研究生科研与实践创新计划项目结题评审意见

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 学 号 | 负责人 | 学院 | 项目名称 | 指导教师 | 项目编号 | 结题情况 |
| 1 | SX2101085 | 朱燕 | 1 | 镓基液态金属柔性复合材料的试验制备及器件开发 | 姜云鹏 | xcxjh20220101 | 合格 |
| 2 | SX2101209 | 高经诚 | 1 | 飞机双油面控制器燃油流动特性及结构优化研究 | 冯诗愚 | xcxjh20220102 | 优秀 |
| 3 | SZ2101155 | 邱致浩 | 1 | 碳纤维复合材料天线面板热交变疲劳性能研究 | 蔡登安 | xcxjh20220103 | 优秀 |
| 4 | SZ2101158 | 许一诺 | 1 | 用于生物膜翅结构振动测量的散斑优化方法研究 | 陈振宁 | xcxjh20220104 | 合格 |
| 5 | SZ2101805 | 张可欣 | 1 | 激光约束核聚变靶丸的声波定位和迁移器件研究 | 赵淳生 | xcxjh20220105 | 优秀 |
| 6 | SX2101021 | 王宇奇 | 1 | 具备开盖回弹功能大尺寸易裂盖设计关键技术研究 | 周光明 | xcxjh20220106 | 合格 |
| 7 | SX2101027 | 张晓亮 | 1 | 微小卫星集群系统对接组装动力学研究 | 金栋平 | xcxjh20220107 | 优秀 |
| 8 | SX2101091 | 唐新桥 | 1 | 基于多光谱数字图像相关方法的透明物体多表面变形研究 | 陈振宁 | xcxjh20220109 | 优秀 |
| 9 | SX2101103 | 蔡正政 | 1 | 刚柔耦合充气式共机架结构动力学响应计算与分析 | 孙加亮 | xcxjh20220110 | 优秀 |
| 10 | SX2101116 | 暴金辉 | 1 | 1. 基于微纳超声机器人的便携式检测 | 芦小龙 | xcxjh20220111 | 优秀 |
| 11 | SX2101195 | 杨淋成 | 1 | 气垫飞机设计及水面降落实验与仿真分析 | 魏小辉 | xcxjh20220112 | 合格 |
| 12 | SZ2101091 | 王悦 | 1 | 基于机器学习的惰化系统部件级PHM技术研究 | 冯诗愚 | xcxjh20220113 | 合格 |
| 13 | SZ2101137 | 李武琴 | 1 | 便携式多模态超声喷丸成形设备 | 芦小龙 | xcxjh20220114 | 优秀 |
| 14 | SZ2101157 | 鞠世琦 | 1 | 一种新概念的多模态混合水空两栖航行器 | 王潇 | xcxjh20220115 | 优秀 |
| 15 | SZ2101184 | 龙家俊 | 1 | 基于Liutex张量分解的数据驱动湍流模型修正 | 高宜胜 | xcxjh20220116 | 合格 |
| 16 | SZ2101186 | 汤灵峰 | 1 | 用于天基红外预警系统的调光机构设计与控制研究 | 李晓牛 | xcxjh20220117 | 合格 |
| 17 | SZ2002019 | 秦亚娟 | 2 | 考虑行人特性和运动不确定性的智能车避撞策略研究 | 王春燕 | xcxjh20210211 | 合格 |
| 18 | SZ2002137 | 陈铖 | 2 | 基于数据驱动的航空发动机机载自适应模型建模方法研究 | 郑前钢 | xcxjh20210216 | 合格 |
| 19 | SX2102119 | 邢丰 | 2 | 基于光场技术的三维流场测量方法 | 谭慧俊 | xcxjh20220201 | 优秀 |
| 20 | SZ2102001 | 李丹阳 | 2 | 考虑系统不确定性的轮毂电机驱动电动智能汽车横向运动控制研究 | 赵又群 | xcxjh20220202 | 优秀 |
| 21 | SZ2102122 | 王梦格 | 2 | 基于可调频振荡型Ramp式涡流发生器的激波/边界层干扰控制方法 | 张悦 | xcxjh20220203 | 优秀 |
