢性鼻窦炎临床与效应物质研究	自然科学	硕士
SJCX21_0757	南京中医药大学	汝沈圆	参一胶囊联合免疫治疗晚期非小细胞肺癌的临床研究	自然科学	硕士
SJCX21_0758	南京中医药大学	欧炳金	手法复位联合可调式脊柱外固定器治疗骨质疏松性胸腰椎压缩性骨折的有限元分析	自然科学	硕士
SJCX21_0759	南京中医药大学	刘亦冰	滋阴补髓汤治疗肝肾阴虚型骨质疏松症的药效物质发现及分子机制研究	自然科学	硕士
SJCX21_0760	南京中医药大学	陆一培	交泰调脉方对 UAP 患者的干预作用及血清 miRNA 水平的影响	自然科学	硕士
SJCX21_0761	南京中医药大学	李述捷	石斛酚治疗肝细胞癌的机制研究	自然科学	博士
SJCX21_0762	南京中医药大学	向亮亮	基于骨桥蛋白敏感的介孔二氧化硅装载淫羊藿苷纳米制药对于肝癌的诊疗一体化	自然科学	博士
SJCX21_0763	南京中医药大学	张祥毓	调肝健脾通络方治疗 PBC 肝脾不调证的临床研究	自然科学	硕士
SJCX21_0764	南京中医药大学	夏子茜	基于 AGE-sRAGE 探讨黄连干姜汤治疗 UC 的机制	自然科学	硕士
SJCX21_0765	南京中医药大学	蒋星卓	基于脑-肠-菌轴探讨调神解郁针法治疗脑卒中后抑郁症的效应及作用机制	自然科学	硕士
SJCX21_0766	南京中医药大学	陈铭	“筋骨并重”理论指导电针干预骨质疏松患者的疗效观察	自然科学	硕士

序号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
SJCX21_0767	南京中医药大学	陆已寓	吴门邵氏推拿对高血压合并颈椎病患者血压即刻效应的临床观察	自然科学	硕士
SJCX21_0768	南京中医药大学	陆琳琳	益肾清利和络法治疗特发性膜性肾病非肾综范围蛋白尿的疗效观察	自然科学	硕士
SJCX21_0769	南京中医药大学	顾霜	邹氏中医肾科“益肾清利活血法”治疗泌尿道感染疗效评价	自然科学	硕士
SJCX21_0770	南京中医药大学	黄利佳	温肾通络止痛方对骨质疏松性椎体压缩性骨折患者骨脂代谢指标的影响及其相关性分析	自然科学	硕士
SJCX21_0771	南京中医药大学	王佳慧	基于代谢指纹图谱探讨不同体质抽动障碍患儿的针刺疗效	自然科学	硕士
SJCX21_0772	南京中医药大学	颜习武	基于肠道菌群调控 SCFAs 探讨潜阳育阴颗粒对高血压认知障碍患者的作用研究	自然科学	博士
SJCX21_0773	南京中医药大学	吉跃进	益气活血法干预对慢性萎缩性胃炎及胃癌前病变结局影响研究	自然科学	博士
SJCX21_0774	南京中医药大学	王一凡	基于 NLRP3 炎症小体探讨二黄茯苓汤治疗 GA 的疗效与机制	自然科学	博士
SJCX21_0775	南京中医药大学	周静汶	基于肝-肠稳态探讨紫七软肝方防治肝硬化进程的机制	自然科学	博士
SJCX21_0776	南京中医药大学	丁洋	乌梅丸简化方通过组胺调控 MDSCs 预防 CAC 的机制研究	自然科学	博士
SJCX21_0777	南京中医药大学	万叶敏	基于 Akt/mTOR 信号通路负性调控结肠 Cajal 间质细胞过度自噬探讨通便汤治疗 STC 的作用机制	自然科学	博士
SJCX21_0778	南京中医药大学	尚玉洁	基于 Leptin-kisspeptin 系统调控 GnRH 脉冲分泌探讨补肾助孕方治疗 LPD 性不孕症的作用机制	自然科学	博士
SJCX21_0779	南京中医药大学	胡骏	咳喘停穴位贴敷对哮喘不同炎症表型和 ILC2s 异质性的临床及机制研究	自然科学	博士
SJCX21_0780	南京中医药大学	裴颖皓	益气活血方调控 PEAMIR-miR-29b 防治 PM2.5 暴露加重缺血再灌注损伤的机理研究	自然科学	博士
SJCX21_0781	南京中医药大学	孙娴	基于肠道菌群-SCFAs/NLRP3 轴探讨益肾清利和络方治疗慢性肾脏病的机制研究	自然科学	博士
SJCX21_0782	南京中医药大学	钱树树	基于“解阴毒”理论从 NLRP3-Caspase-1 轴探讨升麻鳖甲汤加减方治疗 MM 的机制	自然科学	博士
SJCX21_0783	南京中医药大学	胡澄	电针结合 COX-2 抑制剂缓解阿片耐受的慢性疼痛临床研究	自然科学	博士
SJCX21_0784	南京中医药大学	秦斌	心外膜脂肪与冠状动脉斑块及心功能关系的影像研究	自然科学	博士

序号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
SJCX21_0785	南京中医药大学	丁玲	符为民教授基于“搜风剔络”法临证运用虫类药的经验研究	自然科学	硕士
SJCX21_0786	南京中医药大学	张晓娜	基于五运六气理论对江苏地区常见呼吸道传染病发病及其与气象因素的相关性研究	自然科学	硕士
SJCX21_0787	南京中医药大学	张妍	阿达木单抗仿制药与原研药治疗克罗恩病肛瘘一致性评价	自然科学	硕士
SJCX21_0788	南京中医药大学	赵婷婷	基于多模态 fMRI 研究功能连接模式预测针刺治疗早发性卵巢功能不全患者的临床疗效	自然科学	博士
SJCX21_0789	南京中医药大学	叶景鸿	探讨健脾活血中药复方对肝癌免疫调控的机制研究	自然科学	硕士
SJCX21_0790	南京中医药大学	盛梦钰	基于 PGC-1 β 线粒体轴探讨针灸改善压力性尿失禁作用机制研究	自然科学	硕士
SJCX21_0791	南京中医药大学	谢韬	促通灸对脑梗死恢复期患者临床效应及脑血流动力学的影响	自然科学	硕士
SJCX21_0792	南京中医药大学	苏琪茗	T 淋巴细胞亚群在 IBS-D 不同中医证型中的表达差异研究	自然科学	硕士
SJCX21_0793	南京中医药大学	姚旭怡	偏瘫复原合剂对 CSVD 认知障碍疗效与血炎症因子影响	自然科学	硕士
SJCX21_0794	南京中医药大学	戴洁莉	“育阴调神润目”针法治疗干眼症的疗效及安全性研究	自然科学	硕士
SJCX21_0795	南京中医药大学	杜美萱	基于痛觉敏化对清凉膏治疗痔术后肿痛疗效及作用机制研究	自然科学	硕士
SJCX21_0796	南京中医药大学	吴梦	臭氧联合术苓香连汤对肠炎致痛小鼠抗炎镇痛的疗效观察及机制探讨	自然科学	硕士
SJCX21_0797	南京中医药大学	汪逸纯	温肾消癥汤调控 COX-2/PGE2 治疗子宫内膜异位症疼痛的机制探讨	自然科学	硕士
SJCX21_0798	南京中医药大学	邵襄	基于网络药理学验证胃康颗粒通过 MAPK 通路抑制胃癌的机制	自然科学	硕士
SJCX21_0799	南京中医药大学	王晓玮	DNA 甲基化和羟甲基化与 2 型糖尿病血管并发症的相关性	自然科学	硕士
SJCX21_0800	南京中医药大学	赵伟博	右归丸治疗免疫性卵巢早衰的机制性研究	自然科学	博士
SJCX21_0801	南京中医药大学	张蒙	芪参药对调控 LncRNA MALAT1/TGF-1/TRPC6 信号防治糖尿病心肌纤维化的临床效应评价与机制研究	自然科学	硕士

序号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
SJCX21_0802	南京中医药大学	毛晨晗	基于巨噬细胞源性外泌体传递 circRNA 介导高血压内皮损伤研究经方黄芩汤内皮保护的临床效应与机制研究	自然科学	硕士
SJCX21_0803	南京中医药大学	孙月	滋水清肝饮改善乳腺癌内分泌治疗相关不良反应的 RCT 研究	自然科学	硕士
SJCX21_0804	南京中医药大学	常俊杰 新	基于不同信号通路 cross-talk 研究骨碎补总黄酮防治 DOP 机制 宏	自然科学	硕士
SJCX21_0805	南京中医药大学	戴文昊	微纳柔性骨折断端压力传感监测器的研发	自然科学	硕士
SJCX21_0806	南京审计大学	汪之羽	长期护理保险制度试点成效评估与模式优化研究	人文社科	硕士
SJCX21_0807	南京审计大学	朱逢雪	新冠疫情背景下专项债券发行影响因素研究	人文社科	硕士
SJCX21_0808	南京审计大学	曹嘉宝	数字普惠金融对我国区域性银行涉农贷款影响研究——基于乡村振兴战略视角	人文社科	硕士
SJCX21_0809	南京审计大学	倪旻澍	“茅台化债”破解地方政府债务困境研究	人文社科	硕士
SJCX21_0810	南京审计大学	张梓楠	乡村振兴战略下江苏省水稻收入保险经营模式优化研究	人文社科	硕士
SJCX21_0811	南京审计大学	张吉	新发展阶段数字普惠金融对家庭创业行为的影响研究	人文社科	硕士
SJCX21_0812	南京审计大学	李立林	注册制下创业板和沪市主板波动溢出效应研究	人文社科	硕士
SJCX21_0813	南京审计大学	徐松涛	上市银行普惠金融业务风险控制研究	人文社科	硕士
SJCX21_0814	南京审计大学	张潇潇	个人信用评价体系绩效研究——基于社会治理创新的视角	人文社科	硕士
SJCX21_0815	南京审计大学	韩苏皖	基于双重差分法的新型城镇化与生态环境关系探究	人文社科	硕士
SJCX21_0816	南京审计大学	董露晴	组态视 医 路 0 1 京	人文社科	硕士

序号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
SJCX21_0820	南京审计大学	韩先之	跨境电商供应链金融信用风险研究	人文社科	硕士
SJCX21_0821	南京审计大学	王若璇	跨境电商促进国际国内双循环有效联动的机制及路径研究	人文社科	硕士
SJCX21_0822	南京审计大学	桂中婷	跨境电子商务综合试验区协同发展研究	人文社科	硕士
SJCX21_0823	南京审计大学	张明月	双碳目标下环境规制、研发补贴和碳排放	人文社科	硕士
SJCX21_0824	南京审计大学	李安琪	人民币汇率制度改革对出口贸易的影响研究	人文社科	硕士
SJCX21_0825	南京审计大学	缪燕妮	双循环新格局影响经济高质量发展的机制、路径及对策研究	人文社科	硕士
SJCX21_0826	南京审计大学	唐政	人民币汇率对中国 OFDI 的影响——基于 2015 年汇改政策的实证研究	人文社科	硕士
SJCX21_0827	南京审计大学	郭佳程	地方审计机关主要负责人特征影响政府审计质量的理论框架和效果研究	人文社科	硕士
SJCX21_0828	南京审计大学	汤宏飞	审计机关指导与监督内部审计的组织架构调研	人文社科	硕士
SJCX21_0829	南京审计大学	胡锐强	“十四五”新格局中经济责任审计系统性发展研究	人文社科	硕士
SJCX21_0830	南京审计大学	郭甜甜	全面预算绩效管理审计模式与实现路径研究	人文社科	硕士
SJCX21_0831	南京审计大学	孙伟	河北雄安新区投资智慧审计平台应用现状及受限功能改进研究	人文社科	硕士
SJCX21_0832	南京审计大学	侯良格	GIS 在森林资源审计中的应用研究——以 S 市为例	人文社科	硕士
SJCX21_0833	南京审计大学	薛佳睿	审计监督促进绿色金融发展的实施路径研究	人文社科	硕士
SJCX21_0834	南京审计大学	张倩	基于农业空间规划的农业环境审计研究	人文社科	硕士
SJCX21_0835	南京审计大学	沈敏	基于博弈论的政府环境审计的优化研究	人文社科	硕士
SJCX21_0836	南京审计大学	华艳芳	大数据背景下的投资审计现代化转型与证据链构建研究	人文社科	硕士
SJCX21_0837	南京审计大学	尹花	国家审计利用内部审计成果的博弈分析	人文社科	硕士
SJCX21_0838	南京审计大学	郭亚昕	政府审计促进区域科技创新发展的机制与路径研究	人文社科	硕士

序号

序号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
SJCX21_0877	南京审计大学	肖婉琳	美国《政府绩效与结果法案》及其对中国政策绩效审计立法的启示	人文社科	硕士
SJCX21_0878	南京审计大学	王志清	企业虚开发票行为刑法规制的探究	人文社科	硕士
SJCX21_0879	南京审计大学	张婕	公司治理中控股股东滥用控制权的法律规制路径探索	人文社科	硕士
SJCX21_0880	南京审计大学	田瑛琪	纪检监察与审计协作机制研究	人文社科	硕士
SJCX21_0881	南京审计大学	洪晞玥	大数据环境下智慧图书馆资源获取和个性化推荐研究	人文社科	硕士
SJCX21_0882	南京审计大学	崔沐涵	在线零售层级仓配网络中商品配置决策优化模型的开发与应用	人文社科	硕士
SJCX21_0883	南京审计大学	颜兆萍	电子健康医疗服务个性化推荐方法研究	人文社科	硕士
SJCX21_0884	南京审计大学	李瑾	基于绩效的信息化项目审计指标的研究	自然科学	硕士
SJCX21_0885	南京审计大学	葛孟婷	鲁棒的局部增强旋转不变回归模型及应用	自然科学	硕士
SJCX21_0886	南京审计大学	季昱彤	基于注意力蒸馏的车道检测方法及应用	自然科学	硕士
SJCX21_0887	南京审计大学	沈阳阳	面向表示学习分类器的图像特征提取与识别研究	自然科学	硕士
SJCX21_0888	南京审计大学	吴鑫鑫	基于深度学习的图嵌入特征提取及其在人脸识别中的应用	自然科学	硕士
SJCX21_0889	南京审计大学	陈科	基于知识图谱的动态可解释性推荐系统研究	自然科学	硕士
SJCX21_0890	南京审计大学	王曦辰	基于鲁棒主成分分析的图嵌入模型及在面部遮挡中的应用	自然科学	硕士
SJCX21_0891	南京审计大学	方海涛	基于改进 Gated GNN 模型的推荐系统研究	自然科学	硕士
SJCX21_0892	南京体育学院	鲍学楼	羽毛球训练对学习障碍儿童感知觉与运动能力影响的个案研究	人文社科	硕士
SJCX21_0893	南京体育学院	陈东晓	融合教育理念下特殊体育教育教师专业化问题与对策研究	人文社科	硕士
SJCX21_0894	南京体育学院	郭福祥	江苏省残疾人运动员就业需求愿望与现实满足的调查研究	人文社科	硕士

