2024年度江苏省研究生科研与实践创新计划项目

拟推荐项目清单

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 申请人 | 申请项目名称 | 项目类别 | 项目类型 | 研究生层次 | 指导教师 | 资助标准（万元） |
| 1 | 高辉遥 | 含液开孔三明治结构抑爆—抗爆耦合防护机理研究 | 科研计划 | 自然科学 | 博士 | 卢天健 | 1.5 |
| 2 | 王鑫 | 面向半导体器件的精密压电振动送料装置研究 | 科研计划 | 自然科学 | 博士 | 赵淳生、王亮 | 1.5 |
| 3 | 陈昕荣 | 全海深可移动无人平台压电驱动研究 | 科研计划 | 自然科学 | 博士 | 金家楣 | 1.5 |
| 4 | 詹祺 | 基于势流模型的旋翼气液两相流界面效应研究 | 科研计划 | 自然科学 | 博士 | 胡俊辉、王潇 | 1.5 |
| 5 | 马卿 | 磁性气凝胶主动降噪的微观结构及控制方法设计 | 科研计划 | 自然科学 | 博士 | 孟晗 | 1.5 |
| 6 | 黄宇翔 | 基于激光超声的复合材料跨尺度损伤表征与疲劳演化预测 | 科研计划 | 自然科学 | 博士 | 裘进浩 | 1.5 |
| 7 | 史夏正 | 多轮车架式起落架原地转弯工况载荷分配研究 | 科研计划 | 自然科学 | 博士 | 聂宏 | 1.5 |
| 8 | 王岩 | 基于柔性聚焦线阵超声的冰形测量研究 | 科研计划 | 自然科学 | 博士 | 陆夕云 | 1.5 |
| 9 | 陶泽 | 生物含液多孔材料冷冻力学分析 | 科研计划 | 自然科学 | 博士 | 卢天健 | 1.5 |
| 10 | 胡涛 | 基于液滴的水伏器件的能量转换效率优化 | 科研计划 | 自然科学 | 博士 | 郭万林 | 1.5 |
| 11 | 潘志泳 | 微小型卫星激光跟瞄机构的多自由度压电电机研究 | 科研计划 | 自然科学 | 博士 | 金家楣 | 1.5 |
| 12 | 王猛 | 数据-物理融合驱动下飞行器典型结构寿命预测方法研究 | 科研计划 | 自然科学 | 博士 | 魏小辉 | 1.5 |
| 13 | 申子玉 | 鱼雷动力系统法兰结构的压电式主动隔振控制方法 | 科研计划 | 自然科学 | 博士 | 赵淳生 | 1.5 |
| 14 | 尹宇航 | 高超声速飞行器烧蚀热防护结构表面热重构和损伤识别 | 科研计划 | 自然科学 | 博士 | 季宏丽 | 1.5 |
| 15 | 孙钰锟 | 漂浮式海上风力机的气动特性与流动控制研究 | 科研计划 | 自然科学 | 博士 | 王同光 | 1.5 |
| 16 | 梁晨光 | 激光粉末床熔融增材制造“过程-组织-性能”数值模拟 | 科研计划 | 自然科学 | 博士 | 易敏 | 1.5 |
| 17 | 刘洋 | 热塑性复材构件-模具作用机理表征 | 科研计划 | 自然科学 | 博士 | 熊克 | 1.5 |
| 18 | 刘海瑞 | 基于物理信息神经网络的结构缺陷定量化重构 | 科研计划 | 自然科学 | 博士 | 李鹏 | 1.5 |
| 19 | 秦璇 | 脑组织跨尺度热－流－固耦合行为研究 | 科研计划 | 自然科学 | 博士 | 卢天健 | 1.5 |
| 20 | 薛北辰 | 陶瓷基复合材料高温多模式损伤 在线监测及失效预测方法 | 科研计划 | 自然科学 | 博士 | 宋迎东 | 1.5 |