| 22 | SX2102801 | 黄博闻 | 2 | 基于高度约束的特征线法喷管设计及性能研究 | 徐惊雷 | xcxjh20220204 | 合格 |
| 23 | SX2102112 | 顾子渝 | 2 | 涡轴发动机智能自适应控制 | 李秋红 | xcxjh20220206 | 合格 |
| 24 | SX2102065 | 马腾飞 | 2 | 多电发动机燃油控制系统功率匹配及优化方法研究 | 王彬 | xcxjh20220207 | 合格 |
| 25 | SX2102084 | 李嘉伟 | 2 | 高性能LHTES装置的优化设计——PCM热物性的改善以及传热增强 | 刘向雷 | xcxjh20220208 | 优秀 |
| 26 | SX2102068 | 魏剑 | 2 | 基于超临界气体液态金属输运的空间磁流体发电研究 | 鹿鹏 | xcxjh20220209 | 合格 |
| 27 | SX2102015 | 李源浩 | 2 | 基于专家驾驶员特性的主动触觉辅助控制研究 | 张寒 | xcxjh20220210 | 合格 |
| 28 | SX2102161 | 李田 | 2 | 基于非充气轮胎的轮毂电机驱动车辆集成控制策略研究 | 赵又群 | xcxjh20220211 | 合格 |
| 29 | SZ2102818 | 张煜华 | 2 | 双外涵变循环发动机最低红外辐射特征实时优化控制方法 | 于兵 | xcxjh20220213 | 合格 |
| 30 | SX2102158 | 黄锐 | 2 | 动力可重构无人飞行器飞行/动力综合控制方法 | 盛汉霖 | xcxjh20220214 | 合格 |
| 31 | SZ2102106 | 高燕飞 | 2 | 电润湿效应下液滴振荡及传热特性研究 | 何纬峰 | xcxjh20220215 | 合格 |
| 32 | SX2103001 | 蒋皓宇 | 3 | 动态服役工况下直升机传动系统齿根裂纹扩展演变规律与故障评估预测研究 | 王友仁 | xcxjh20220301 | 合格 |
| 33 | SX2103002 | 陈舒熠 | 3 | 基于像素自适应的系统矩阵无损高压缩方法研究 | 赵敏 | xcxjh20220302 | 优秀 |
| 34 | SX2103023 | 刘娇娇 | 3 | 基于海尔贝克效应的磁力式力触觉再现系统研究 | 陆熊 | xcxjh20220304 | 优秀 |
| 35 | SX2103028 | 于昊言 | 3 | 定量检测聚乙烯管道缺陷的新型微波谐振技术研究 | 李真 | xcxjh20220305 | 合格 |
| 36 | SZ2103029 | 马柏林 | 3 | 基于点扩散函数的γ光子成像技术在工业大设备内部检测中的应用研究 | 姚敏 | xcxjh20220331 | 合格 |
| 37 | SZ2103031 | 安子民 | 3 | 高效长航时自抗扰尾座式垂直起降无人机研制及飞行控制研究 | 周翟和 | xcxjh20220332 | 合格 |
| 38 | SZ2103064 | 陈玺名 | 3 | 氢气瓶内胆表面缺陷的涡流检测关键技术研究 | 王海涛 | xcxjh20220333 | 合格 |
| 39 | SZ2103071 | 范佳能 | 3 | 复杂环境下基于实例分割网络的配电网部件精确定位 | 李开宇 | xcxjh20220335 | 合格 |
| 40 | SZ2103083 | 李泰利 | 3 | 基于Transformer的单目全景SALM研究 | 陈智军 | xcxjh20220336 | 合格 |
| 41 | SZ2103091 | 冀徐芳 | 3 | 基于多任务联合学习的无人车道路场景感知系统研究 | 曾庆喜 | xcxjh20220337 | 优秀 |
| 42 | SZ2103109 | 贾振坤 | 3 | 可穿戴传感器融合数据的图像化处理方法研究 | 费飞 | xcxjh20220339 | 合格 |
| 43 | SZ2103110 | 贾茚钧 | 3 | 基于可见光与红外图像融合的目标识别技术研究 | 田祥瑞 | xcxjh20220340 | 优秀 |