序号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
SJCX21_0895	南京体育学院	孟凡松	分层教学法在小学游泳教学中的创新性实践研究	人文社科	硕士
SJCX21_0896	南京体育学院	王光维	肌骨超声评价腓肠肌在短期运动量骤减后生物学特征变化的研究	人文社科	硕士
SJCX21_0897	南京体育学院	徐田浩	体验经济视角下长三角地区电子竞技产业结构优化升级研究	人文社科	硕士
SJCX21_0898	南京体育学院	徐思佳	经颅直流电刺激对反应灵敏素质的影响与机制研究	自然科学	硕士
SJCX21_0899	南京艺术学院	朱倍蕾	小学实施流行音乐教育的研究与实践	人文社科	硕士
SJCX21_0900	南京艺术学院	李铭	江南丝竹和电子音乐的融合创新与实践	人文社科	硕士
SJCX21_0901	南京艺术学院	陈双婷	开放式戏剧《白日梦》	人文社科	硕士
SJCX21_0902	南京艺术学院	于嘉荣	听觉、视觉与触觉的融合——交互电子音乐装置《共生》	人文社科	硕士
SJCX21_0903	南京艺术学院	郑航	视听联觉机制下“音流学”在装置艺术中的应用	人文社科	硕士
SJCX21_0904	南京艺术学院	李天羽	现实题材剧情短片中的视听语言设计研究	人文社科	硕士
SJCX21_0905	南京艺术学院	谢弘嫣	绘本教学进入小学美术课堂	人文社科	硕士
SJCX21_0906	南京艺术学院	柳立亭	可居住的游戏——基于尤纳·弗莱德曼建筑思想的空间实验	人文社科	硕士
SJCX21_0907	南京艺术学院	孙萌	基于中国古代防疫视野下的主动式健康空间设计实验研究	人文社科	硕士
SJCX21_0908	南京艺术学院	张婵媛	图像学视域下构成主义绘画语言的空间转译研究	人文社科	硕士
SJCX21_0909	南京艺术学院	于名涛	计算机数字化在玻璃窑铸艺术中的辅助应用	人文社科	硕士
SJCX21_0910	南京艺术学院	卢慧杰	新中式家具的板式化设计实践	人文社科	硕士
SJCX21_0911	南京工程学院	顾伟	基于模糊神经网络的换热器性能检查系统优化研究	自然科学	硕士
SJCX21_0912	南京工程学院	刘奔	秸秆超微粉填充周期可控全降解地膜用树脂配方研究	自然科学	硕士

序号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
SJCX21_0913	南京工程学院	宋佳潼	基于远心双目视觉的 SOP 芯片外观质量检测方法研究	自然科学	硕士
SJCX21_0914	南京工程学院	曾恒炜	再制造冷喷涂层界面缺陷的磁巴克豪森检测与评价研究	自然科学	硕士
SJCX21_0915	南京工程学院	常佳辰	基于虚拟现实与触觉感知的多功能主动康复训练系统研究	自然科学	硕士
SJCX21_0916	南京工程学院	陈浩栋	基于力位混合控制的智能轮椅姿态变换主动柔顺控制研究	自然科学	硕士
SJCX21_0917	南京工程学院	陈涛	基于多源信息融合的 SLAM 算法研究	自然科学	硕士
SJCX21_0918	南京工程学院	丁颖	碳纤维-铝合金超混杂复合管的旋压成形及吸能机制	自然科学	硕士
SJCX21_0919	南京工程学院	杜欣如	电力施工的自主飞行移动网络控制系统研究	自然科学	硕士
SJCX21_0920	南京工程学院	郭立军	碳纤维复合材料废弃物精细化回收与精深再利用工艺实验研究	自然科学	硕士
SJCX21_0921	南京工程学院	贺晨煜	复杂海域自主无人机/无人艇协同控制系统研究	自然科学	硕士
SJCX21_0922	南京工程学院	贺文权	基于数字孪生的数控成形磨齿机床研发	自然科学	硕士
SJCX21_0923	南京工程学院	洪立鑫	高强耐蚀 Mg-12Gd-2Zn-xNd-0.4Zr 合金组织及性能研究	自然科学	硕士
SJCX21_0924	南京工程学院	李永凯	基于振动传感器的轨道车辆门系统机械故障诊断技术研究	自然科学	硕士
SJCX21_0925	南京工程学院	吕思男	动态环境中智能轮椅室内自主导航及避障系统	自然科学	硕士
SJCX21_0926	南京工程学院	秦育彦	多金刚线切片机床的主轴动力学建模及振动响应分析	自然科学	硕士
SJCX21_0927	南京工程学院	沈缪聪	离散制造设备运行状态智能网联监测系统开发	自然科学	硕士
SJCX21_0928	南京工程学院	石宇	面向糖尿病诊断的高性能金属氧化物气体传感器研究	自然科学	硕士
SJCX21_0929	南京工程学院	汤文俊	四足智能导游机器人及其多模态人机交互技术研究	自然科学	硕士
SJCX21_0930	南京工程学院	田荣佳	高精度重载并联机器人的精度优化及补偿方法研究	自然科学	硕士

序号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
SJCX21_0931	南京工程学院	汪荣香	骨科固定用 Mg-Gd-Zn-Zr 镁合金应力腐蚀及力学衰减行为研究	自然科学	硕士
SJCX21_0932	南京工程学院	汪永民	电场辅助钒酸根插层镁合金 ZK60 表面类水滑石膜制备及性能研究	自然科学	硕士
SJCX21_0933	南京工程学院	王杰	面向智慧工厂的物流搬运机器人先进控制技术研究	自然科学	硕士
SJCX21_0934	南京工程学院	温佳楠	高熵合金孪晶-层错多尺度结构设计与磁性研究	自然科学	硕士
SJCX21_0935	南京工程学院	许艺严	六轴串联机器人视觉跟踪与分拣技术研究	自然科学	硕士
SJCX21_0936	南京工程学院	张波	全可回收柔性碳基电磁屏蔽复合材料的设计及性能研究	自然科学	硕士
SJCX21_0937	南京工程学院	张如华	利用生物反应处理污水工艺的自动控制和物联网监控	自然科学	硕士
SJCX21_0938	南京工程学院	张奕磊	有机动态固化增强 SEBS/PP 混杂体系的设计及性能研究	自然科学	硕士
SJCX21_0939	南京工程学院	张志佳	高熵非晶合金涂层组织结构演变及摩擦磨损性能	自然科学	硕士
SJCX21_0940	南京工程学院	郑亦峰	基于视觉定位的温室黄瓜智能采摘机器人研究	自然科学	硕士
SJCX21_0941	南京工程学院	周鑫宇	基于图像处理的自动对焦系统测控系统研究	自然科学	硕士
SJCX21_0942	南京工程学院	周智远	NOMEX 蜂窝复合材料静态力学特性与冰冻切削机理研究	自然科学	硕士
SJCX21_0943	南京工程学院	陈静	基于 VSG 的 MMC 复合调制策略研究	自然科学	硕士
SJCX21_0944	南京工程学院	丁煜飞	一体化断路器二次部分取电与储能技术研究	自然科学	硕士
SJCX21_0945	南京工程学院	李飞	基于 SSD 的电力防震锤识别算法研究	自然科学	硕士
SJCX21_0946	南京工程学院	盛柳森	智能配电网中三端口柔性多状态开关控制策略研究	自然科学	硕士
SJCX21_0947	南京工程学院	孙鑫	居民非侵入式负荷监测数据的分析与应用	自然科学	硕士
SJCX21_0948	南京工程学院	汪涛	基于深度学习的非侵入式负荷监测方法研究	自然科学	硕士

序号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
SJCX21_0949	南京工程学院	胥家伟	考虑多尺度气象特征的超短期海上风电功率预测系统研究与实现	自然科学	硕士
SJCX21_0950	南京工程学院	张贺	多端柔性直流输电系线路故障信号分析与定位研究	自然科学	硕士
SJCX21_0951	南京工程学院	张巍	电动车辆用轴向永磁磁悬浮飞轮电机的热分析	自然科学	硕士
SJCX21_0952	南京工程学院	朱海铭	可控惯量光储混合发电系统的稳定性分析	自然科学	硕士
SJCX21_0953	江苏警官学院	陈曲	侦查阶段认罪认罚从宽制度的形式化积弊及其破解	人文社科	硕士
SJCX21_0954	江苏警官学院	朱芮	社会治理法治化研究——以江苏为例	人文社科	硕士
SJCX21_0955	江苏警官学院	张睿宇	县域停车管理模式优化路径探究	人文社科	硕士
SJCX21_0956	江苏警官学院	张悦	现代警务体系下警察权法治化研究	人文社科	硕士
SJCX21_0957	江苏警官学院	康崇伟	摆脱新时期治安调解困境的策略研究	人文社科	硕士
SJCX21_0958	江苏警官学院	李方卓	徐州公安“梳网清格”运行机制研究	人文社科	硕士
SJCX21_0959	江苏警官学院	刘运鹏	警务辅助人员装备配备法定标准问题研究	人文社科	硕士
SJCX21_0960	中国矿业大学	殷宪海	突发公共卫生事件应急物资保障法律问题研究	人文社科	硕士
SJCX21_0961	中国矿业大学	李瑾	醉驾入刑的效果、问题与对策研究—以 J 省 F 县为样本	人文社科	硕士
SJCX21_0962	中国矿业大学	汤纯	关于《徐州市生活垃圾管理条例》实施情况与完善建议的研究	人文社科	硕士
SJCX21_0963	中国矿业大学	郝雨珠	个人信息保护中知情同意规则的实现机制研究	人文社科	硕士
SJCX21_0964	中国矿业大学	芦丽娜	体育生活方式促进大学生学业表现策略研究	人文社科	硕士
SJCX21_0965	中国矿业大学	徐静	苏北地区农村 9-12 岁留守儿童身体活动的代际支持及路径研究	人文社科	硕士
SJCX21_0966	中国矿业大学	刘凝	少数民族外宣翻译研究——以涉疆反恐纪录片为例	人文社科	硕士
SJCX21_0967	中国矿业大学	李瑞	徐州非物质文化“走出去”英译研究	人文社科	硕士

序号

序号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
SJCX21_1005	中国矿业大学	张鹏程	混合前导器调节离心风机节能特性的研究	自然科学	硕士
SJCX21_1006	中国矿业大学	邵大立	电动汽车电励磁双凸极电机高性能多模式协调控制	自然科学	硕士
SJCX21_1007	中国矿业大学	傅琪雯	基于深度学习的串联故障电弧检测方法研究	自然科学	硕士
SJCX21_1008	中国矿业大学	占银玻	农业生物质制备碳基电极材料特性研究	自然科学	硕士
SJCX21_1009	中国矿业大学	曹玉棋	基于低共熔溶剂纳米流体的锂离子电池正极材料回收研究	自然科学	硕士
SJCX21_1010	中国矿业大学	李夏	碳基复合材料在电采暖中的应用研究	自然科学	硕士
SJCX21_1011	中国矿业大学	吴晨辉	基于折流式冷板的电池热管理系统性能提升研究	自然科学	硕士
SJCX21_1012	中国矿业大学	林传津	不同生物质和PVC协同水热过程中氯和碱土金属元素迁移特性	自然科学	硕士
SJCX21_1013	中国矿业大学	蔡肖	用于强化相变储热器性能的翅片结构快速优化算法研究	自然科学	硕士
SJCX21_1014	中国矿业大学	陈子禾	基于生物质模板法增强复合材料定向导热性能	自然科学	硕士
SJCX21_1015	中国矿业大学	冯张威	基于“流-固-热”耦合的螺旋翅片管省煤器综合性能优化	自然科学	硕士
SJCX21_1016	中国矿业大学	通拉嘎	动态GPS水汽层析模型构建及其在台风天气中的应用	自然科学	硕士
SJCX21_1017	中国矿业大学	李维	固定化微生态菌系协同修复菲、芘和镉	自然科学	硕士
SJCX21_1018	中国矿业大学	李树文	BDS-2/BDS-3 联合精密单点定位性能分析	自然科学	硕士
SJCX21_1019	中国矿业大学	邹剑波	基于精细化实景三维模型的智慧校园GIS平台研究与开发	自然科学	硕士
SJCX21_1020	中国矿业大学	董奔	MnMxOy 催化臭氧化焦化废水尾水特征有机物的研究	自然科学	硕士
SJCX21_1021	中国矿业大学	刘建琴	外加剂及电动力学辅助鬼针草修复Cd污染土壤的研究	自然科学	硕士
SJCX21_1022	中国矿业大学	王成呈	面向安卓系统开发的北斗新信号与惯性信息融合算法研究	自然科学	硕士

序号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
SJCX21_1023	中国矿业大学	朱宁	H ₂ O ₂ 强化生物滴滤器降解氯苯的研究	自然科学	硕士
SJCX21_1024	中国矿业大学	赵亮	基于空穴传输层场效应调控的高效稳定钙钛矿电池构筑	自然科学	硕士
SJCX21_1025	中国矿业大学	孔洋	Ni、CeO ₂ 掺杂碳纳米纤维构造双功能正极用于锂硫电池	自然科学	硕士
SJCX21_1026	中国矿业大学	韩绪	高熵氧化物在固体氧化物燃料电池上的应用研究	自然科学	硕士
SJCX21_1027	中国矿业大学	孙登彪	碳表面激光熔覆制备复合抗氧化涂层	自然科学	硕士
SJCX21_1028	中国矿业大学	谢季言	掺杂-多孔复合改性镍铁水滑石 OER 催化剂制备研究	自然科学	硕士

SJCX21_1029

序号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
SJCX21_1042	中国矿业大学	严美鑫	深部煤层底板突水危险性与阻渗性研究	自然科学	硕士
SJCX21_1043	中国矿业大学	王左券	温度路径对岩石热破裂的影响机制研究	自然科学	硕士
SJCX21_1044	中国矿业大学	张舒胤	岩体液氮循环冻融孔隙演化及碎裂特征研究	自然科学	硕士
SJCX21_1045	中国矿业大学	张彦董	榆树林矿弱胶结岩体覆岩运移及水资源保护研究	自然科学	硕士
SJCX21_1046	中国矿业大学	李勇	煤矿矿山断层构造区地应力分布规律	自然科学	硕士
SJCX21_1047	中国矿业大学	王程	基于电容层析成像系统对气固流态化分选密度调控算法的开发及应用	自然科学	硕士
SJCX21_1048	中国矿业大学	王奕博	煤层瓦斯压力对突出两相流传播及致灾规律的影响研究	自然科学	硕士
SJCX21_1049	中国矿业大学	刘嘉	基于无线传感器网络的作业场所粉尘暴露时空规律探究	自然科学	硕士
SJCX21_1050	中国矿业大学	任祎博	高浓度粉尘致动物尘肺病理学实验研究	自然科学	硕士
SJCX21_1051	中国矿业大学	刘金钰	绿植净化毒害气体实验研究	自然科学	硕士
SJCX21_1052	中国矿业大学	杨进	多主导频段噪音环境下的个体防护用品的适用性	自然科学	硕士
SJCX21_1053	中国矿业大学	赵侠	内混式双流体喷嘴雾化特性及降尘性能实验研究	自然科学	硕士
SJCX21_1054	中国矿业大学	刘席天	复杂环境下组合导航算法设计与实现	自然科学	硕士
SJCX21_1055	中国矿业大学	王剑	基于深度学习的永磁同步电机多步长预测控制研究	自然科学	硕士
SJCX21_1056	中国矿业大学	题恒	局部放电等效电路的构建与谱图信号的识别处理	自然科学	硕士
SJCX21_1057	中国矿业大学	刘康凯	水下高压脉冲放电应用于瓦斯抽放	自然科学	硕士
SJCX21_1058	中国矿业大学	李文君	过渡金属改性 InN 传感器的六氟化硫分解组分检测	自然科学	硕士
SJCX21_1059	中国矿业大学	胡雪	油浸式变压器温度分布和内部流动实验仿真研究	自然科学	硕士