| 21 | 冉茂菁 | 航空发动机陶瓷基复合材料气固热耦合动力学响应行为研究 | 科研计划 | 自然科学 | 博士 | 高希光 | 1.5 |
| 22 | 储雨凯 | 转弯工况下四轮独立转向车辆瞬心跟踪控制研究 | 科研计划 | 自然科学 | 博士 | 赵万忠 | 1.5 |
| 23 | 袁梦顺 | 多约束条件下多无人机协同航路规划与控制技术研究 | 科研计划 | 自然科学 | 博士 | 陈谋 | 1.5 |
| 24 | 薛涵 | 飞机电推进系统高转矩密度双转子无轭永磁电机研究 | 科研计划 | 自然科学 | 博士 | 张卓然 | 1.5 |
| 25 | 马永浩 | 全驱异构多智能体系统的智能容错包含控制研究 | 科研计划 | 自然科学 | 博士 | 姜斌 | 1.5 |
| 26 | 蒋宁 | 瞬变载荷下轮缘永磁电机的抗扰控制研究 | 科研计划 | 自然科学 | 博士 | 王凯 | 1.5 |
| 27 | 刘佳伟 | 基于光纤传感的飞行器进气道全流场压力检测技术研究 | 科研计划 | 自然科学 | 博士 | 王海涛 | 1.5 |
| 28 | 任超 | 智能产线分布式故障诊断技术研究 | 科研计划 | 自然科学 | 博士 | 姜斌 | 1.5 |
| 29 | 钟正一 | 等离子体治疗感染性皮肤病的高压纳秒脉冲电源技术研究 | 科研计划 | 自然科学 | 博士 | 吴淑群 | 1.5 |
| 30 | 吴进锦 | 基于拉曼光谱学双增强技术的骨关节炎研究新策略 | 科研计划 | 自然科学 | 博士 | 尹建华 | 1.5 |
| 31 | 柴智远 | 基于三相四桥臂变换器开关磁阻起动/发电系统研究 | 科研计划 | 自然科学 | 博士 | 刘闯 | 1.5 |
| 32 | 刘清怡 | 无人直升机编队的智能容错控制及协同优化研究 | 科研计划 | 自然科学 | 博士 | 张柯 | 1.5 |
| 33 | 刘东昊 | 无人机-艇集群系统协同对抗容错编队控制 | 科研计划 | 自然科学 | 博士 | 冒泽慧 | 1.5 |
| 34 | 贾搏睿 | 应用于微型燃气轮机发电的永磁电机起动/发电技术研究 | 科研计划 | 自然科学 | 博士 | 黄文新 | 1.5 |
| 35 | 肖振远 | 基于多模态的反无人机方法研究 | 科研计划 | 自然科学 | 博士 | 徐贵力 | 1.5 |
| 36 | 石滕瑞 | 无轴承永磁电机径向悬浮脉动抑制技术研究 | 科研计划 | 自然科学 | 博士 | 王晓琳 | 1.5 |
| 37 | 赵金 | 多约束下的高超声速飞行器预测抗干扰控制 | 科研计划 | 自然科学 | 博士 | 陈谋 | 1.5 |
| 38 | 崔岩 | 室内环境下基于异源协同SLAM的人机共融导航方法 | 科研计划 | 自然科学 | 博士 | 熊智 | 1.5 |
| 39 | 崔强 | 无轴承开关磁阻电机高集成控制驱动系统设计与研究 | 科研计划 | 自然科学 | 博士 | 曹鑫 | 1.5 |
| 40 | 邱宏凌 | 饱和输入下单调系统的分析与控制 | 科研计划 | 自然科学 | 博士 | 沈俊 | 1.5 |
| 41 | 王述平 | 激光超声多域感知智能缺陷检测 | 科研计划 | 自然科学 | 博士 | 王海涛 | 1.5 |
| 42 | 周超 | 动态通信网络下多智能体系统容错协同控制研究 | 科研计划 | 自然科学 | 博士 | 冒泽慧 | 1.5 |
| 43 | 熊清 | MIMO雷达关联成像理论与方法 | 科研计划 | 自然科学 | 博士 | 张弓 | 1.5 |