| 44 | SZ2103131 | 陈炫昂 | 3 | 基于旋转电磁场的铁磁构件双轴残余应力检测研究 | 葛玖浩 | xcxjh20220343 | 优秀 |
| 45 | SX2103248 | 徐逸轩 | 3 | 基于经皮神经电刺激的飞行员睡眠障碍神经调控技术探究 | 钱志余 | xcxjh20220326 | 优秀 |
| 46 | SX2103249 | 齐鑫平 | 3 | 基于双波长激光散斑成像的脑损伤监测与调控系统研究 | 李韪韬 | xcxjh20220327 | 优秀 |
| 47 | SX2103251 | 王子函 | 3 | 基于多模态显微成像的富含巨细胞的骨肿瘤智能诊断研究 | 尹建华 | xcxjh20220328 | 合格 |
| 48 | SX2103252 | 李越吾 | 3 | 基于多维梯度仿生体外肿瘤模型的光动力疗效高通量评估装置 | 杨雅敏 | xcxjh20220329 | 优秀 |
| 49 | SX2103255 | 冯鹏程 | 3 | 长期微重力环境中航天员脊柱肌肉萎缩和骨质流失的数值模型研究 | 祝桥桥 | xcxjh20220330 | 合格 |
| 50 | SX2103035 | 卢润泽 | 3 | 五相永磁同步电机匝间短路故障诊断与容错控制技术研究 | 周波 | xcxjh20220306 | 合格 |
| 51 | SX2103046 | 朱彦蒙 | 3 | 基于GaN的高效高功率密度逆变技术 | 龚春英 | xcxjh20220307 | 合格 |
| 52 | SX2103049 | 陈宇航 | 3 | 多输入多输出并网逆变器系统的稳定性分析和改善方法研究 | 阮新波 | xcxjh20220308 | 优秀 |
| 53 | SX2103055 | 齐照瑄 | 3 | 集成化固态功率控制器状态监测与故障诊断技术研究 | 王莉 | xcxjh20220309 | 合格 |
| 54 | SX2103067 | 蒋昊哲 | 3 | 基于增材制造技术的高速双凸极电机绕组交流铜损抑制与冷却方法研究 | 张卓然 | xcxjh20220310 | 优秀 |
| 55 | SX2103108 | 王震宇 | 3 | 高功率/高转矩密度永磁同步电机设计与工艺研究 | 黄旭珍 | xcxjh20220312 | 合格 |
| 56 | SX2103117 | 蒋芷薇 | 3 | 轨道交通用次级分段式磁通切换直线电机特性研究 | 曹瑞武 | xcxjh20220313 | 合格 |
| 57 | SX2103126 | 张文乾 | 3 | 大型电力变压器的多元特征量融合与剩余寿命评估 | 江军 | xcxjh20220314 | 优秀 |
| 58 | SZ2103205 | 赵攀 | 3 | 适用于ECMO的无位移传感强容错无轴承永磁薄片电机 | 王宇 | xcxjh20220345 | 优秀 |
| 59 | SZ2103210 | 史建宇 | 3 | 绕组开放式双绕组感应发电机交直流集成发电系统控制技术研究 | 卜飞飞 | xcxjh20220346 | 合格 |
| 60 | SZ2103219 | 乔瑜 | 3 | 复杂电网下开环同步型并网逆变器建模及鲁棒性研究 | 许津铭 | xcxjh20220347 | 合格 |
| 61 | SZ2103222 | 徐秋钰 | 3 | 无轴承双凸极电机悬浮力交叉耦合机理与驱动/悬浮协同控制方法研究 | 于立 | xcxjh20220348 | 合格 |
| 62 | SZ2103223 | 侯锦涛 | 3 | 适用于多个分布式能源和直流负载中压直流并网接口的多端口电力电子变换器 | 朱小全 | xcxjh20220349 | 合格 |
| 63 | SZ2103228 | 许博源 | 3 | 基于特征融合及随机过程的机载SiC器件剩余使用寿命预测 | 伍群芳 | xcxjh20220350 | 合格 |
| 64 | SZ2103234 | 张英豪 | 3 | 生物质炭增强二氧化碳等离子体裂解机理研究 | 张潮海 | xcxjh20220351 | 合格 |
| 65 | SX2103135 | 宋世旺 | 3 | 基于自抗扰技术的无人水上飞机控制 | 龚华军 | xcxjh20220315 | 合格 |