序号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生 层次
----	------	-----	------	------	-----------

序号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
SJCX21_1078	江苏师范大学	刘雪纯	小学生“秘密守护”教育机理的质性研究	人文社科	硕士
SJCX21_1079	江苏师范大学	宋梦园	“五育融合”在学校美育系统构建中的应用策略研究	人文社科	硕士
SJCX21_1080	江苏师范大学	张旭	学科育人视域下“做数学”实践探索	人文社科	硕士
SJCX21_1081	江苏师范大学	肖婧	基于儿童视角的小幼衔接期学习方式研究	人文社科	硕士
SJCX21_1082	江苏师范大学	郑达	奖惩动机与中小学生学习控制的关系研究	人文社科	硕士
SJCX21_1083	江苏师范大学	金星	RSVP 范式下聋童与正常儿童身体表情注意瞬脱的比较研究	人文社科	硕士
SJCX21_1084	江苏师范大学	纪婷婷	小学“数学化”教学理论模型的建构研究	人文社科	硕士
SJCX21_1085	江苏师范大学	史余萍	小学英语课堂中的教育戏剧研究——身体现象学的视角	人文社科	硕士
SJCX21_1086	江苏师范大学	王鹏飞	具身认知视域下体育锻炼对促进青少年心理健康的研究	人文社科	硕士
SJCX21_1087	江苏师范大学	陈凯宇	手机依赖与抑郁的关系：错失焦虑与负性评价信息注意偏向的多重中介作用	人文社科	硕士
SJCX21_1088	江苏师范大学	龙晓莹	指向深度学习的高中历史单元教学策略研究	人文社科	硕士
SJCX21_1089	江苏师范大学	邵梦云	大思政下高中思政课协同教学策略研究	人文社科	硕士
SJCX21_1090	江苏师范大学	夏志强	高中生物学教材德育资源的分析与应用研究	人文社科	硕士
SJCX21_1091	江苏师范大学	李淑清	PBL 促进深度学习的高中生物教学实践研究	人文社科	硕士
SJCX21_1092	江苏师范大学	叶妍	学科育人视角下数学情感态度价值观的培养研究	人文社科	硕士
SJCX21_1093	江苏师范大学	陈思佳	数据驱动下数学智慧课堂精准教学的现状、对策与实践	人文社科	硕士
SJCX21_1094	江苏师范大学	周可凡	高中生英语口语能力与听力水平相关性的调查研究	人文社科	硕士
SJCX21_1095	江苏师范大学	宫娜	高中英语优质课中写作教学策略的案例研究	人文社科	硕士
SJCX21_1096	江苏师范大学	潘联联	基于“对话理论”的问题探究式教学在高中英语阅读中的应用研究	人文社科	硕士

序号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
SJCX21_1097	江苏师范大学	易泽慧	书面纠正性反馈对 EFL 学习者写作的修正效果研究	人文社科	硕士
SJCX21_1098	江苏师范大学	王璐瑶	反馈焦点和反馈策略结合对学生高中阶段写作水平的影响	人文社科	硕士
SJCX21_1099	江苏师范大学	殷颖琦	英语学习活动观在高中英语写作教学中的应用	人文社科	硕士
SJCX21_1100	江苏师范大学	顾子珺	于漪和黄厚江行动学习模型对比研究	人文社科	硕士
SJCX21_1101	江苏师范大学	刘莹	钱梦龙、李镇西行动学习模型差异化比较研究	人文社科	硕士
SJCX21_1102	江苏师范大学	钱静	具身认知视域下中学信息技术课程教学设计研究	人文社科	硕士
SJCX21_1103	江苏师范大学	张康丽	情感增强技术教育应用的伦理风险与规避	人文社科	硕士
SJCX21_1104	江苏师范大学	丁璐璐	混合式学习下师范生数据素养培育研究	人文社科	硕士
SJCX21_1105	江苏师范大学	陈思静	中学立体几何 AR 教育资源设计开发与实证研究	人文社科	硕士
SJCX21_1106	江苏师范大学	张莹莹	“五育融合”视域下高中信息技术教学设计实践研究	人文社科	硕士
SJCX21_1107	江苏师范大学	余超凡	基于知识图谱的职业教育立体化活页式教材开发与应用研究	人文社科	硕士
SJCX21_1108	江苏师范大学	孙振嘉	8周 10-20-30 训练对 19-23 岁女大学生运动能力和血管功能的作用研究	人文社科	硕士
SJCX21_1109	江苏师范大学	苏慧军	形象学视角下对外援助项目中企业形象翻译研究	人文社科	硕士
SJCX21_1110	江苏师范大学	凌绿茵	译者惯习对翻译策略的影响——以 The Sketch Book 两汉译本为例	人文社科	硕士
SJCX21_1111	江苏师范大学	余静良	互文性视域下探析用典英译——以《习近平用典》为例	人文社科	硕士
SJCX21_1112	江苏师范大学	何静	“十七年”儿童电影海报中的“少年英雄”形象建构	人文社科	硕士
SJCX21_1113	江苏师范大学	石一凡	资源型城市绿色转型的路径选择和绩效评价	人文社科	硕士
SJCX21_1114	江苏师范大学	张琳若	互联网企业跨国并购风险和绩效研究——基于腾讯的案例研究	人文社科	硕士

序号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
SJCX21_1115	江苏师范大学	曾庆玲	工业创新投入对经济发展水平影响的区域性差异研究	人文社科	硕士
SJCX21_1116	江苏师范大学	王凯正	乡村振兴背景下农村形象的媒介化建构研究	人文社科	硕士
SJCX21_1117	江苏师范大学	李旭丰	传统美术类非物质文化遗产的数字化展示与传播研究	人文社科	硕士
SJCX21_1118	江苏师范大学	李木石	融媒体背景下扶贫题材电视剧创作趋势研究	人文社科	硕士
SJCX21_1119	江苏师范大学	付靖博	建党一百周年献礼影视剧革命先驱形象塑造研究	人文社科	硕士
SJCX21_1120	江苏师范大学	万雨欣	博物馆文创产品设计的问题与方法研究	人文社科	硕士
SJCX21_1121	江苏师范大学	于珂	乡村振兴中徐州乡村记忆旅游产品开发研究	人文社科	硕士
SJCX21_1122	江苏师范大学	周容伊	当代工笔人物形象与时尚元素融合研究	人文社科	硕士
SJCX21_1123	江苏师范大学	陈璐瑶	草编技艺在文创设计中的应用研究——以古邳“怀中抱子扇”技艺为例	人文社科	硕士
SJCX21_1124	江苏师范大学	刘显江	苏北地区乡村学校音乐教育帮扶计划实施研究	人文社科	硕士
SJCX21_1125	江苏师范大学	柴琰	当代红色音乐剧发展路径研究——以徐州原创音乐剧《淮海女儿》为例	人文社科	硕士
SJCX21_1126	江苏师范大学	袁凯	基于机器学习的高分辨率遥感影像矿区自动提取方法研究	自然科学	硕士
SJCX21_1127	江苏师范大学	王丹萍	流域区自动划分实现算法研究	自然科学	硕士
SJCX21_1128	江苏师范大学	史岩岩	淮海经济区干旱时空变化特征分析及预警研究	自然科学	硕士
SJCX21_1129	江苏师范大学	丁晨寅	基于 Yolov4 的无人机电力巡检绝缘子识别研究	自然科学	硕士
SJCX21_1130	江苏师范大学	于全友	基于蚁群算法的植保无人机路径规划	自然科学	硕士
SJCX21_1131	江苏师范大学	刘笑意	基于机器视觉的农作物病虫害识别研究	自然科学	硕士
SJCX21_1132	江苏师范大学	彭睿颖	基于数字全息的金属锂负极界面反应机理研究	自然科学	硕士
SJCX21_1133	江苏师范大学	刘加跃	基于 UWB 定位与 5G 网络的文物保护关键技术研究	自然科学	硕士

序号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
SJCX21_1134	江苏师范大学	仇欣宇	仓储机器人定位技术研究	自然科学	硕士
SJCX21_1135	江苏师范大学	陈俊羽 a	基于超声技术实现陶瓷浆料均匀性原位测量及其生命周期标定	自然科学	硕士
SJCX21_1136	江苏师范大学	吴忱 珍	超宽禁带半导体氧化镓单晶薄膜制备关键技术及装备研发	自然科学	硕士
SJCX21_1137	江苏师范大学	张曦月	激光照明中基于缺陷工程的电声光协同调控的研究	自然科学	硕

SJCX21_1138

陶慶 2 G 唯 v (綢 蜀 麟 ` 軀 Y 唱 缺

序号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
SJCX21_1152	徐州医科大学	张慧勤	T 细胞表面 PD-1 的表达与 PD-1 单抗治疗恶性肿瘤疗效的相关性研究	自然科学	硕士
SJCX21_1153	徐州医科大学	朱浩然	cGAS-STING 信号通路在心衰中的作用机制研究	自然科学	硕士
SJCX21_1154	徐州医科大学	黄豪	超声造影对预测贝伐珠单抗治疗结直肠癌肝转移疗效研究	自然科学	硕士
SJCX21_1155	徐州医科大学	范典	数字化隐形矫治技术应用于种植前正畸的临床疗效研究	自然科学	硕士
SJCX21_1156	徐州医科大学	陈雨昕	不同牙本质肩领和冠根比对前牙残根抗力影响的实验研究	自然科学	硕士
SJCX21_1157	徐州医科大学	岳婷雨	COVID-19 疫情下的疫苗分配调度优化研究	自然科学	硕士
SJCX21_1158	徐州医科大学	咎畅	老年期痴呆患者家庭就医决策时间影响因素的研究	自然科学	硕士
SJCX21_1159	常州大学	白丹	常州大学红色文化主题陈列馆文创产品设计	人文社科	硕士
SJCX21_1160	常州大学	张丽	“宜均”国家级非遗技艺的文化遗产和创新设计研究	人文社科	硕士
SJCX21_1161	常州大学	杜梦颖	城市化进程中常州青果巷历史文化街区环境设计研究	人文社科	硕士
SJCX21_1162	常州大学	韩瑞	工业遗存背景下戚墅堰段运河两岸空间环境提升设计研究	人文社科	硕士
SJCX21_1163	常州大学	胡浩宇	中国传统美术教学进偏远农村学校实践	人文社科	硕士
SJCX21_1164	常州大学	孙飞冉	溱湖乡村渔家文化在主题餐饮空间设计中的应用研究	人文社科	硕士
SJCX21_1165	常州大学	马莹	常州邮电博物馆空间设计研究——以庄蕴宽故居更新改造为例	人文社科	硕士
SJCX21_1166	常州大学	王云飞	美丽乡村背景下河滨村老年活动中心空间设计研究	人文社科	硕士
SJCX21_1167	常州大学	于樱	侗锦仿生纹样在旅游纪念品中的艺术应用	人文社科	硕士
SJCX21_1168	常州大学	鲁程云	非物质文化遗产土家族织锦技艺的信息图表海报设计	人文社科	硕士
SJCX21_1169	常州大学	白佳峰	文化复兴背景下常州梳篦的传承与发展研究	人文社科	硕士

序号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
SJCX21_1170	常州大学	王永杰	多元文化视角下的苏南地区乡村景观更新设计研究	人文社科	硕士
SJCX21_1171	常州大学	王嘉祺	旧厂房的再生设计研究——以常剑钢管厂为例	人文社科	硕士
SJCX21_1172	常州大学	吴文豪	基于地域文化特色融入的地铁金坛站公共空间艺术设计研究	人文社科	硕士
SJCX21_1173	常州大学	王俐娜	金坛刻纸体验 APP	人文社科	硕士
SJCX21_1174	常州大学	徐彤	城市地域旅游景区导视系统特色化及创新性设计研究	人文社科	硕士
SJCX21_1175	常州大学	邓廷宇	基于压电相/Metglas 磁电复合材料的磁场传感器性能研究	自然科学	硕士
SJCX21_1176	常州大学	梁康	多重响应性水凝胶的制备与表征	自然科学	硕士
SJCX21_1177	常州大学	张晓梅	超疏水硅橡胶复合微球的制备与润湿性研究	自然科学	硕士
SJCX21_1178	常州大学	包国翠	双晶相混合共烧法制备 PMN-PST 高压电陶瓷	自然科学	硕士
SJCX21_1179	常州大学	徐士杰	表面活化结合涂覆交联亲水化改性 PTFE 水处理膜及抗污性能研究	自然科学	硕士
SJCX21_1180	常州大学	赵宏顺	自牺牲模板法构筑二硒化钴微立方体及其储钠性能	自然科学	硕士
SJCX21_1181	常州大学	陈娟	两亲性聚硅氧烷复合材料的制备与性能研究	自然科学	硕士
SJCX21_1182	常州大学	刘旭华	基于 PVDF-HFP 聚合物固态电解质的制备及其在锂电池中的应用	自然科学	硕士
SJCX21_1183	常州大学	张佑	基于机械互锁网络聚己内酯形状记忆材料的结构设计及制备研究	自然科学	硕士
SJCX21_1184	常州大学	郑慧	基于不对称大取代侧基结构聚酰亚胺的设计与性能研究	自然科学	硕士
SJCX21_1185	常州大学	张晶	钙钛矿纳米晶及其复合材料的制备和性能研究	自然科学	硕士
SJCX21_1186	常州大学	纪玉	外源甜菜碱对白菜耐铅性及铅积累研究	自然科学	硕士
SJCX21_1187	常州大学	宋雅萍	腐胺对芒果炭疽病菌的抑制作用与抗性机理的研究	自然科学	硕士