| 44 | 许刚 | 基于超表面的高性能波束调控天线设计 | 科研计划 | 自然科学 | 博士 | 曹群生 | 1.5 |
| 45 | 殷奇缘 | 广袤沙漠背景下高低空无人机协同目标定位技术研究 | 科研计划 | 自然科学 | 博士 | 黄大庆 | 1.5 |
| 46 | 苑玉彬 | 基于智能感知的无人机航拍影像多目标跟踪方法研究 | 科研计划 | 自然科学 | 博士 | 吴一全 | 1.5 |
| 47 | 李潘 | 基于一维阵列的三维定位和最优布局 | 科研计划 | 自然科学 | 博士 | 李建峰 | 1.5 |
| 48 | 蔡宇翔 | 基于微波光子学的射频信号智能识别与采样 | 科研计划 | 自然科学 | 博士 | 潘时龙、 张亚梅 | 1.5 |
| 49 | 崔刚 | 电磁智能刀柄铣削颤振主动控制方法研究 | 科研计划 | 自然科学 | 博士 | 徐九华 | 1.5 |
| 50 | 雷小飞 | 钛合金风扇盘圆弧榫槽高品质加工技术研究 | 科研计划 | 自然科学 | 博士 | 丁文锋 | 1.5 |
| 51 | 彭建昊 | 大型直升机铝基复材旋转环的超声辅助高速切削加工研究 | 科研计划 | 自然科学 | 博士 | 丁文锋 | 1.5 |
| 52 | 李志朋 | 基于结构化砂轮的钛合金表面阵列织构高效磨削基础研究 | 科研计划 | 自然科学 | 博士 | 丁文锋 | 1.5 |
| 53 | 朱立新 | 航空发动机薄壁件自适应旋印电解加工技术研究 | 科研计划 | 自然科学 | 博士 | 朱荻 | 1.5 |
| 54 | 宋立瑶 | 超临界尾轴干摩擦减振器动力学响应的不确定性量化研究 | 科研计划 | 自然科学 | 博士 | 陈蔚芳 | 1.5 |
| 55 | 叶可 | 连续体手术操作臂的多模态环境感知与导航技术研究 | 科研计划 | 自然科学 | 博士 | 陈柏 | 1.5 |
| 56 | 李林飞 | 先导高速开关阀调控的数字智能组合阀研究 | 科研计划 | 自然科学 | 博士 | 朱玉川 | 1.5 |
| 57 | 田成博 | PVC凝胶制备、调控、机理建模与盲文点显器应用研究 | 科研计划 | 自然科学 | 博士 | 于敏 | 1.5 |
| 58 | 段榆洲 | 面向肺外周活检的软连续体支气管镜机器人系统研究 | 科研计划 | 自然科学 | 博士 | 朱玉川、凌杰 | 1.5 |
| 59 | 傅天瑜 | 回转体零件电解加工表面完整性与疲劳性能研究 | 科研计划 | 自然科学 | 博士 | 朱荻 | 1.5 |
| 60 | 鲍思洁 | 液态合金浸润改性蓝宝石机制及热致相变特性研究 | 科研计划 | 自然科学 | 博士 | 卢文壮 | 1.5 |
| 61 | 王东宝 | 薄壁钛合金回转构件激光电化学复合旋印式加工基础研究 | 科研计划 | 自然科学 | 博士 | 王登勇 | 1.5 |
| 62 | 刘鲁腾 | 蜂窝结构铝基金刚石复材制备和热力性能研究 | 科研计划 | 自然科学 | 博士 | 鲁世红 | 1.5 |
| 63 | 王路 | 蜂窝密封结构电解电火花磨削复合加工技术研究 | 科研计划 | 自然科学 | 博士 | 李寒松 | 1.5 |
| 64 | 裴香丽 | 空间黏附/攀爬机器人的多足稳定附着与协调控制策略研究 | 科研计划 | 自然科学 | 博士 | 戴振东 | 1.5 |
| 65 | 张超 | 直升机尾传动轴系弹击动力学建模研究 | 科研计划 | 自然科学 | 博士 | 朱如鹏 | 1.5 |