| 66 | SX2103147 | 曹钧彦 | 3 | 基于红外与可见光融合的空中无人机目标检测技术研究 | 赵伟 | xcxjh20220316 | 合格 |
| 67 | SX2103158 | 周李尊 | 3 | 基于深度学习的三维重力反演 | 薛雅丽 | xcxjh20220317 | 合格 |
| 68 | SX2103160 | 黄巧月 | 3 | 基于深度学习的戴口罩人脸识别 | 唐超颖 | xcxjh20220318 | 合格 |
| 69 | SX2103163 | 崔岩 | 3 | 封闭场景下基于无人系统辅助的特种作业人员自主式协同导航系统研究 | 熊智 | xcxjh20220319 | 合格 |
| 70 | SX2103190 | 王守一 | 3 | 基于因子图的车载多源组合导航算法研究 | 曾庆化 | xcxjh20220320 | 合格 |
| 71 | SX2103198 | 王盈颖 | 3 | 通信故障下多智能体系统的容错控制研究 | 齐瑞云 | xcxjh20220321 | 合格 |
| 72 | SX2103209 | 肖慧雨诺 | 3 | 基于自适应预见控制的舰载机故障容错着舰控制研究 | 甄子洋 | xcxjh20220322 | 合格 |
| 73 | SX2103214 | 张琪 | 3 | 无人机编队智能协同容错控制系统设计与实现 | 张柯 | xcxjh20220323 | 合格 |
| 74 | SX2103219 | 费城 | 3 | 网络攻击下无人机的安全控制研究 | 沈俊 | xcxjh20220324 | 合格 |
| 75 | SX2103232 | 李嘉旭 | 3 | 具有冗余执行机构的高速飞行器快速容错控制方法研究 | 余自权 | xcxjh20220325 | 合格 |
| 76 | SZ2103066 | 董凌霄 | 3 | 蜂群无人机系统执行器故障的故障诊断研究 | 姜斌 | xcxjh20220334 | 合格 |
| 77 | SZ2103093 | 万晨晖 | 3 | 基于目标检测的四旋翼无人机-艇编队避障系统研究 | 冒泽慧 | xcxjh20220338 | 合格 |
| 78 | SZ2103115 | 于若颜 | 3 | 转子系统数字孪生振动模型构建方法研究 | 彭聪 | xcxjh20220341 | 合格 |
| 79 | SZ2103122 | 李嘉铭 | 3 | 基于语义SLAM的室内移动机器人自主导航技术研究 | 解明扬 | xcxjh20220342 | 合格 |
| 80 | SZ2103135 | 张祚铭 | 3 | 基于状态估计和限时减摆运动的四旋翼吊挂系统飞行控制方法研究 | 彭秀辉 | xcxjh20220344 | 合格 |
| 81 | SZ2004102 | 周涛 | 4 | 无人机智能搜索动态波束式微弱辐射源 | 黄洋 | xcxjh20210412 | 合格 |
| 82 | SZ2104062 | 王可为 | 4 | 面向6G cell-free通信网络的IRS辅助高质量通信联合优化设计 | 戚楠 | xcxjh20220401 | 优秀 |
| 83 | SX2104108 | 苏悦悦 | 4 | 无线通信网络协作抗干扰研究 | 戚楠 | xcxjh20220402 | 优秀 |
| 84 | SX2104073 | 董笑 | 4 | 基于二次凸优化算法的时间调制共形阵列天线方向图综合研究 | 李海林 | xcxjh20220403 | 合格 |
| 85 | SZ2104010 | 汪可 | 4 | 基于子阵划分的阵列天线多波束方向图综合研究 | 李海林 | xcxjh20220404 | 优秀 |
| 86 | SX2104109 | 何忠臣 | 4 | 基于循环卷积神经网络的全色锐化方法 | 王鹏 | xcxjh20220405 | 合格 |
| 87 | SX2104110 | 汪宇蓝 | 4 | 基于变量分裂和惩罚技术的泊松噪声污染模糊高光谱图像去噪 | 王鹏 | xcxjh20220406 | 合格 |