序号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
SJCX21_1188	常州大学	张晓蕊	镍钨氧化物光化学催化降解有机废水的研究	自然科学	硕士
SJCX21_1189	常州大学	杨伟	绿色低碳地聚物再生混凝土的制备及其抗硫酸溶蚀机理研究	自然科学	硕士
SJCX21_1190	常州大学	丁朋飞	典型磺胺类污染物暴露条件下饮用水氯消毒的风险与控制	自然科学	硕士
SJCX21_1191	常州大学	臧旭航	建筑垃圾再生细骨料保温隔墙板干缩研究	自然科学	硕士
SJCX21_1192	常州大学	仝驰	凹凸棒石黏土基除藻剂研发及应用研究	自然科学	硕士
SJCX21_1193	常州大学	李迎春	稀土改性凹凸棒石黏土吸附剂制备及除磷性能	自然科学	硕士
SJCX21_1194	常州大学	雷雨	氧化铁基复合材料催化降解染料废水的研究	自然科学	硕士
SJCX21_1195	常州大学	丁淼	地表水污染溯源技术及污染控制研究——以运河桐乡段为例	自然科学	硕士
SJCX21_1196	常州大学	吴唯	改性 Zr-MOFs 复合材料的制备及其催化 TC 的机制研究	自然科学	硕士
SJCX21_1197	常州大学	陆金鑫	过硫酸盐新型活化组合工艺处理微污染物水源水技术研究	自然科学	硕士
SJCX21_1198	常州大学	王石	基于皮克林乳液聚合孔雀石绿双功能印迹微球的研制	自然科学	硕士
SJCX21_1199	常州大学	刘诗浩	基于 Janus 粒子稳定 Picering 光催化降解污染物	自然科学	硕士
SJCX21_1200	常州大学	石姜正	Cr12MoV 钢表面激光熔覆 Al ₂ O ₃ 和 La ₂ O ₃ 增强 WC-10Co4Cr 涂层微观结构和摩擦-磨损性能	自然科学	硕士
SJCX21_1201	常州大学	朱雅	基于单片机的车载 LNG 气瓶安全检测系统研究	自然科学	硕士
SJCX21_1202	常州大学	赵威	基于 CEEMDAN 分解的轴承故障诊断方法研究	自然科学	硕士
SJCX21_1203	常州大学	蒋威	减压渣油低温轻质化技术数值模拟及工业验证	自然科学	硕士
SJCX21_1204	常州大学	孙特	非均匀高热流太阳能叠层式集热器热质传递特性研究	自然科学	硕士
SJCX21_1205	常州大学	刘犇欢	高参数螺旋板式换热器的稳定性研究及结构优化	自然科学	硕士

序号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
SJCX21_1206	常州大学	沈明杰	基于无线传感器网络的水产养殖水质监测系统 设计	自然科学	硕士
SJCX21_1207	常州大学	王园春	径向流甲醇合成反应器流动特性研究及结构改 进	自然科学	硕士
SJCX21_1208	常州大学	董邵灿	混合基质膜的制备及其在 VOCs 气体分离的性 能研究	自然科学	硕士
SJCX21_1209	常州大学	丁翔	降凝剂的降凝机理研究	自然科学	硕士
SJCX21_1210	常州大学	荆澍	碳纳米管体系下气体水合物生成特性规律研究	自然科学	硕士
SJCX21_1211	常州大学	任首龙	高温热辐射涂料的制备及热力学性能研究	自然科学	硕士
SJCX21_1212	常州大学	陈维齐	铝/碳氢基纳米流体燃料的点火和燃烧特性研 究	自然科学	硕士
SJCX21_1213	常州大学	罗静	石墨烯基单原子催化剂的制备及其电化学应用	自然科学	硕士
SJCX21_1214	常州大学	仲明辉	凹凸棒石基光催化剂应用于纤维素选择性转化 为乳酸	自然科学	硕士
SJCX21_1215	常州大学	温静	一种超灵敏检测氯霉素的电化学发光适配体传 感器	自然科学	硕士
SJCX21_1216	常州大学	赵肖寒	基于 MIL-125 可见光催化材料制备及其性能研 究	自然科学	硕士
SJCX21_1217	常州大学	刘丽娟	基于三蝶烯聚合物的制备和修饰及光解水制氢 性能研究	自然科学	硕士
SJCX21_1218	常州大学	曹译文	工业废水有机酸治理及资源化关键技术研发与 应用	自然科学	硕士
SJCX21_1219	常州大学	唐梅霖	蜂蜜和蓝莓组合发酵工艺	自然科学	硕士
SJCX21_1220	常州大学	沙宇	手性膦胺催化剂促进烯丙醇的高对映选择性硫 -醚化反应研究	自然科学	硕士
SJCX21_1221	常州大学	李丛珊	低共熔溶剂体系制备生物材料复合型固体酸催 化剂的研究	自然科学	硕士
SJCX21_1222	常州大学	潘梦云	高温纤维素降解菌的筛选及其在堆肥中的应用	自然科学	硕士
SJCX21_1223	常州大学	李渺	过渡金属催化吡啶的 C-H 活化/环化反应构建稠 环化合物的研究	自然科学	硕士

序号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
SJCX21_1224	常州大学	孙利国	稀土钒酸盐/凹凸棒石复合材料光催化转化木质素磺酸钠研究	自然科学	硕士
SJCX21_1225	常州大学	崔志健	超声电化学对三氯苯酚废水的降解研究	自然科学	硕士
SJCX21_1226	常州大学	吕梦力	海岛结构型高效自修复环氧材料	自然科学	硕士
SJCX21_1227	常州大学	强晓琪	基于脲酯和异喹啉盐构建两类杂环的新方法研究	自然科学	硕士
SJCX21_1228	常州大学	薛英豪	木质素改性酚醛树脂制备碳分子筛的研究	自然科学	硕士
SJCX21_1229	常州大学	郎盼盼	炼铝废渣与杨木共气化定向制备氢气技术研究	自然科学	硕士
SJCX21_1230	常州大学	刘倩	超声雾化沉积法制备超薄聚合物-有机硅复合膜及其性能研究	自然科学	硕士
SJCX21_1231	常州大学	吴谦	-羟基膦酸酯的合成及对映选择性的优化研究	自然科学	硕士
SJCX21_1232	常州大学	蒋瑞巧	紫外光-热双重交联制备聚己内酯形状记忆材料及性能研究	自然科学	硕士
SJCX21_1233	常州大学	陆宇涵	酸性聚合离子液体催化剂的制备及其在酯化中的应用	自然科学	硕士
SJCX21_1234	常州大学	张斌	多级 AO-MBR 工艺处理城镇生活污水的研究	自然科学	硕士
SJCX21_1235	常州大学	石宇	Zn-Al 复合氧化物控制合成及在线性导电材料的应用研究	自然科学	硕士
SJCX21_1236	常州大学	王璇	抗菌多肽水凝胶的合成及其在细菌感染伤口中的应用研究	自然科学	硕士
SJCX21_1237	常州大学	胡磊磊	靶向有机磷酸酯的荧光快速检测试剂的开发与应用	自然科学	硕士
SJCX21_1238	常州大学	许瑞呈	微流控制备脂质体用于药物递送	自然科学	硕士
SJCX21_1239	常州大学	周继超	水黄皮籽素对阿尔兹海默病模型的抗神经损伤作用机制的研究	自然科学	硕士
SJCX21_1240	常州大学	刘慧敏	苦参碱 D 环结构改造及生物活性研究	自然科学	硕士
SJCX21_1241	常州大学	周阔	多巴胺 D2 受体别构调节剂的设计、合成及其生物活性研究	自然科学	硕士

序号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
SJCX21_1242	常州大学	黄文文	基于甘草酸二钾抗组胺受体机制的探讨, 研究其对肺纤维化潜在治疗的药理机制	自然科学	硕士
SJCX21_1243	常州大学	陆乾宸	钼催化碳氢芳基化合成 2-AR 别构拮抗剂化合物 15 的研究	自然科学	硕士
SJCX21_1244	常州大学	吴梦佳	碱和低共熔溶剂组合预处理酶解糖化发酵产己二酸	自然科学	硕士
SJCX21_1245	常州大学	倪嘉诚	甲壳质基固体酸级联 α -转氨酶-锅催化生物质合成糠胺	自然科学	硕士
SJCX21_1246	常州大学	季丽	两相体系中生物还原生成糠醇的研究	自然科学	硕士
SJCX21_1247	常州大学	陈俊	TADF 修饰的 D-A 型近红外环金属铱(III)配合物合成及其性能研究	自然科学	硕士
SJCX21_1248	常州大学	王宇晨	CoCrFeMn 基高熵合金中 FCC HCP 相变行为及其机理研究	自然科学	硕士
SJCX21_1249	常州大学	吴棉棉	极化电场促硒化钼/氢氧化铋载流子分离及醇氧化性能	自然科学	硕士
SJCX21_1250	常州大学	骆慧	混合液流电池 Mn-MOFs/bislawsonone 的设计及性能研究	自然科学	硕士
SJCX21_1251	常州大学	刘辉	水蜜桃、猕猴桃、火龙果及蓝莓与胡萝卜、西红柿益生菌饮料发酵	自然科学	硕士
SJCX21_1252	常州大学	孟腾飞	氯代苯甲腈的绿色催化与工程化	自然科学	硕士
SJCX21_1253	常州大学	乙东旭	三聚氰胺-聚乙烯醇改性酚醛树脂	自然科学	硕士
SJCX21_1254	常州大学	顾嘉	对甲氧基肉桂酸甲酯抗氧化剂合成工艺开发	自然科学	硕士
SJCX21_1255	常州大学	韩帅	基于碱性离子液体催化制备对甲氧苯甲醛工艺研究	自然科学	硕士
SJCX21_1256	常州大学	张创富	聚乳酸复合材料的制备及性能研究	自然科学	硕士
SJCX21_1257	常州大学	朱旭东	碳化改性再生骨料混凝土抗氯离子渗透耐久性研究	自然科学	硕士
SJCX21_1258	常州大学	夏鹏	表面活性剂修饰的石墨烯在水环境中的悬浮机理研究	自然科学	硕士
SJCX21_1259	常州大学	谢逢豪	危险化学品储运设施安全保障技术综合性研究	自然科学	硕士

序号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
SJCX21_1260	常州大学	龚星帆	富氧空位金属氧化物制备	自然科学	硕士
SJCX21_1261	常州大学	徐维国	BN 基光催化材料的合成及其降解抗生	自然科学	硕士
SJCX21_1262	常州大学	范海峰	暴雨作用下高性能自密实透水混凝土路面抗内涝性能研究	自然科学	硕士
SJCX21_1263	常州大学	季伟伟	微电解材料制备及污染土壤修复实验	自然科学	硕士
SJCX21_1264	常州大学	桂一峰	根际固氮菌交互作用对水稻氮素吸收利用的影响	自然科学	硕士
SJCX21_1265	常州大学	孙伟凯	改性凹凸棒土制备多孔泡沫吸附剂处理印染废水性能研究	自然科学	硕士
SJCX21_1266	常州大学	刘奇杰	等离子体碳材料表面亲水/疏水调控研究	自然科学	硕士
SJCX21_1267	常州大学	潘旭鸣	高产水稻田面源氮磷排放量测算及其削减技术研究	自然科学	硕士
SJCX21_1268	常州大学	宋沁峰	动态直流干扰下 X80 高强管线钢腐蚀和渗氢过程数值模拟研究	自然科学	硕士
SJCX21_1269	常州大学	顾玉慧	铈氧化物 pH 微电极制备及在管道防腐中的应用研究	自然科学	硕士
SJCX21_1270	常州大学	陈少鹏	电脉冲辅助激光喷丸航空钛合金的强韧性及其增益机制研究	自然科学	硕士
SJCX21_1271	常州大学	杨正君	荷电颗粒在声场中的凝并特性研究	自然科学	硕士
SJCX21_1272	常州大学	唐文祺	电动汽车充电站投资效益分析与电网影响研究	自然科学	硕士
SJCX21_1273	常州大学	徐田	动态无线供电关键技术研究	自然科学	硕士
SJCX21_1274	常州大学	王永成	基于 AI 在骨折处识别与复位的技术研究	自然科学	硕士
SJCX21_1275	常州大学	赵洪晨	高产能工业级光固化 3D 打印关键技术研究	自然科学	硕士
SJCX21_1276	常州大学	丁笠	SnTe 基热电材料的制备及掺杂性能研究	自然科学	硕士
SJCX21_1277	常州大学	王鼎	基于深度强化学习的移动机器人自主避障技术研究	自然科学	硕士
SJCX21_1278	常州大学	徐涛	基于深度学习的多种类圆水果识别分类	自然科学	硕士

序号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
SJCX21_1279	常州大学	张磊	析晶和颗粒沉积传热传质机理研究	自然科学	硕士
SJCX21_1280	常州大学	计益翔	CLT 酸高盐废水中硫酸镁的结晶分离特性研究	自然科学	硕士
SJCX21_1281	常州大学	廖重阳	基于 EV 用户特性分析的绿色低碳智能电网优化运行分析	自然科学	硕士
SJCX21_1282	常州大学	孙晓鹏	基于机器视觉的 PCB 缺陷在线检测	自然科学	硕士
SJCX21_1283	常州大学	王群	基于多传感器的电气设备局放定位研究	自然科学	硕士
SJCX21_1284	常州大学	李博康	太阳能高温熔盐蓄热蒸汽发电供热系统	自然科学	硕士
SJCX21_1285	常州大学	耿璇	铁基催化剂脱硝及抗碱土金属中毒性能研究	自然科学	硕士
SJCX21_1286	常州大学	刘文博	风力发电自然风冷舱外散热器的数值模拟研究	自然科学	硕士
SJCX21_1287	常州大学	李涵	面向疾病-miRNA 预测模型的异构网络的构建与实现	自然科学	硕士
SJCX21_1288	常州大学	魏星	移动机器人自主导航系统研究	自然科学	硕士
SJCX21_1289	常州大学	杨亮宇	基于在线 BCI 的上肢康复训练系统	自然科学	硕士
SJCX21_1290	常州大学	贺津	基于图像的文本识别及分析系统研究	自然科学	硕士
SJCX21_1291	常州大学	徐云涛	木瓜蛋白酶原位固定化及催化性能的研究	自然科学	硕士
SJCX21_1292	常州大学	李隆玉	基于多源数据融合技术分析道地茅苍术的特异性和功效	自然科学	硕士
SJCX21_1293	常州大学	季凯琳	紫檀芪抑制炎症微环境诱导肿瘤转移的作用及机制研究	自然科学	硕士
SJCX21_1294	常州大学	于鹏超	水黄皮籽素衍生物的设计、合成及生物活性的研究	自然科学	硕士
SJCX21_1295	常州大学	吕世群	一种具有脑胶质瘤靶向的脂质体研究	自然科学	硕士
SJCX21_1296	常州大学	夏颜	鞣花酸及其模型化合物尿石素的设计、合成和生物活性研究	自然科学	硕士
SJCX21_1297	常州大学	曹雨娟	基于代谢工程的大肠杆菌中烟酰胺单核苷酸的合成	自然科学	硕士