| 66 | 刘雪飞 | 双闭链高性能轮腿机器人优化设计与跳跃控制方法研究 | 科研计划 | 自然科学 | 博士 | 吉爱红 | 1.5 |
| 67 | 陈德雄 | 镍基高温合金低频振动辅助深孔加工关键技术研究 | 科研计划 | 自然科学 | 博士 | 徐九华 | 1.5 |
| 68 | 石珂羽 | 增材制造铝合金物理增强数据驱动宏微结构协同调控研究 | 科研计划 | 自然科学 | 博士 | 顾冬冬 | 1.5 |
| 69 | 关晓萌 | MXene基吸波器件的构筑及多频谱兼容隐身机制研究 | 科研计划 | 自然科学 | 博士 | 姬广斌 | 1.5 |
| 70 | 杨阳 | 极端环境应用的高功率锂离子电池电解液的研究 | 科研计划 | 自然科学 | 博士 | 申来法 | 1.5 |
| 71 | 刘一杰 | 苛刻环境下智能隐身超材料跨尺度构筑与性能调控研究 | 科研计划 | 自然科学 | 博士 | 姚正军 | 1.5 |
| 72 | 杨敏 | 面向5G通讯BaZnP2O7基低介微波介质陶瓷的改性与介电机理研究 | 科研计划 | 自然科学 | 博士 | 郑勇 | 1.5 |
| 73 | 秦凯文 | 基于非恒定力场效应的变曲率螺旋管束强化换热机理研究 | 科研计划 | 自然科学 | 博士 | 汤晓斌 | 1.5 |
| 74 | 许冲 | 耐低温固态电池电解质的原位聚合及界面调控 | 科研计划 | 自然科学 | 博士 | 张校刚 | 1.5 |
| 75 | 江灏 | 终端区异质飞行流协同调控技术研究 | 科研计划 | 自然科学 | 博士 | 魏文斌 | 1.5 |
| 76 | 侯召国 | 国产民机的运行支持能力成熟度研究 | 科研计划 | 自然科学 | 博士 | 王华伟 | 1.5 |
| 77 | 孙梦圆 | 空中交通网络绿色优化及智能决策方法研究 | 科研计划 | 自然科学 | 博士 | 田勇 | 1.5 |
| 78 | 屠燕 | 机场拦阻超轻质泡沫混凝土冲击压溃性能实验及数值仿真 | 科研计划 | 自然科学 | 博士 | 柳锦春 | 1.5 |
| 79 | 陈含智 | 城市环境下GNSS/INS/LiDAR弹性融合导航定位及其完好性研究 | 科研计划 | 自然科学 | 博士 | 孙蕊 | 1.5 |
| 80 | 孙欢 | 几类幂函数的差分谱的研究 | 科研计划 | 自然科学 | 博士 | 岳勤 | 1.5 |
| 81 | 黎光汉 | 基于宏观方程组校正求解玻尔兹曼方程的高效算法研究 | 科研计划 | 自然科学 | 博士 | 王春武 | 1.5 |
| 82 | 温晴岚 | 面向电网“友好消纳”的新能源 电力系统协同调度研究 | 科研计划 | 人文社科 | 博士 | 周德群 | 0.8 |
| 83 | 刘连义 | 面向少数据情境的客机设备寿命灰色预测技术研究 | 科研计划 | 人文社科 | 博士 | 刘思峰 | 0.8 |
| 84 | 丁圆苹 | 多元数据驱动的灰预测技术及其在大气污染系统的应用 | 科研计划 | 人文社科 | 博士 | 党耀国 | 0.8 |
| 85 | 徐成真 | 区域贸易隐含的碳不平等：测量，驱动因素及归因分析 | 科研计划 | 人文社科 | 博士 | 朱庆缘 | 0.8 |
| 86 | 陶宝平 | 不确定情形下基于高斯过程模型的质量优化设计研究 | 科研计划 | 人文社科 | 博士 | 欧阳林寒 | 0.8 |