| 88 | SZ2104047 | 楼琼雅 | 4 | 高效紧凑型AC-DC航空源系统设计 | 周玉斐 | xcxjh20220407 | 合格 |
| 89 | SZ2104065 | 李冰莹 | 4 | 紧布置5G双频MIMO天线对 | 赵兴 | xcxjh20220409 | 合格 |
| 90 | SZ2104837 | 陶知 | 4 | 基于相干Cherenkov辐射的高功率超快太赫兹脉冲辐射研究 | 刘维浩 | xcxjh20220410 | 合格 |
| 91 | SZ2104055 | 黄叶婷 | 4 | 基于图联盟形成博弈的无人机集群内连通性保障 | 吴启晖 | xcxjh20220411 | 合格 |
| 92 | SZ2104022 | 石佳宁 | 4 | 连续可调超表面智能控制模块研制 | 曹群生 | xcxjh20220412 | 合格 |
| 93 | SX2104041 | 曹祖威 | 4 | 基于液态金属的宽带可重构频率选择吸波体及其在雷达隐身中的应用 | 孔祥鲲 | xcxjh20220413 | 合格 |
| 94 | SX2104066 | 周鹏 | 4 | 基于无人机视角的轻量级多小目标检测 | 曹杰 | xcxjh20220414 | 优秀 |
| 95 | SX2105040 | 潘加港 | 5 | 基于HECs的自润滑陶瓷涂层刀具制备及性能研究 | 卢文壮 | xcxjh20220501 | 合格 |
| 96 | SX2105041 | 赵东旭 | 5 | 高熵陶瓷涂层刀具的制备及性能研究 | 卢文壮 | xcxjh20220502 | 合格 |
| 97 | SX2105088 | 韩明 | 5 | 超高强度钢超声辅助磨削表面完整性控制技术研究 | 丁文锋 | xcxjh20220503 | 优秀 |
| 98 | SX2105112 | 郭坤 | 5 | 基于电阻抗方法的肺损伤快速病理分析研究 | 刘凯 | xcxjh20220504 | 合格 |
| 99 | SX2105155 | 王智杰 | 5 | 欠驱动储能助行机器人的系统研究 | 吴青聪 | xcxjh20220505 | 合格 |
| 100 | SZ2105108 | 李志鹏 | 5 | 双臂机器人协作与柔顺控制研究 | 李成刚 | xcxjh20220507 | 合格 |
| 101 | SZ2105120 | 鲁嵩山 | 5 | 可控刚度仿生驱动软质外骨骼系统研究 | 陈柏 | xcxjh20220508 | 合格 |
| 102 | SZ2105124 | 周洪星 | 5 | 基于DSSPI的蜂窝复合材料内部缺陷定量表征技术研究 | 周晚林 | xcxjh20220509 | 合格 |
| 103 | SZ2105221 | 黄波 | 5 | 基于负压调控的高速齿轮箱强制润滑机理研究 | 张红 | xcxjh20220510 | 优秀 |
| 104 | SX2106025 | 夏雨娇 | 6 | 光辅助Li-CO2电池正极材料制备及其催化性能研究 | 王涛 | xcxjh20220602 | 合格 |
| 105 | SX2106068 | 李林轩 | 6 | 激光增材制造轻量化-承载-散热多功能仿生结构设计及性能研究 | 顾冬冬 | xcxjh20220606 | 合格 |
| 106 | SX2106100 | 王鹏翔 | 6 | 紧凑型宽能区平坦响应长中子计数器优化设计与关键技术研究 | 汤晓斌 | xcxjh20220607 | 合格 |
| 107 | SZ2106040 | 李博 | 6 | 基于价电子结构研究Mo2FeB2基金属陶瓷的界面结合性能 | 郑勇 | xcxjh20220612 | 优秀 |
| 108 | SZ2106062 | 张猛 | 6 | 基于热扩散调控的Si-HfO2/Yb2Si2O7/Yb2SiO5环境障碍涂层微观结构与性能研究 | 缪强 | xcxjh20220614 | 合格 |
| 109 | SZ2106074 | 闫荣学 | 6 | 新型高熵锆酸盐热障涂层材料的力-热-腐蚀综合性能研究 | 梁文萍 | xcxjh20220615 | 合格 |