序号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
SJCX21_1298	常州大学	戚颖	2-肾上腺素受体吡唑类别拮抗剂的合成和生物活性研究	自然科学	硕士
SJCX21_1299	江苏理工学院	白郭蒙	无轴承永磁同步电主轴控制技术研究	自然科学	硕士
SJCX21_1300	江苏理工学院	包骥乐	基于 DIC 的工业纯钛 TA2 缺口件疲劳寿命预测方法研究	自然科学	硕士
SJCX21_1301	江苏理工学院	曹顺顺	电动汽车电机-变速器集成系统研究	自然科学	硕士
SJCX21_1302	江苏理工学院	陈智	过驱动复杂约束下分布式电动汽车转矩协调优化控制	自然科学	硕士
SJCX21_1303	江苏理工学院	崔金华	玻璃加工自动化仓储系统设计与研究	自然科学	硕士
SJCX21_1304	江苏理工学院	丁先先	Sc 对 Al-Cu-Li 合金微观组织及性能的影响	自然科学	硕士
SJCX21_1305	江苏理工学院	韩成	超低重载液压主动悬挂灵敏度分析与阻抗控制	自然科学	硕士
SJCX21_1306	江苏理工学院	蹇文轩	高熵合金增强镁基复合材料制备及其性能研究	自然科学	硕士
SJCX21_1307	江苏理工学院	姜绍忠	基于局部特征的人脸识别系统研究	自然科学	硕士
SJCX21_1308	江苏理工学院	姜婷	热致变色仿生自清洁涂层的制备与性能	自然科学	硕士
SJCX21_1309	江苏理工学院	李梦园	基于雅克比旋量模型的并联装配特征公差分析探究	自然科学	硕士
SJCX21_1310	江苏理工学院	李志贤	超临界石墨烯量子点脉冲电沉积工艺研究	自然科学	硕士
SJCX21_1311	江苏理工学院	刘涛	废旧光伏组件的拆卸系统设计	自然科学	硕士
SJCX21_1312	江苏理工学院	马成霞	集成电路芯片表面缺陷高精度识别方法研究	自然科学	硕士
SJCX21_1313	江苏理工学院	戚荣志	水质采样绳驱动旋翼飞行机器人	自然科学	硕士
SJCX21_1314	江苏理工学院	阮文睿	基于视觉的无人机电力巡检研究	自然科学	硕士
SJCX21_1315	江苏理工学院	沈会	TiC 颗粒增强高强铝合金搅拌摩擦焊接头的抗蠕变性能研究	自然科学	硕士
SJCX21_1316	江苏理工学院	孙学斌	多功能可分离式护理床设计及分析	自然科学	硕士

序号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
SJCX21_1317	江苏理工学院	王晨阳	高强铝合金电弧增材制造成形过程研究	自然科学	硕士
SJCX21_1318	江苏理工学院	王浩	基于激光加工技术仿生人造血管微结构表面的研究	自然科学	硕士
SJCX21_1319	江苏理工学院	姚家亮	基于冠脉的植介入医疗器械设计与优化	自然科学	硕士
SJCX21_1320	江苏理工学院	游丽萍	基于相关滤波的无人机目标跟踪	自然科学	硕士
SJCX21_1321	江苏理工学院	张翔平	基于隐半马尔夫模型的机械设备退化态下剩余寿命研究	自然科学	硕士
SJCX21_1322	江苏理工学院	张煜	物联网智能导航轮椅系统研究及应用	自然科学	硕士
SJCX21_1323	江苏理工学院	周有明	液压挖掘机自动挖掘轨迹规划与多执行器协同运动控制	自然科学	硕士
SJCX21_1324	江苏理工学院	周酝晨	基于凸性渐开线内齿的渐摆线少齿差行星齿轮啮合理论研究	自然科学	硕士
SJCX21_1325	江苏理工学院	朱昊	新型 FRTC 格栅夹芯结构设计及力学性能研究	自然科学	硕士
SJCX21_1326	江苏理工学院	陈含章	废旧镍锌电池正极材料的回收再利用的研究	自然科学	硕士
SJCX21_1327	江苏理工学院	单旋	微生物燃料电池处理废电路板回收金属铜关键技术研究	自然科学	硕士
SJCX21_1328	江苏理工学院	何顺生	金属有机骨架材料的合成及光催化性能调控	自然科学	硕士
SJCX21_1329	江苏理工学院	何昀	铋酸钙类除氯剂的构建及其除氯性能研究	自然科学	硕士
SJCX21_1330	江苏理工学院	蒋可	水系锌离子电池正极 $\text{Na}_x\text{M}_n\text{O}_2$ 的结构设计及性能研究	自然科学	硕士
SJCX21_1331	江苏理工学院	宋玉洁	负载铁基催化剂的制备及其对厌氧处理的作用	自然科学	硕士
SJCX21_1332	江苏理工学院	朱龙伟	煤燃烧排放 S/IVOCs 液相氧化产物特性及其影响	自然科学	硕士
SJCX21_1333	苏州大学	金明霄	《上市公司差异化表决权制度权研究》	人文社科	硕士
SJCX21_1334	苏州大学	胡海	服刑人员再社会化分析与再犯罪化预防	人文社科	硕士
SJCX21_1335	苏州大学	田静	“草根”社会组织参与社区治理的实践研究	人文社科	硕士

序号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
SJCX21_1336	苏州大学	陈柳霞	社会情境对不同概率条件下的风险决策行为及其神经过程的影响	人文社科	硕士
SJCX21_1337	苏州大学	赵志新	江苏老字号品牌形象设计与传播策略研究	人文社科	硕士
SJCX21_1338	苏州大学	王婷	蚕桑文化传承视角下江南乡镇生产性建筑更新策略研究	人文社科	硕士
SJCX21_1339	苏州大学	杨梦柯	用于管道勘探的智能化软体机器人应用及产业化	自然科学	硕士
SJCX21_1340	苏州大学	曲铭雯	基于静息态脑电图的意识障碍患者预后评价方法研究	自然科学	硕士
SJCX21_1341	苏州大学	江天玲	基于跨模态语义理解的视觉对话研究	自然科学	硕士
SJCX21_1342	苏州大学	潘志诚	面向大规模轨迹流数据的分布式实时管理及查询研究	自然科学	硕士
SJCX21_1343	苏州大学	陈超	应用于印染废水处理的微胶囊型微藻吸附剂的制备	自然科学	硕士
SJCX21_1344	苏州大学	王杰	基于异构网络嵌入的个性化文献推荐系统设计与实现	自然科学	硕士
SJCX21_1345	苏州大学	尹旭初	乳液模板法制备化学交联的纤维素基超绝热多孔材料	自然科学	硕士
SJCX21_1346	苏州大学	张金澍	多元素掺杂改善石榴石型固态电解质	自然科学	硕士
SJCX21_1347	苏州大学	李志杰	高密度城市公共空间微气候舒适度评价及优化研究	自然科学	硕士
SJCX21_1348	苏州大学	傅翔	睡眠片段化对 CSVD 疾病进展和病理改变的影响及机制研究	自然科学	博士
SJCX21_1349	苏州大学	申向东	血液系统恶性肿瘤中的 FLT3 突变谱系及药敏谱系的建立	自然科学	硕士
SJCX21_1350	苏州大学	朱悦悦	柔性张力测定仪在皮肤扩张技术中的临床应用价值	自然科学	硕士
SJCX21_1351	苏州大学	刘畅	异基因造血干细胞移植术后急性肾损临床特点分析	自然科学	硕士
SJCX21_1352	苏州大学	沈子青	3D 打印血管化的组织工程气管支架在节段气管移植的应用研究	自然科学	硕士
SJCX21_1353	苏州大学	杨思源	动脉瘤性蛛网膜下腔出血的预后分级评估系统	自然科学	硕士

序号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
SJCX21_1354	苏州大学	张婷	TIPE3-c-Myc-EphA2 轴在结直肠癌恶性进展中的作用及其机制	自然科学	硕士
SJCX21_1355	苏州大学	鲁晶晶	维生素 D 对三阴乳腺癌肿瘤糖酵解的作用	自然科学	硕士
SJCX21_1356	苏州大学	陈刚	糖基化去氢骆驼蓬碱抗肿瘤研究	自然科学	硕士
SJCX21_1357	苏州大学	赵婧雯	肝素类药物的免疫原性研究	自然科学	硕士
SJCX21_1358	苏州科技大学	刁俊丽	新证券法促进江苏企业上市研究	人文社科	硕士
SJCX21_1359	苏州科技大学	蒋松	机构投资者抱团对股票市场的影响——基于基金团体网络的分析	人文社科	硕士

序号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
----	------	-----	------	------	-------

序号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
SJCX21_1391	苏州科技大学	陈明洁	苏州市老旧社区空间韧性评估研究	自然科学	硕士
SJCX21_1392	苏州科技大学	胡亮	苏州城水关系空间基因的识别、表征、传承与导控研究	自然科学	硕士
SJCX21_1393	苏州科技大学	罗晓璐	苏沪同城化的格局、过程、机制与调控研究	自然科学	硕士
SJCX21_1394	苏州科技大学	王小慧	HUL 视角下古城风貌演化连续性特征规划控制研究—以苏州为例	自然科学	硕士
SJCX21_1395	苏州科技大学	王玥蓉	高质量发展背景下苏州工业园区工业用地的绩效评估研究	自然科学	硕士
SJCX21_1396	苏州科技大学	张亦凡	有机更新视角下普通历史地段价值评价与保护策略研究	自然科学	硕士
SJCX21_1397	苏州科技大学	曹茜斐	不同生物炭对厌氧氨氧化脱氮效能及功能微生物的影响	自然科学	硕士
SJCX21_1398	苏州科技大学	邓登贤	典型农作物对新兴 POPs 和重金属复合污染的吸收和靶向调控研究	自然科学	硕士
SJCX21_1399	苏州科技大学	董建华	水体中四环素的电化学发光检测新方法研究	自然科学	硕士
SJCX21_1400	苏州科技大学	杜鹃	碳点比率体系用于重金属离子检测	自然科学	硕士
SJCX21_1401	苏州科技大学	李超男	典型地表河流中溶解性有机物(DOM)的分布特征及来源分析	自然科学	硕士
SJCX21_1402	苏州科技大学	李红林	基于 MOFs 改性的聚合物膜在含油废水中的应用	自然科学	硕士
SJCX21_1403	苏州科技大学	刘矜彤	诱导结晶体体系构建与水中锑的分离效能研究	自然科学	硕士
SJCX21_1404	苏州科技大学	刘潇	3D 石墨烯支撑的酞菁钴还原氧反应的电催化研究	自然科学	硕士
SJCX21_1405	苏州科技大学	骆俊鹏	碳纳米材料复合膜原位催化氧化实际水体中的微污染物	自然科学	硕士
SJCX21_1406	苏州科技大学	田梦佳	基于高铁酸钾预处理的污泥小分子有机酸回收研究	自然科学	硕士
SJCX21_1407	苏州科技大学	王晗瑜	形态转换低共熔溶剂萃取氟喹诺酮类抗生素的机理及应用	自然科学	硕士
SJCX21_1408	苏州科技大学	王思雨	基于 ¹³ C 示踪生物炭与重金属协同迁移行为及影响因素研究	自然科学	硕士

序号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
SJCX21_1409	苏州科技大学	王允东	Ti-MOFs 材料强化氢促 Cr(VI)催化还原的协同增效机制	自然科学	硕士
SJCX21_1410	苏州科技大学	许宗意	上转换比率探针传感器的印刷制备与应用研究	自然科学	硕士
SJCX21_1411	苏州科技大学	陈会苗	板件屈服耗能支撑框架结构抗震性能研究	自然科学	硕士
SJCX21_1412	苏州科技大学	程赛男	组织情境下工程项目组织失败学习的动态研究	自然科学	硕士
SJCX21_1413	苏州科技大学	褚乐	基于初始缺陷的钢桥面板焊接细节疲劳损伤机理研究	自然科学	硕士
SJCX21_1414	苏州科技大学	杜凯乐	在线增广图卷积的终身多标签学习方法研究	自然科学	硕士
SJCX21_1415	苏州科技大学	胡嘉源	固定化微生物诱导碳酸盐沉淀去除水体中镉的研究	自然科学	硕士
SJCX21_1416	苏州科技大学	李亲青	拼宽桥梁“UHPC-RC-CFRP”组合结构的力学性能研究	自然科学	硕士
SJCX21_1417	苏州科技大学	李晓波	基于 BIM 技术的建筑设施运营维护信息化管理研究	自然科学	硕士
SJCX21_1418	苏州科技大学	王晨阳	温室大棚集热型相变蓄热系统蓄放热机理及性能优化研究	自然科学	硕士
SJCX21_1419	苏州科技大学	王海荟	四旋翼飞行器命令滤波反步控制研究	自然科学	硕士
SJCX21_1420	苏州科技大学	文媛	交通事故分析机器人专家系统	自然科学	硕士
SJCX21_1421	苏州科技大学	谢强	CFRP 加固再生混凝土复合受扭柱抗震性能试验研究	自然科学	硕士
SJCX21_1422	苏州科技大学	徐博闻	曲线钢箱梁顶推施工仿真分析与监测	自然科学	硕士
SJCX21_1423	苏州科技大学	尤雨	微塑料吸附抗生素对消毒副产物生成潜能的影响研究	自然科学	硕士
SJCX21_1424	苏州科技大学	张博文	新型图像增强引擎及其在智能建筑中的应用	自然科学	硕士
SJCX21_1425	苏州科技大学	张力文	基于微生物燃料电池系统的微藻资源化技术研究	自然科学	硕士
SJCX21_1426	苏州科技大学	张泉	基于近场动力学方法的土坡失稳破坏过程研究	自然科学	硕士
SJCX21_1427	苏州科技大学	赵浩凯	自监督任务辅助的非结构化道路检测模型	自然科学	硕士

SJC

SCX2114400 苏州科技大学

黄晓蕙

基于心理学的城市设计

CPNS

序号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
SJCX21_1446	南通大学	秦廷桢	基于 Spark 的增量式属性约简算法及其在电子病历分类中应用	自然科学	硕士
SJCX21_1447	南通大学	尹涛	基于证据理论的粗糙分类方法及在癌症数据分析中的应用	自然科学	硕士
SJCX21_1448	南通大学	朱明强	物理约束下的 CNOT 量子线路综合研究及平台构建	自然科学	硕士
SJCX21_1449	南通大学	涂鑫涛	智能体育训练检测系统研究	自然科学	硕士
SJCX21_1450	南通大学	朱君	Te@Se 异质结纳米管的制备及其光电探测性能研究	自然科学	硕士
SJCX21_1451	南通大学	赵士友	改性二醋酸纤维素纳米膜的批量化制备关键技术研究	自然科学	硕士
SJCX21_1452	南通大学	钱佳雯	HEK293T 细胞外泌体携带 ANXA11-siRNA 及吉西他滨对胰腺癌的靶向治疗	自然科学	硕士
SJCX21_1453	南通大学	生禹	Ankrd13A 通过抑制 RIPK1 多聚泛素化在肝纤维化进展中的作用	自然科学	硕士
SJCX21_1454	南通大学	许培曙	HINT2 通过调控线粒体蛋白翻译保护心肌梗后心脏功能的作用及机制	自然科学	硕士
SJCX21_1455	南通大学	王逸泉	miR-1224-5p 通过调控 AHNAK 增强瘢痕疙瘩的侵袭性和耐药性	自然科学	硕士
SJCX21_1456	南通大学	施智男	ALA-PDT 靶向 Neat1-miR-23a-ATG3 轴调控自噬和预防 UVB 诱导的成纤维细胞光损伤	自然科学	硕士
SJCX21_1457	南通大学	王文聪	人脱落乳牙牙髓干细胞干预帕金森病及机制研究	自然科学	硕士
SJCX21_1458	南通大学	张末	miR-205-5p 调控 Wnt/ β -Catenin 通路参与腰椎关节突关节炎进程中	自然科学	硕士
SJCX21_1459	南通大学	王雨楠	血浆外泌体 hsa_circ_0003914 在类风湿关节炎发生发展中的作用及机制研究	自然科学	硕士
SJCX21_1460	南通大学	晓映	修饰脂肪干细胞对大鼠海绵体神经损伤后阴茎功能的改善	自然科学	硕士
SJCX21_1461	南通大学	陈涛	腹股沟疝术后血清肿的防治研究	自然科学	硕士
SJCX21_1462	南通大学	何诺飞	人牙髓间充质干细胞治疗克罗恩病肛瘘的应用研究	自然科学	硕士
SJCX21_1463	南通大学	王子恒	P2RY6 在缺氧微环境介导的胶质瘤免疫抑制中的多组学研究	自然科学	硕士