| 87 | 杜倩 | 基于全生命周期视角的可再生能源发展程度对碳减排的影响 | 科研计划 | 人文社科 | 博士 | 王群伟 | 0.8 |
| 88 | 张致凯 | 基于异质性LASSO的金融资产波动率建模与预测研究 | 科研计划 | 人文社科 | 博士 | 王群伟 | 0.8 |
| 89 | 李开玲 | 数据驱动的动力汽车锂电池退化灰色建模与健康管理 | 科研计划 | 人文社科 | 博士 | 谢乃明 | 0.8 |
| 90 | 曹柳 | 现代战争形态下空战攻防博弈随机演化研究 | 科研计划 | 人文社科 | 博士 | 谭清美 | 0.8 |
| 91 | 蒋哲勇 | 基于多尺度融合方法的确定性和概率性风电功率预测研究 | 科研计划 | 人文社科 | 博士 | 谭清美 | 0.8 |
| 92 | 夏丹 | 基于减排任务与低碳技术的中国省际脱碳 合作效果预测及方案研究 | 科研计划 | 人文社科 | 博士 | 章玲 | 0.8 |
| 93 | 袁潇 | 企业-工会耦合关系对员工AI学习行为的影响研究 | 科研计划 | 人文社科 | 博士 | 胡恩华 | 0.8 |
| 94 | 刘瑞 | 基于在线评论和专家评价的新能源汽车市场接受度研究 | 科研计划 | 人文社科 | 博士 | 徐海燕 | 0.8 |
| 95 | 李倩文 | CSR视角下不同规模的电商平台定价与合作机制研究 | 科研计划 | 人文社科 | 博士 | 陈克兵 | 0.8 |
| 96 | 李惠 | 基于灰色建模的失能老人结构预测及其分级分类研究 | 科研计划 | 人文社科 | 博士 | 谢乃明 | 0.8 |
| 97 | 苟小义 | 多统计频率信息协同下的灰建模及其应用研究 | 科研计划 | 人文社科 | 博士 | 米传民 | 0.8 |
| 98 | 杨诗雅 | 斯科特·斯洛维克人类世生态学术思想的建构及传播研究 | 科研计划 | 人文社科 | 硕士 | 姜礼福 | 0.8 |
| 99 | 李静远 | 基于情感维度的国际公共卫生事件应急语言传播研究——以猴痘病毒网络舆情为例 | 科研计划 | 人文社科 | 硕士 | 刘长江 | 0.8 |
| 100 | 邱楠 | 中国古代戏剧传播影响研究 | 科研计划 | 人文社科 | 硕士 | 范祥涛 | 0.8 |
| 101 | 叶沐 | 天基空间目标光学特性仿真及姿态估计方法研究 | 科研计划 | 自然科学 | 博士 | 闫钧华 | 1.5 |
| 102 | 张越 | 无人机多模融合目标检测算法 | 科研计划 | 自然科学 | 博士 | 陈金宝 | 1.5 |
| 103 | 王源源 | 面向本地差分隐私的攻击与防御研究 | 科研计划 | 自然科学 | 博士 | 王箭 | 1.5 |
| 104 | 陈嘉源 | 面向个性化数字孪生系统的智能决策优化技术研究 | 科研计划 | 自然科学 | 博士 | 易畅言 | 1.5 |
| 105 | 王撷阳 | 时空数据库自适应自然语言查询转换方法研究 | 科研计划 | 自然科学 | 博士 | 许建秋 | 1.5 |
| 106 | 黄智慧 | 面向多类型开源数据集的版权保护 | 科研计划 | 自然科学 | 博士 | 张玉书 | 1.5 |
| 107 | 俞鹏飞 | 基于大模型的指令流故障检测的研究 | 科研计划 | 自然科学 | 博士 | 顾晶晶 | 1.5 |
| 108 | 陈俊夫 | 基于无监督深度学习的脑电信号聚类研究 | 科研计划 | 自然科学 | 博士 | 皮德常 | 1.5 |