| 110 | SZ2106106 | 徐俊灿 | 6 | 激光粉末床熔融铝锂合金裂纹形成及调控机制 | 席丽霞 | xcxjh20220616 | 合格 |
| 111 | SZ2106128 | 陈先美 | 6 | 形状记忆效应可重复书写纸的制备及其多色印刷 | 王运龙 | xcxjh20220618 | 合格 |
| 112 | SZ2106150 | 侯综斌 | 6 | 同位素热光伏电池光谱选择性调控增强机制研究 | 刘云鹏 | xcxjh20220622 | 合格 |
| 113 | SZ2106155 | 马也 | 6 | 基于中心K近邻的中子/伽马信号在线甄别方法研究 | 龚频 | xcxjh20220623 | 合格 |
| 114 | SX2006074 | 黄广靖 | 6 | 激光增材制造高体积分数TiC增强IN718复合材料热力学行为及组织性能研究 | 顾冬冬 | xcxjh20210611 | 合格 |
| 115 | SX2107001 | 叶豪强 | 7 | 基于铣刨调平的新型修复用装配式机场道面板构造及安装研究 | 张丽芳 | xcxjh20220701 | 合格 |
| 116 | SX2107008 | 韩东磊 | 7 | 考虑非线性饱和海床-结构相互作用及流固耦合效应的跨海大桥地震响应分析 | 陈少林 | xcxjh20220702 | 合格 |
| 117 | SX2107010 | 徐小凤 | 7 | 基于统一框架的海水-饱和海床-近/远海风机地震响应分析 | 陈少林 | xcxjh20220703 | 合格 |
| 118 | SX2107013 | 陈明珠 | 7 | 基于卫星数据驱动的深远海多尺度台风-浪场反演及风-浪能联合分布模型构建 | 柯世堂 | xcxjh20220704 | 优秀 |
| 119 | SX2107017 | 李通 | 7 | 大跨钢箱梁桥焊接残余应力与变形控制技术研究 | 陈娟 | xcxjh20220705 | 合格 |
| 120 | SX2107018 | 赵剑飞 | 7 | 大跨预应力钢管混凝土桁架节点力学性能研究 | 陈娟 | xcxjh20220706 | 合格 |
| 121 | SX2107019 | 王盛玉 | 7 | 轻量化复合材料桁架体系结构动力响应研究与分析 | 柳锦春 | xcxjh20220707 | 合格 |
| 122 | SZ2107001 | 陈建建 | 7 | 机场预制水泥混凝土道面接缝技术研究 | 吴瑾 | xcxjh20220727 | 合格 |
| 123 | SZ2107004 | 吴双 | 7 | 机场道面地基沉降预测模型研究 | 张丽芳 | xcxjh20220728 | 合格 |
| 124 | SZ2107011 | 张敏姣 | 7 | 冻融作用下混凝土界面过渡区的尺寸效应规律及数值模拟 | 余红发 | xcxjh20220729 | 优秀 |
| 125 | SX2107021 | 常哲宁 | 7 | 自由航线空域下鲁棒航迹优化及扇区协同动态配置方法研究 | 胡明华 | xcxjh20220708 | 合格 |
| 126 | SZ2107032 | 陈锦辉 | 7 | 考虑危险天气的自主四维航迹优化研究 | 田勇 | xcxjh20220731 | 合格 |
| 127 | SX2107031 | 刘禹汐 | 7 | 基于机坪运行风险的停机位预分配协同优化问题研究 | 刘继新 | xcxjh20220709 | 合格 |
| 128 | SX2107071 | 杜卓铭 | 7 | 基于繁忙空域的闭环连续下降运行研究 | 张军峰 | xcxjh20220714 | 优秀 |
| 129 | SX2107090 | 周雪芳 | 7 | 机场场面关键冲突热点识别及路径优化 | 田文 | xcxjh20220718 | 优秀 |
| 130 | SX2107097 | 赵钦帅 | 7 | 基于增强学习的航班时刻动态调减算法研究 | 沈志远 | xcxjh20220720 | 合格 |
| 131 | SX2107099 | 戴晔莹 | 7 | 城市立体格网辅助下的自适应可信定位技术 | 孙蕊 | xcxjh20220722 | 优秀 |