序号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
SJCX21_1464	南通大学	钱思嘉	动态四维 CT 下舟骨骨不连的生物力学研究	自然科学	硕士
SJCX21_1465	南通大学	任菁怡	影像组学联合 2-MG 术前预测膀胱癌浸润深度	自然科学	硕士
SJCX21_1466	南通大学	夏子聪	ETV4 与 Brg1 相互作用对肝细胞癌 TACE 治疗抵抗的研究	自然科学	硕士
SJCX21_1467	南通大学	赵天晔	慢性精神压力通过 GILZ-PKM2 降低肺癌放射敏感性的意义研究	自然科学	硕士
SJCX21_1468	南通大学	钱律晟	miR-335-5p 靶向作用于 CXCL9/EMT 轴调控喉鳞癌细胞的侵袭、迁移	自然科学	硕士
SJCX21_1469	南通大学	李丽	采用组织芯片检测 BRD4 在食管鳞癌中的表达及预后意义	自然科学	硕士
SJCX21_1470	南通大学	张浩	艾司氯胺酮调节膜联蛋白参与神经病理性疼痛的研究	自然科学	硕士
SJCX21_1471	南通大学	周嘉彬	PQQ 通过调节 PDGF-BB/Hippo 通路抑制心肌细胞铁死亡	自然科学	硕士
SJCX21_1472	南通大学	季佳伟	甲基丙烯酸酯化透明质酸水凝胶介导的吡非尼酮对硬膜外纤维化的影响	自然科学	硕士
SJCX21_1473	南通大学	顾雪	肺腺癌中 ERLIN2 调控 CS 酶活性促进 Warburg 效应产生的机制和临床运用	自然科学	硕士
SJCX21_1474	南通大学	丁必骁	舌鳞癌外泌体来源的 miR-558 促进肿瘤血管生成机制研究	自然科学	硕士
SJCX21_1475	南通大学	李庭华	SQR 通过 NRF2 的介导对食管癌细胞的顺铂耐药性及转移的影响	自然科学	硕士
SJCX21_1476	南通大学	殷春炜	布托啡诺在接触性皮炎瘙痒症中的作用及机制	自然科学	硕士
SJCX21_1477	南通大学	江松	结直肠癌手术及辅助化疗的规范化治疗	自然科学	硕士
SJCX21_1478	南通大学	郭佩融	南通市中小学生心理应激饮食模式及龋齿的相关性研究	自然科学	硕士
SJCX21_1479	南通大学	吴洪磊	机械通气患者气管插管精准匹配模型构建与评价	自然科学	硕士
SJCX21_1480	南通大学	符雪磊	新型冠状病毒感染肺炎护理相关的循证决策研究	自然科学	硕士
SJCX21_1481	南通大学	康东珠	一种用于癫痫防治的药械一体化新产品的原理设计	自然科学	硕士

序号	单位名称
SJCX21_1482	[REDACTED]

序号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
SJCX21_1500	淮阴工学院	张倩	荷藕渣可溶性膳食纤维提取技术研究	自然科学	硕士
SJCX21_1501	淮阴工学院	赵文豪	基于藻菌共生的生物絮凝团的制备研究	自然科学	硕士
SJCX21_1502	淮阴工学院	许欢	交联甜菜果胶与玉米淀粉的相互作用研究	自然科学	硕士
SJCX21_1503	淮阴工学院	韦欢	淮安蒲菜根茎多糖的结构解析及抗炎	自然科学	硕士
SJCX21_1504	淮阴工学院	吴成强	减顶增压器水冷器优化设计	自然科学	硕士
SJCX21_1505	淮阴工学院	孙阿勇	NIR/pH 响应的 CO 抗菌复合材料的设计及其性能研究	自然科学	硕士
SJCX21_1506	淮阴工学院	冯国峰	一体化芬顿流化床装置优化设计	自然科学	硕士
SJCX21_1507	淮阴工学院	吴峥 周玲	基于疫情下城市无人物流配送技术的研究	自然科学	硕士
SJCX21_1508	淮阴工学院	吴瑜	化工过程合成反应器的故障诊断技术研究	自然科学	硕士
SJCX21_1509	淮阴工学院	李杨	基于可解释模糊神经网络的污水处理过程出水总磷在线建模	自然科学	硕士
SJCX21_1510	淮阴工学院	冯小涛	基于激光诱导荧光的湖泊环境污染物检测及种类识别技术研究	自然科学	硕士
SJCX21_1511	淮阴工学院	朱效齐	基于区块链的电力交易系统	自然科学	硕士
SJCX21_1512	淮阴工学院	阚格	云存储中数据去重技术的研究	自然科学	硕士
SJCX21_1513	淮阴工学院	李杰	基于 Lane-Ar 的车道线检测的算法	自然科学	硕士
SJCX21_1514	淮阴工学院	顾圆圆	基于化工场景视觉理解的人机对话系统	自然科学	硕士
SJCX21_1515	盐城工学院	俞跃	联合主动转向和质心调整的无人搬运车侧翻控制研究	自然科学	硕士
SJCX21_1516	盐城工学院	刘久轩	边界约束变位姿喷涂圆柱面成膜机理及膜厚均匀性调控	自然科学	硕士
SJCX21_1517	盐城工学院	高尚尚	基于自适应阈值边缘检测算法设计及 FPGA 实现	自然科学	硕士
SJCX21_1518	盐城工学院	张浩立	基于极小曲面复合结构的吸能头盔设计及其 3D 增材制造	自然科学	硕士

序号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
SJCX21_1519	盐城工学院	赵伟	基于视觉伺服的多移动机器人编队控制研究	自然科学	硕士
SJCX21_1520	盐城工学院	郭胡锦涛	基于不动点理论的制动器动力吸振装置研究	自然科学	硕士
SJCX21_1521	盐城工学院	计健	蓝宝石化学机械抛光与热场调控复合工艺技术	自然科学	硕士
SJCX21_1522	盐城工学院	刘俊	多功能新能源汽车电池均衡技术研究	自然科学	硕士
SJCX21_1523	盐城工学院	谢晨	小直径长深孔枪钻加工直线度误差主动纠偏理论模型	自然科学	硕士
SJCX21_1524	盐城工学院	夏燊冬	锗铜复合多孔微球的脉冲放电法制备及储锂性能研究	自然科学	硕士
SJCX21_1525	盐城工学院	邵立	基于压电阵列智能结构的微振动抑制系统研究	自然科学	硕士
SJCX21_1526	盐城工学院	余文浩	基于机器视觉图像匹配技术的零部件识别研究	自然科学	硕士
SJCX21_1527	扬州大学	黄悦晨	法律论题学在智慧司法中的运用	人文社科	硕士
SJCX21_1528	扬州大学	董婉婷	人格特质视角下特色田园乡村旅游个性化发展路径研究	人文社科	硕士
SJCX21_1529	扬州大学	单洋	社会组织融入农村基层社会治理体系的实践困境与消解	人文社科	硕士
SJCX21_1530	扬州大学	金丹妮	认知神经科学视域下语文阅读教学研究	人文社科	硕士
SJCX21_1531	扬州大学	姜俞含	心理咨询改善焦虑者的认知表现——基于估算任务的研究	人文社科	硕士
SJCX21_1532	扬州大学	芮志豪	家庭阅读对青少年心理健康的影响研究	人文社科	硕士
SJCX21_1533	扬州大学	庄聪敏	减负视角下的小学生睡眠现状研究	人文社科	硕士
SJCX21_1534	扬州大学	高思嘉	教育惩戒：基于小学不同年级中的师生视角及有效运用	人文社科	硕士
SJCX21_1535	扬州大学	秦安格	基于 iFIAS 的优质高中信息技术课堂互动研究	人文社科	硕士
SJCX21_1536	扬州大学	杨远可	高中生英语重音感知与产出调查研究	人文社科	硕士
SJCX21_1537	扬州大学	刘兰茵	中学生数学素养评价的研究	人文社科	硕士

序号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
SJCX21_1538	扬州大学	王震宇	YPT 竞赛模式在高中物理课外兴趣活动中的应用研究	人文社科	硕士
SJCX21_1539	扬州大学	宋晓青	新课标下高中信息技术教师的教学困境研究	人文社科	硕士
SJCX21_1540	扬州大学	金圣杰	绿色锻炼促进青少年心理健康的绩效及运动精细化研究	人文社科	硕士
SJCX21_1541	扬州大学	刘聪	红色纪录片与中国共产党形象建构研究	人文社科	硕士
SJCX21_1542	扬州大学	张媛媛	数字资本主义逻辑下出租车司机的抗争与适应研究	人文社科	硕士
SJCX21_1543	扬州大学	李心洁	儿童有声出版物的声景塑造研究	人文社科	硕士
SJCX21_1544	扬州大学	周中天	科普短视频科学传播效果研究	人文社科	硕士
SJCX21_1545	扬州大学	周健	组织支持、社会信任对农户生活垃圾分类的影响研究	人文社科	硕士
SJCX21_1546	扬州大学	张文博	高校社团在音乐非遗文化传承中的角色与功能研究	人文社科	硕士
SJCX21_1547	扬州大学	薛梦芸	卤素钙钛矿材料太阳能电池的辐射效应与机理研究	自然科学	硕士
SJCX21_1548	扬州大学	房磊	离子吸附对氧化石墨烯膜通道结构的影响	自然科学	硕士
SJCX21_1549	扬州大学	时壮壮	基于 HW3000 的家庭无线安防设计	自然科学	硕士
SJCX21_1550	扬州大学	吴哲	基于数据驱动预测算法的超实时瞬态热特性研究	自然科学	硕士
SJCX21_1551	扬州大学	李阳	Web 表格的信息抽取技术研究	自然科学	硕士
SJCX21_1552	扬州大学	李易聪	智能反射面辅助 MISO 通信系统性能研究	自然科学	硕士
SJCX21_1553	扬州大学	张剑云	基于物联网技术的智慧灯杆	自然科学	硕士
SJCX21_1554	扬州大学	吕犇	用于制造汽车柔性飞轮用的新型超高寿命轧辊的设计与研究	自然科学	硕士
SJCX21_1555	扬州大学	闻杰	基于金属碳化物/氮化物传感器的糖尿病检测技术	自然科学	硕士
SJCX21_1556	扬州大学	陈旺旺	蜂窝材料阳极钝化耦合去除精密加工机理研究	自然科学	硕士

序号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
SJCX21_1557	扬州大学	严明	于气象数据和图像数据的雾天能见度检测	自然科学	硕士
SJCX21_1558	扬州大学	孟令众	Mg 基医用合金材料的设计与应用	自然科学	硕士
SJCX21_1559	扬州大学	刘德	基于抗菌肽改性的船体绿色防污表面的研究	自然科学	硕士
SJCX21_1560	扬州大学	何旭初	金属掺杂五角金刚石材料的理论研究	自然科学	硕士
SJCX21_1561	扬州大学	吴泽枫	具有光电热效应的柔性超疏水材料的制备及其电磁屏蔽应用	自然科学	硕士
SJCX21_1562	扬州大学	陈秋娣	Janus 乳液电热性能的响应性调控	自然科学	硕士
SJCX21_1563	扬州大学	陈子炜	高性能核壳结构导电晶须的研制	自然科学	硕士
SJCX21_1564	扬州大学	周鸿宇	共聚法合成氮氧自由基催化剂及其在异丙苯选择性氧化中的应用	自然科学	硕士
SJCX21_1565	扬州大学	郭俊强	环糊精复合绿色纯天然乳胶发泡海绵的工艺研发	自然科学	硕士
SJCX21_1566	扬州大学	陆梦婷	CuO 纳米线表面原位生长 MOF 构筑-异质结用于光电催化	自然科学	硕士
SJCX21_1567	扬州大学	钱胜	基于石墨烯量子点自组装的碳纳米管的电催化剂	自然科学	硕士
SJCX21_1568	扬州大学	韩福媛	固体碱催化碳酸丙烯酯和甲醇合成碳酸二甲酯	自然科学	硕士
SJCX21_1569	扬州大学	黄江朝	高性能碳基光热发电材料制备与应用	自然科学	硕士

序号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
SJCX21_1576	扬州大学	糜炎	光催化完全分解水中氢氧逆反应的抑制机理研究	自然科学	硕士
SJCX21_1577	扬州大学	陈徐睿	泵站前池淤积对进水池流态的影响研究及对策	自然科学	硕士
SJCX21_1578	扬州大学	杨阳	矿物基纳米油与制冷剂的溶解特性研究	自然科学	硕士
SJCX21_1579	扬州大学	高明	考虑主余震序列的自复位支撑钢框架结构多元易损性研究	自然科学	硕士
SJCX21_1580	扬州大学	夏旻昊	聚甲醛纤维对不同类型混凝土力学和耐久性能影响研究	自然科学	硕士
SJCX21_1581	扬州大学	周航	再生剂在 RAP 料中的渗透铺展行为研究	自然科学	硕士
SJCX21_1582	扬州大学	张梦云	再生骨料沥青混合料多相界面过渡区及其对性能的影响研究	自然科学	硕士
SJCX21_1583	扬州大学	李忠斌	基于熵产理论的立式轴流泵装置过流结构损失特性分析	自然科学	硕士
SJCX21_1584	扬州大学	张蒙达	基于容量交易方法的海绵城市交易尺度效应研究	自然科学	硕士
SJCX21_1585	扬州大学	徐添	低扬程轴流泵全运行工况优化设计理论与方法研究	自然科学	硕士
SJCX21_1586	扬州大学	穆奎	生态河道护坡植物生长对土壤改良剂的响应	自然科学	硕士
SJCX21_1587	扬州大学	陈颖	超声耦合膜分离技术的光能水处理装置	自然科学	硕士
SJCX21_1588	扬州大学	陈虎	再生沥青砂浆新旧沥青扩散融合规律研究	自然科学	硕士
SJCX21_1589	扬州大学	汤蓉	新型钢-FRP 复合筋超高性能混凝土梁受弯性能试验研究	自然科学	硕士
SJCX21_1590	扬州大学	常鹏程	来流条件对轴流泵装置内流及脉动特性的影响分析	自然科学	硕士
SJCX21_1591	扬州大学	杨静	功能化 g-C ₃ N ₄ 膜的制备及其在降解有机污染物中的分析应用	自然科学	硕士
SJCX21_1592	扬州大学	吴昊	医药中间体 3-氨基戊-4-烯-1-醇的选择性合成	自然科学	硕士
SJCX21_1593	扬州大学	孙都豪	含磷医药中间体的合成	自然科学	硕士