| 109 | 陶宇 | 高性能区块链系统关键技术研究 | 科研计划 | 自然科学 | 博士 | 周璐 | 1.5 |
| 110 | 于静雯 | 马克思主义是弱人类中心主义吗？  ——基于国内学界近三十年关于弱人类中心主义研究的考察 | 科研计划 | 人文社科 | 博士 | 何畏 | 0.8 |
| 111 | 李栋 | 钙钛矿氧化物异质结磁电性能调控及机理研究 | 科研计划 | 自然科学 | 博士 | 李伟伟 | 1.5 |
| 112 | 李丽剑 | 碲族窄带隙半导体低维光电材料与器件 | 科研计划 | 自然科学 | 博士 | 施大宁、姜明明 | 1.5 |
| 113 | 王雅楠 | 相互作用多体系统中新奇量子物态的研究 | 科研计划 | 自然科学 | 博士 | 尤文龙 | 1.5 |
| 114 | 张国昊 | 基于非厄米光学超构材料的光场调控研究 | 科研计划 | 自然科学 | 博士 | 伏洋洋 | 1.5 |
| 115 | 郑焕 | 二维CrxTey薄膜的生长和磁电性质研究 | 科研计划 | 自然科学 | 博士 | 杨浩、樊济宇 | 1.5 |
| 116 | 刘茂生 | 高品质电泵浦激光器的构建与模式调控研究 | 科研计划 | 自然科学 | 博士 | 施大宁 | 1.5 |
| 117 | 郑力 | 两栖迁徙式探潜无人机 | 实践计划 | 自然科学 | 硕士 | 邓双厚 | 1.5 |
| 118 | 王振先 | 硼纳米材料结构设计及性能研究 | 实践计划 | 自然科学 | 硕士 | 许莹 | 1.5 |
| 119 | 冯灏 | 连续纤维增强热塑性复合材料筒状结构3D打印机设计 | 实践计划 | 自然科学 | 硕士 | 安西月 | 1.5 |
| 120 | 樊欣慰 | 基于自适应滞后电流的高频机载变流器软开关技术的研究 | 实践计划 | 自然科学 | 硕士 | 王勤 | 1.5 |
| 121 | 何静萱 | 航空电机驱动系统电磁干扰主动抑制方法研究 | 实践计划 | 自然科学 | 硕士 | 卜飞飞 | 1.5 |
| 122 | 马洋 | 高性能级联H桥多电平变换器功率均衡优化控制方法研究 | 实践计划 | 自然科学 | 硕士 | 陈仲 | 1.5 |
| 123 | 刘彦廷 | 面向机载高能武器的开关磁阻脉冲功率发电机系统研究 | 实践计划 | 自然科学 | 硕士 | 刘闯 | 1.5 |
| 124 | 周立夫 | 微弱电信号精密检测技术研究及样机研制 | 实践计划 | 自然科学 | 硕士 | 李开宇 | 1.5 |
| 125 | 魏丞崧 | 面向光伏直流汇集系统的模块化直流变换拓扑与控制研究 | 实践计划 | 自然科学 | 硕士 | 朱小全 | 1.5 |
| 126 | 骆祖信 | 航空用双绕组感应发电机交直流集成发电控制技术研究 | 实践计划 | 自然科学 | 硕士 | 卜飞飞 | 1.5 |
| 127 | 杨紫钧 | 基于无人割草机全域全场景定位方法 | 实践计划 | 自然科学 | 硕士 | 游霞 | 1.5 |
| 128 | 朱孝宇 | 基于 MOF 增敏 SERS 毛细管探针及其脑内气体递质 H2S 传感研究 | 实践计划 | 自然科学 | 硕士 | 张益之 | 1.5 |
| 129 | 王佳陆 | 双目场景下基于实例分割的配网部件识别与空间三维定位 | 实践计划 | 自然科学 | 硕士 | 李开宇 | 1.5 |
| 130 | 曾腾腾 | 面向目标协同搜索的分布式任务分配方法研究 | 实践计划 | 自然科学 | 硕士 | 彭秀辉 | 1.5 |