序号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
SJCX21_1594	扬州大学	程奇	结构多样杂环药物先导化合物的合成	自然科学	硕士
SJCX21_1595	扬州大学	石强	纳米金在农产品农药残留检测中的应用研究	自然科学	硕士
SJCX21_1596	扬州大学	方文春	OsDOF18 介导水稻籽粒碳氮平衡及其对品质形成的作用	自然科学	硕士
SJCX21_1597	扬州大学	孟楠	盐城湿地珍禽国家级自然保护区候鸟携带耐药克雷伯菌分子流行病学研究	自然科学	硕士
SJCX21_1598	扬州大学	卢钰婷	牡丹籽饼粕发酵液的活性成分及抗衰老活性	自然科学	硕士
SJCX21_1599	扬州大学	任思潮	MAPK 信号级联调控油菜菌核病抗性的分子机制	自然科学	硕士
SJCX21_1600	扬州大学	郭轩	贵金属-酶复合催化剂在手性药物拆分中的应用研究	自然科学	硕士
SJCX21_1601	扬州大学	张敏	创制反映土壤有效氮的指示植物	自然科学	硕士
SJCX21_1602	扬州大学	陈吴钧	甘蓝型油菜印迹基因 BnGAE6 调控胚乳发育的分子机制	自然科学	硕士
SJCX21_1603	扬州大学	蒋彬	基于机器人视觉的发动机缸体孔径与孔位检测系统研究与设计	自然科学	硕士
SJCX21_1604	扬州大学	王业	玄武岩纤维分布均匀性对再生混凝土力学影响	自然科学	硕士
SJCX21_1605	扬州大学	郑子晨	金属氧化物传感器对农作物病虫害检测的研究	自然科学	硕士
SJCX21_1606	扬州大学	田丽云	针对设施土壤特征的有效氮新方法研究	自然科学	硕士
SJCX21_1607	扬州大学	丁雨	稻米品质关键基因 uORFs 的挖掘及其功能研究	自然科学	硕士
SJCX21_1608	扬州大学	丛舒敏	粳稻食味品质形成对结实期光温胁迫的响应及其生理机制	自然科学	硕士
SJCX21_1609	扬州大学	吴文文	BR 途径中调控纤维伸长的非编码 RNA 互作网络构建	自然科学	硕士
SJCX21_1610	扬州大学	周琦	基于深度迁移学习的无人机影像油菜田杂草识别方法研究	自然科学	硕士
SJCX21_1611	扬州大学	王凯	瓜绢螟的绿色防控	自然科学	硕士

序号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
SJCX21_1612	扬州大学	张丹	基于毕赤酵母蛋白表达系统的抗稻瘟病多肽制剂研究	自然科学	硕士
SJCX21_1613	扬州大学	陈志洋	pH-刺激响应型茛虫威控制释放剂的构建与生物效应研究	自然科学	硕士
SJCX21_1614	扬州大学	曹伟张	凤丹种子休眠与萌发特性研究	自然科学	硕士
SJCX21_1615	扬州大学	刘静	棚架梨园套种羊肚菌关键技术的改良及示范	自然科学	硕士
SJCX21_1616	扬州大学	李琰	6种香豆素类化感物质在抑草方面的研究	自然科学	硕士
SJCX21_1617	扬州大学	赵宗仪	叶酸介导叶酸受体异位入核调节鸡PGC形成机制的研究	自然科学	硕士
SJCX21_1618	扬州大学	吉慧敏	辣木籽及其提取物对奶牛瘤胃降解特性和细胞抗炎机理的研究	自然科学	硕士
SJCX21_1619	扬州大学	顾昊天	胆汁酸缓解呕吐毒素诱导断奶仔猪腹泻的效果与机理	自然科学	硕士
SJCX21_1620	扬州大学	赵娟娟	探索鸭和鸡原始生殖细胞异同的研究	自然科学	硕士
SJCX21_1621	扬州大学	王莲莲	水产品中致病性弧菌噬菌体生物防治及其抗性研究	自然科学	硕士
SJCX21_1622	扬州大学	王诗怡	“临界熔融-冻融”对多孔淀粉结构稳态化的影响及机理探究	自然科学	硕士
SJCX21_1623	扬州大学	董浩	基于图像识别的水稻智能化考种技术及装备研究	自然科学	硕士
SJCX21_1624	扬州大学	徐振然	遗传育种进程中水稻耐盐性的变化与耐盐调控技术研究	自然科学	硕士
SJCX21_1625	扬州大学	缪心忆	新型杀虫剂三氟苯嘧啶在水稻中的代谢转化研究	自然科学	硕士
SJCX21_1626	扬州大学	周嘉玲	不同频次水分调亏灌溉对葡萄果皮花色苷合成影响的研究	自然科学	硕士
SJCX21_1627	扬州大学	沈子亮	日粮中添加硬脂酸钙对奶牛乳腺奇数碳脂肪酸代谢的影响	自然科学	硕士
SJCX21_1628	扬州大学	徐晨	种母鹅饲料中添加甜菜碱影响VNN-1甲基化水平及其母体效应分析	自然科学	硕士
SJCX21_1629	扬州大学	张莉莉	基于蛋白质性质与组成的苔麸面条品质优化	自然科学	硕士

序号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
SJCX21_1630	扬州大学	李健驹	超滤过程中离子对乳清蛋白结构的调控机制研究	自然科学	硕士
SJCX21_1631	扬州大学	彭凯	新型测序技术在养殖业耐药病原菌快速检测方面的应用	自然科学	博士
SJCX21_1632	扬州大学	李晓飞	空肠弯曲菌 FlhF 蛋白 B-N 结构域在鞭毛合成中的功能分析	自然科学	博士
SJCX21_1633	扬州大学	张晓洁	基于无致病性 F4 大肠杆菌载体增强猪体内定植能力的探索和深入研究	自然科学	博士
SJCX21_1634	扬州大学	闻双全	葛根素对镉致大鼠大脑皮质神经元线粒体损伤的保护效应	自然科学	博士
SJCX21_1635	扬州大学	曹江琴	DNA 甲基化和组蛋白修饰对性腺分化的影响	自然科学	博士
SJCX21_1636	扬州大学	张桂华	沙门氏菌递送双 CRISPR 系统的构建及其清除 PCV2 的作用机制研究	自然科学	博士
SJCX21_1637	扬州大学	李汉卿	硒对高皮质醇水平下奶牛子宫内膜修复机制的影响研究	自然科学	博士
SJCX21_1638	扬州大学	马科哲	褪黑素通过 H3K27me3 调节大鼠睾酮合成的作用机制	自然科学	硕士
SJCX21_1639	扬州大学	郑珍	纳米二氧化硅诱导小鼠卵巢颗粒细胞凋亡分子机制研究	自然科学	硕士
SJCX21_1640	扬州大学	王岳声	氟化壳聚糖佐剂增强黏膜免疫	自然科学	硕士
SJCX21_1641	扬州大学	李泽伟	延迟裂解沙门菌递送坏死性肠炎疫苗候选株的构建和评价	自然科学	博士
SJCX21_1642	扬州大学	袁长宁	硒对高皮质醇水平下山羊炎性子官先天免疫机制的影响	自然科学	硕士
SJCX21_1643	扬州大学	张倩茹	SNPs 诱导的自噬调控睾丸间质细胞睾酮分泌机制研究	自然科学	硕士
SJCX21_1644	扬州大学	陈宇吉	MDT 模式下慢性便秘的精准分度及个体化综合治疗研究	自然科学	硕士
SJCX21_1645	扬州大学	吴尚	组蛋白修饰调控 Col10a1 在异常应力引起软骨终板骨化中的研究	自然科学	硕士
SJCX21_1646	扬州大学	郭怀娟	基于具核梭杆菌构建结直肠癌多因素临床诊疗模型	自然科学	硕士
SJCX21_1647	扬州大学	邓毅凡	基于 EMPs、IL-6、IL-17 评价尼可地尔治疗冠脉微循环病变的临床研究	自然科学	硕士

序号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
SJCX21_1648	扬州大学	芮佳敏	慢性低度炎症与 GnRHa 治疗子宫内膜异位症复发的相关性研究	自然科学	硕士
SJCX21_1649	扬州大学	孙晨皓	基于网络药理学探讨生姜对骨关节炎的作用机制	自然科学	硕士
SJCX21_1650	扬州大学	邹如凯	超声内镜辅助食管胃底静脉曲张出血预防及治疗评估研究	自然科学	硕士
SJCX21_1651	扬州大学	朱攀焱	电生理适宜技术在精索静脉曲张防治中的研究	自然科学	硕士
SJCX21_1652	扬州大学	阚吟诗	基于 ASE 模型下 2 型糖尿病患者体力活动的规律研究	自然科学	硕士
SJCX21_1653	扬州大学	吴琦炜	同情聚焦疗法对青年炎性肠病患者病耻感的应用效果评价	自然科学	硕士
SJCX21_1654	扬州大学	杨艳霞	自我同情与麻醉医生职业倦怠相关性分析	自然科学	硕士
SJCX21_1655	扬州大学	曹彬杰	筛选并扩增 NK 细胞靶向治疗尤文肉瘤的研究	自然科学	硕士
SJCX21_1656	扬州大学	曾凤	牛蒡多糖精制及防治非酒精性脂肪肝的作用机制	自然科学	硕士
SJCX21_1657	扬州大学	薛诗意	基于多维谱效关联和秀丽隐杆线虫模式生物研究名贵中药手掌参抗衰老药效物质	自然科学	硕士
SJCX21_1658	扬州大学	特日格乐	三七制剂对颈椎病气滞血瘀证临床症状、血流动力学的影响研究	自然科学	硕士
SJCX21_1659	扬州大学	金雪宁	归肾丸调节环磷酰胺致秀丽隐杆线虫生殖损伤的机制	自然科学	硕士
SJCX21_1660	扬州大学	王玉洁	南蛇藤提取物增效纳米载药系统抑制胃炎-癌转变的研究	自然科学	硕士
SJCX21_1661	扬州大学	刘鹏飞	中医学“补肾化痰”法防治老年性痴呆的机制研究	自然科学	硕士
SJCX21_1662	扬州大学	徐魏	前列腺肿瘤早期诊断临床生物标志物筛查及验证	自然科学	硕士
SJCX21_1663	江苏大学	吴梦婷	长江经济带上市公司社会责任信息披露质量及其监管研究	人文社科	硕士
SJCX21_1664	江苏大学	马娟娟	广告法视野下原生广告的法律风险规制研究	人文社科	硕士
SJCX21_1665	江苏大学	姚慧玲	地方政府权力清单的规范化实证研究——以省级体育部门为例	人文社科	硕士

序号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
SJCX21_1666	江苏大学	陆钟琪	幼儿图画书阅读理解的教师指导策略研究	人文社科	硕士
SJCX21_1667	江苏大学	沙博翰	语料库驱动的汉语逻辑率量化表现形式	人文社科	硕士
SJCX21_1668	江苏大学	孟忠涛	后疫情时代下的非接触式公共吹风机设计研究	人文社科	硕士
SJCX21_1669	江苏大学	王雨时	多重政策下考虑后悔效应影响的新能源汽车生产决策研究	人文社科	硕士
SJCX21_1670	江苏大学	高天	碳中和视角下跨境供应链模型与算法	人文社科	硕士
SJCX21_1671	江苏大学	吴菁航	10-13 世纪北方游牧民族饮具谱系与应用设计研究	人文社科	硕士
SJCX21_1672	江苏大学	石留余	绒毛软体爬行机器人致动与控制研究	自然科学	硕士
SJCX21_1673	江苏大学	刘朋	基于纳米酶催化显色水凝胶的农残快检方法开发与应用	自然科学	硕士
SJCX21_1674	江苏大学	韩凯航	功能耦合型 Ni 催化剂甲烷干重整反应性能及机制研究	自然科学	硕士
SJCX21_1675	江苏大学	洪健凯	铜催化的色胺酮及其衍生物合成与抗肿瘤活性研究	自然科学	硕士
SJCX21_1676	江苏大学	聂新斌	基于同轴电流体动力技术进行镂空状聚合物颗粒的制备	自然科学	硕士
SJCX21_1677	江苏大学	王文搏	自支撑铜分级气凝胶的构筑及其电催化 CO ₂ 产乙烯的研究	自然科学	硕士
SJCX21_1678	江苏大学	李雪松	黄曲霉毒素 B ₁ 快检体系的构建及污染特征研究	自然科学	硕士
SJCX21_1679	江苏大学	郭盛	基于激光诱导电沉积的新型无氰定域电镀金技术研究	自然科学	硕士
SJCX21_1680	江苏大学	刘长鑫	遥控投饵船的关键技术研究开发与	自然科学	硕士
SJCX21_1681	江苏大学	罗伟	基于机器学习的风力机尾流模型及风电场功率优化	自然科学	硕士
SJCX21_1682	江苏大学	杨港	特大型立式蜗壳离心泵优化设计及驼峰稳定性研究	自然科学	硕士
SJCX21_1683	江苏大学	杨诗琪	电流体锥射流失稳破碎机理、模式以及变迁过程研究	自然科学	硕士

序号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
SJCX21_1684	江苏大学	侯广宇	草莓驾乘采摘的场景-目标-行为融合感知与智慧操控研究	自然科学	硕士
SJCX21_1685	江苏大学	方钰	纳尺度异质效应增强传统车用燃油性能的研究	自然科学	硕士
SJCX21_1686	江苏大学	李慧云	基于家猫爪垫接地静音特性的低噪声轮胎花纹设计方法研究	自然科学	硕士
SJCX21_1687	江苏大学	高云龙	微流控纸基荧光体系同步可视检测乳品中抗生素和重金属	自然科学	硕士
SJCX21_1688	江苏大学	胡洋	分阶段、多模式超声技术协同黄秋葵果胶提取过程研究	自然科学	硕士
SJCX21_1689	江苏大学	司有栋	氯盐环境下带接缝钢筋混凝土耐久性能劣化研究	自然科学	硕士
SJCX21_1690	江苏大学	倪利华	基于微波探测的谷物品质检测系统	自然科学	硕士
SJCX21_1691	江苏大学	刘涛	仓储谷物真菌毒素的比色传感器检测方法研究	自然科学	硕士
SJCX21_1692	江苏大学	陈静怡	基于缺陷预测及错误模型的软件测试用例生成方法研究	自然科学	硕士
SJCX21_1693	江苏大学	唐玲	基于软聚类的边缘感知滤波方法研究	自然科学	硕士
SJCX21_1694	江苏大学	吴玉仁	基于共享参数空间的核集成支持向量机研究	自然科学	硕士
SJCX21_1695	江苏大学	谢超	基于机器学习的 PICC 血栓风险预测	自然科学	硕士
SJCX21_1696	江苏大学	金婷婷	基于图卷积网络的聚类分析系统	自然科学	硕士
SJCX21_1697	江苏大学	王伟琳	蛋清电解质及在薄膜突触晶体管中的应用	自然科学	硕士
SJCX21_1698	江苏大学	顾跃峰	纤维金属层板抗爆炸冲击性能数值研究	自然科学	硕士
SJCX21_1699	江苏大学	高杰	脉冲电子束作用下低压等离子喷涂 NiCoCrAlYTa 涂层抗高温氧化性能研究	自然科学	硕士
SJCX21_1700	江苏大学	王炎	应用于经导管主动脉瓣膜置换术的瓣膜支架力学行为研究	自然科学	硕士
SJCX21_1701	江苏大学	王静	基于机器视觉的类球型果实快速姿态识别技术与系统研发	自然科学	硕士