| 131 | 张博文 | 基于FPGA的便携式异常信号智能检测系统 | 实践计划 | 自然科学 | 硕士 | 周福辉 | 1.5 |
| 132 | 刘敏宇 | 应用于环境监测传感器的能量收集系统 | 实践计划 | 自然科学 | 硕士 | 周玉斐 | 1.5 |
| 133 | 何清燎 | GH4169高温合金超声振动辅助铣削加工技术基础研究 | 实践计划 | 自然科学 | 硕士 | 丁文锋 | 1.5 |
| 134 | 张海龙 | 医用高熵氮化物涂层耐磨蚀机理研究 | 实践计划 | 自然科学 | 硕士 | 徐锋 | 1.5 |
| 135 | 钱川 | FGH99高温合金涡轮盘榫槽高效成形磨削技术研究 | 实践计划 | 自然科学 | 硕士 | 丁文锋 | 1.5 |
| 136 | 张鹏宇 | 多层多孔钎焊CBN珩磨油石研制及性能评价 | 实践计划 | 自然科学 | 硕士 | 杨长勇 | 1.5 |
| 137 | 李润涵 | 基于知识图谱的电子装备故障诊断及智能分析技术研究 | 实践计划 | 自然科学 | 硕士 | 徐锋 | 1.5 |
| 138 | 温丹 | 超高强度齿轮超声振动辅助磨削温度场与烧伤控制 | 实践计划 | 自然科学 | 硕士 | 丁文锋 | 1.5 |
| 139 | 芦恒毅 | 直升机旋翼用雷达-声兼容隐身材料设计及宽频吸收机理 | 实践计划 | 自然科学 | 硕士 | 刘初阳 | 1.5 |
| 140 | 相立静 | 高效水分解系统的构建及其应用研究 | 实践计划 | 自然科学 | 硕士 | 常焜 | 1.5 |
| 141 | 王怡人 | 基于双层规划模型的U型机坪停机位预分配优化研究 | 实践计划 | 自然科学 | 硕士 | 胡荣 | 1.5 |
| 142 | 蒋心怡 | 制造业低碳高质量发展的绿色金融驱动机制及实现路径研究 | 实践计划 | 人文社科 | 硕士 | 徐菱涓 | 0.8 |
| 143 | 吴琼 | 数据与机理混合驱动的城市地下空间安全风险识别与评估研究 | 实践计划 | 人文社科 | 硕士 | 周志鹏 | 0.8 |
| 144 | 陶雨晴 | 省域视角下基于专利数据的航空发动机产业竞争情报分析 | 实践计划 | 人文社科 | 硕士 | 刘佳音 | 0.8 |
| 145 | 郜润涵 | 面向复杂装备研制计划的可变柔性GERT构建 | 实践计划 | 人文社科 | 硕士 | 陶良彦 | 0.8 |
| 146 | 李寒雪 | 生成式人工智能医疗服务侵权责任问题研究 | 实践计划 | 人文社科 | 硕士 | 王炳 | 0.8 |
| 147 | 刘逸飞 | 大国工匠精神的新媒体传播 | 实践计划 | 人文社科 | 硕士 | 屈雅红 | 0.8 |
| 148 | 邱韵茹 | “三航”特色类文本MTI翻译实践 报告质量提升路径研究 | 实践计划 | 人文社科 | 硕士 | 姜礼福 | 0.8 |
| 149 | 张进富 | 面向跨域协同的有人/无人编队智能决策方法研究 | 实践计划 | 自然科学 | 硕士 | 曹云峰 | 1.5 |
| 150 | 高昕睿 | 基于CFD的通航飞机气动特性及其多源不确定度分析 | 实践计划 | 自然科学 | 硕士 | 司海青 | 1.5 |
| 151 | 李文婕 | 低维铜基卤化物钙钛矿单晶结构的制备及X射线探测性能研究 | 实践计划 | 自然科学 | 硕士 | 姜明明 | 1.5 |