序号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
SJCX21_1702	江苏大学	蒋丽	基于拓扑半金属 MoTe_2 的室温宽带场效应光电探测器	自然科学	硕士
SJCX21_1703	江苏大学	杨玉艳	航空航天铝锂合金的热压剪复合变形行为研究	自然科学	硕士
SJCX21_1704	江苏大学	周子成	深冷处理 $\text{FeCoNi}_{1.5}\text{CuB}_{0.5}\text{Y}_{0.2}$ 高熵合金的机械性能及其变形机理研究	自然科学	硕士
SJCX21_1705	江苏大学	苏文学	应力和低温协调控制高熵合金/铝复合材料的界面结构及其强韧化机制	自然科学	硕士
SJCX21_1706	江苏大学	钟武	基于微区协同变形的 $(\text{ZrB}_2+\text{ZrB}_2@\text{B}_4\text{C})/\text{Al}$ 复合材料制备及强韧化机理	自然科学	硕士
SJCX21_1707	江苏大学	苏海伟	单原子修饰 NIR 型仿生复合材料高效光催化产氢机制研究	自然科学	硕士
SJCX21_1708	江苏大学	赵晓迅	全球变暖、植物入侵、土壤微塑料对土壤温室气体影响	自然科学	硕士
SJCX21_1709	江苏大学	黄云清	异化金属还原菌驱动的新型 Fenton 体系构建及降解染料废水的研究	自然科学	硕士
SJCX21_1710	江苏大学	梅子逸	吊舱推进器非稳态流体激励及直发声数值预测	自然科学	硕士
SJCX21_1711	江苏大学	张礼斌	质子交换膜燃料电池气体扩散层微尺度界面水传输研究	自然科学	硕士
SJCX21_1712	江苏大学	张森浩	质子交换膜燃料电池液态水动态行为的研究	自然科学	硕士
SJCX21_1713	江苏大学	刘源	甲醇/柴油二元燃料高预混燃烧模式负荷范围调控机制	自然科学	硕士
SJCX21_1714	江苏大学	刘晓媛	能源塔土壤补热特性及其在土壤源热泵中的应用研究	自然科学	硕士
SJCX21_1715	江苏大学	顾婧	建筑工人事故倾向性量表设计与应用	自然科学	硕士
SJCX21_1716	江苏大学	张佳凝	基于静电纺丝技术的肉品品质多功能双层智能包装膜	自然科学	硕士
SJCX21_1717	江苏大学	高凌波	玉米赤霉烯酮的拉曼光谱检测系统研发	自然科学	硕士
SJCX21_1718	江苏大学	耿文慧	牛奶中抗生素残留的微芯片-拉曼快速传感检测机理研究	自然科学	硕士
SJCX21_1719	江苏大学	石宇	基于超声成像的火腿肠三维品质特征检测技术及装备	自然科学	硕士

序号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
SJCX21_1720	江苏大学	李梦哲	等离子活化水对低盐鱼糜热诱导凝胶特性的影响及其机制	自然科学	硕士
SJCX21_1721	江苏大学	郎学先	聚集诱导发光探针的构筑及靶向 G4 拓扑结构的应用研究	自然科学	硕士
SJCX21_1722	江苏大学	张燕玲	基于适配体与磁诱导自组装电化学传感器的构建及 VEGF165 蛋白检测	自然科学	硕士
SJCX21_1723	江苏大学	刘赛	HSPA5 介导 GPX4-HSC70 调节胰腺癌细胞抵抗铁死亡	自然科学	硕士
SJCX21_1724	江苏大学	胡敏杰	水凝胶负载 EMSCs 来源的外泌体调控 SIRT1/Nrf2 信号通路修复骨缺损的机制研究	自然科学	硕士
SJCX21_1725	江苏大学	张磊	EMSCs 来源的外泌体联合瘦素通过 SIRT1/Notch 通路调节巨噬细胞极化机制及其转化医学研究	自然科学	硕士
SJCX21_1726	江苏大学	许伊雯	干预利钠肽系统在房颤相关心源性卒中发病过程中的作用	自然科学	硕士
SJCX21_1727	江苏大学	周医雯	乳酸通过刺激胰腺癌细胞中脂滴生成进而诱导免疫抑制促进癌症进展机制研究	自然科学	硕士
SJCX21_1728	江苏大学	任永镇	甲状腺乳头状癌的多模态超声影像组学异质性研究	自然科学	硕士
SJCX21_1729	江苏大学	钱勇江	COMMD1 调控巨噬细胞糖酵解抑制糖尿病斑块演进的研究	自然科学	硕士
SJCX21_1730	江苏大学	杭银辉	低糖调节过氧化物酶体脂质代谢增敏胰腺癌细胞铁死亡	自然科学	硕士
SJCX21_1731	江苏大学	魏兰芝	积极老龄视化阈下空巢丧偶老人无望感发展轨迹特征及应对方案构建	自然科学	硕士
SJCX21_1732	江苏大学	刘迎春	居家环境对心血管疾病高危女性静态行为的影响机制与干预策略研究	自然科学	硕士
SJCX21_1733	江苏科技大学	王振亚	大数据背景下船舶产业生态系统研究	人文社科	硕士
SJCX21_1734	江苏科技大学	纪哲	基于知识图谱的船舶航行事故时序关系及因果关系研究	人文社科	硕士
SJCX21_1735	江苏科技大学	张周	多维度 IT 匹配增强敏捷性的实证研究	人文社科	硕士
SJCX21_1736	江苏科技大学	孙嘉俊	基于多因素组态思维的物流枢纽选址问题研究	人文社科	硕士
SJCX21_1737	江苏科技大学	肖苏倩	魅力需求要素形成机理及识别研究	人文社科	硕士

序号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
SJCX21_1738	江苏科技大学	余钧妮	多元关系嵌入性对用户系统使用行为的影响研究	人文社科	硕士
SJCX21_1739	江苏科技大学	林云航	基于无线传感器网络的水下目标定位算法研究	自然科学	硕士
SJCX21_1740	江苏科技大学	杨晔	基于混合储能的平缓新能源发电并网功率波动研究	自然科学	硕士
SJCX21_1741	江苏科技大学	祁永爽	新鱼群算法下无人舰锂电池组寿命优化控制	自然科学	硕士
SJCX21_1742	江苏科技大学	苗奎星	霍尔位置传感器故障下的永磁同步电机自适应控制	自然科学	硕士
SJCX21_1743	江苏科技大学	徐桢	水下可见光 OFDM 系统峰均比抑制研究	自然科学	硕士
SJCX21_1744	江苏科技大学	夏楠	AUV 回收对接组合导航系统数据融合方法研究	自然科学	硕士
SJCX21_1745	江苏科技大学	简杰	低通信条件下的 AUV 集群系统协同定位研究	自然科学	硕士
SJCX21_1746	江苏科技大学	王斌	基于直流组网的船舶电力推进变频器的研究	自然科学	硕士
SJCX21_1747	江苏科技大学	张兵兵	基于旋转变压器的永磁同步电机转子初始位置检测	自然科学	硕士
SJCX21_1748	江苏科技大学	史逸伦	基于强化学习的水空两栖无人飞行器路径规划方法研究	自然科学	硕士
SJCX21_1749	江苏科技大学	唐裕峰	基于 5G 基站信号的低空目标组网探测技术	自然科学	硕士
SJCX21_1750	江苏科技大学	陶哲	基于 Kinect 的人体姿态检测研究	自然科学	硕士
SJCX21_1751	江苏科技大学	李佳伟	基于多模型的全简称自动匹配算法研究	自然科学	硕士
SJCX21_1752	江苏科技大学	梁康	机电集成压电谐波微型传动系统耦合动力学及实验研究	自然科学	硕士
SJCX21_1753	江苏科技大学	范东亮	仿河鲢表皮构件的设计与制备及性能测试研究	自然科学	硕士
SJCX21_1754	江苏科技大学	刘云龙	船用柴油机凸轮轴高精度非接触在机检测方法 及系统研究	自然科学	硕士
SJCX21_1755	江苏科技大学	朱天虎	基于无人机的船舶外板智能喷涂“机—车”动态联控系统	自然科学	硕士
SJCX21_1756	江苏科技大学	王智勇	滑动轴承表面织构的多目标优化方法	自然科学	硕士

序号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
SJCX21_1757	江苏科技大学	盛苏山	面向三维零件工艺智能设计的工艺尺寸快速创建方法研究	自然科学	硕士
SJCX21_1758	江苏科技大学	李童	氢气乙醇预混层流燃烧火焰不稳定性及传播特性研究	自然科学	硕士
SJCX21_1759	江苏科技大学	杨威斌	基于可靠性理论的柴油机机身加工工艺参数优化研究	自然科学	硕士
SJCX21_1760	江苏科技大学	马寅	高频交流电场对预混稀燃火焰影响的机理分析	自然科学	硕士
SJCX21_1761	江苏科技大学	韩婷	纳米颗粒胁迫下反硝化除磷系统氮磷去除及性能修复研究	自然科学	硕士
SJCX21_1762	江苏科技大学	朱家万	多信号电致化学发光用于生物检测	自然科学	硕士
SJCX21_1763	江苏科技大学	靳西奎	船用气阀等离子堆焊焊接缺陷诊断与抑制技术研究	自然科学	硕士
SJCX21_1764	江苏科技大学	王思蜀	LPSO 相形貌对镁合金动态再结晶行为和织构弱化的作用机制	自然科学	硕士
SJCX21_1765	江苏科技大学	张露茜	氮化碳基复合材料的制备及其光降解性能研究	自然科学	硕士
SJCX21_1766	江苏科技大学	谭昊天	复合挤压 Mg-Sn 合金组织与性能研究	自然科学	硕士
SJCX21_1767	江苏科技大学	陶晨	高介 CuO-Nb ₂ O ₅ -TiO ₂ 微波陶瓷材料制备与性能研究	自然科学	硕士
SJCX21_1768	江苏科技大学	李亚宁	聚丙烯成型过程中超延展化微孔的诱导生成及形态控制	自然科学	硕士
SJCX21_1769	江苏科技大学	孙才智	铝基复合材料搅拌摩擦加工微观组织演变及性能研究	自然科学	硕士
SJCX21_1770	江苏科技大学	任梦飞	镍基 WC 粉末的激光熔覆涂层制备及其裂纹产生机制的研究	自然科学	硕士
SJCX21_1771	江苏科技大学	陈九公	振动辅助铝合金 MIG 焊接气孔抑制机理研究	自然科学	硕士
SJCX21_1772	江苏科技大学	马志红	白光 LED 用新型硼磷酸盐荧光粉的制备及其发光性能调控	自然科学	硕士
SJCX21_1773	江苏科技大学	朱心成	面向轴的高熵合金防腐涂层	自然科学	硕士
SJCX21_1774	江苏科技大学	潘崇耀	错列 S 型微通道内超临界 LN 的流动传热特性研究	自然科学	硕士

序号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
SJCX21_1775	江苏科技大学	殷杰	一种应用于内燃机的复合式电磁驱动全可变配气机构的设计与优化	自然科学	硕士
SJCX21_1776	江苏科技大学	余勇花	基于周期结构的新型双层隔声板结构设计技术研究	自然科学	硕士
SJCX21_1777	江苏科技大学	张宗楠	电热综合能源系统运行优化研究	自然科学	硕士
SJCX21_1778	江苏科技大学	纵帅	基于故障树和贝叶斯网络的深水 FPSO 碰撞风险分析	自然科学	硕士
SJCX21_1779	江苏科技大学	杨天驰	设水平板的多层直立挡板透空式防波堤消浪性能研究	自然科学	硕士
SJCX21_1780	江苏科技大学	韩长志	半潜浮式风机支撑平台设计及水动力性能研究	自然科学	硕士
SJCX21_1781	江苏科技大学	赵世发	减动结构对圆筒型 FPSO 运动抑制的尺度效应分析	自然科学	硕士
SJCX21_1782	江苏科技大学	杨翔宇	海上浮式风力机平台运动响应敏感性及其倾覆风险研究	自然科学	硕士
SJCX21_1783	江苏科技大学	柯维顺	一种新型水下机器人中间试验艇设计制作及功能试验研究	自然科学	硕士
SJCX21_1784	江苏科技大学	范坤	绞车减振降噪设计	自然科学	硕士
SJCX21_1785	江苏科技大学	丁伟	带有振荡水翼的绿色能源双体无人艇	自然科学	硕士
SJCX21_1786	江苏科技大学	倪海祥	CFRP 加固极地船-冰碰撞结构响应研究	自然科学	硕士
SJCX21_1787	江苏科技大学	杨芷衡	沉船打捞过程中的吊力分布优化方法研究	自然科学	硕士
SJCX21_1788	江苏科技大学	王家昊	基于人工智能算法的旋转机械故障诊断专家系统优化研究	自然科学	硕士
SJCX21_1789	江苏科技大学	任繁	清洁能源与室内微气候自适应节能系统	自然科学	硕士
SJCX21_1790	江苏科技大学	夏昱翔	车载低能耗低水阻高功率 PTC 水暖加热器研发	自然科学	硕士
SJCX21_1791	江苏科技大学	邓潇	应力作用下珊瑚混凝土的离子传输与钢筋锈蚀过程研究	自然科学	硕士
SJCX21_1792	江苏科技大学	于文剑	荷载作用下不同饱和度珊瑚混凝土中氧气扩散机理研究	自然科学	硕士

序号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
SJCX21_1793	江苏科技大学	陆锴龙	添加天然有机聚合物的混凝土的微结构及宏观性能研究	自然科学	硕士
SJCX21_1794	江苏科技大学	刘宏远	组合荷载下大直径桩基础耦合承载性能分析方法研究	自然科学	硕士
SJCX21_1795	江苏科技大学	刘凯旋	榫卯连接木结构的力学性能试验研究	自然科学	硕士
SJCX21_1796	江苏科技大学	刘志涛	顶管工程废弃泥浆的絮凝分离及固结特性研究	自然科学	硕士
SJCX21_1797	江苏科技大学	廖伟鹏	震灾情景多因素耦合智能体疏散模拟技术	自然科学	硕士
SJCX21_1798	江苏科技大学	赵春晓	家蚕蜕皮激素受体在 BmNPV 侵染中的机制研究	自然科学	硕士
SJCX21_1799	江苏科技大学	李少聰	1-脱氧野尻霉素对家兔肠道消化功能调控的机制分析	自然科学	硕士
SJCX21_1800	江苏科技大学	王新	家蚕中 Cry1Ac 毒素感性基因 ABCC2 的定位克隆与功能分析	自然科学	硕士