| 132 | SX2107104 | 王莎莎 | 7 | 面向复杂运行环境的机场跑道配置和服务率动态控制研究 | 曾维理 | xcxjh20220723 | 合格 |
| 133 | SX2107110 | 王媛媛 | 7 | 机场场面运行环境下的GNSS多路径自适应检测方法研究 | Washington Yotto Ochieng | xcxjh20220726 | 合格 |
| 134 | SZ2107090 | 曲欣宇 | 7 | 基于严格中枢辐射网络的城市低空物流无人机网络构建方法研究 | 叶博嘉 | xcxjh20220737 | 合格 |
| 135 | SX2107032 | 董金涛 | 7 | 基于持续学习的空中交通冲突智能调配方法研究 | 隋东 | xcxjh20220710 | 合格 |
| 136 | SZ2107028 | 周婷婷 | 7 | 大尺度空中交通网络运行优化技术研究 | 隋东 | xcxjh20220730 | 合格 |
| 137 | SZ2107050 | 陈渌浩 | 7 | 机场航空器滑行时间评估及滑行时间优化方法研究 | 赵征 | xcxjh20220734 | 合格 |
| 138 | SX2107054 | 马辰婷 | 7 | 面向旅客便利出行的机场时刻优化及中转服务提升研究 | 吴薇薇 | xcxjh20220712 | 优秀 |
| 139 | SX2107079 | 丁叶 | 7 | 基于级联式结构的航班过站实时预测研究 | 唐小卫 | xcxjh20220715 | 合格 |
| 140 | SX2107087 | 王德芸 | 7 | 考虑航空器碳排放的停机位与跑道联合分配及其鲁棒性研究 | 胡荣 | xcxjh20220717 | 优秀 |
| 141 | SX2107094 | 尹俐平 | 7 | 交通网络耦合下的新冠肺炎疫情传播影响与防控策略研究 | 包丹文 | xcxjh20220719 | 合格 |
| 142 | SX2107098 | 桑倩婷 | 7 | 基于优先级的进离港航班排序优化研究 | 乐美龙 | xcxjh20220721 | 合格 |
| 143 | SX2107105 | 王立文 | 7 | 结构-运营视角下的航空公司航线脆弱性空间异质及驱动机制研究 | 张生润 | xcxjh20220724 | 合格 |
| 144 | SX2107033 | 李霄翔 | 7 | 基于合作博弈模型的海上风电场集群规划研究 | 周洁敏 | xcxjh20220711 | 合格 |
| 145 | SX2107070 | 卢双锦华 | 7 | 基于共享社会经济路径的晴空颠簸对气候变化的响应研究 | 王叶 | xcxjh20220713 | 合格 |
| 146 | SX2107083 | 崔胜明 | 7 | 基于FBG传感网络的航空结构件冲击测试与曲面重构 | 芦吉云 | xcxjh20220716 | 合格 |
| 147 | SX2107109 | 姚博清 | 7 | 基于多模态监控参数的航空发动机健康状态评估与识别技术 | 陈嘉宇 | xcxjh20220725 | 优秀 |
| 148 | SZ2107041 | 孙丽超 | 7 | 多场景下的载具-无人机同步联运模型的设计与研究 | 张明 | xcxjh20220732 | 合格 |
| 149 | SZ2107049 | 雷昌定 | 7 | 结合机场绕滑道的停机位分配优化方法研究 | 李杰 | xcxjh20220733 | 合格 |
| 150 | SZ2107064 | 牛科新 | 7 | 绿色航路网络优化研究 | 李桂芳 | xcxjh20220735 | 合格 |
| 151 | SZ2107084 | 卢威 | 7 | 基于卫星定位与视频信息相结合的机场场面典型关键时间节点识别方法研究 | 丁萌 | xcxjh20220736 | 合格 |
| 152 | SZ2107091 | 高翔宇 | 7 | 面向水上物流配送的无人机任务规划方法研究 | 羊钊 | xcxjh20220738 | 合格 |
| 153 | SX2108005 | 华歆盈 | 8 | 图的控制参数、湮灭数及Anti-Ramsey数相关问题的研究 | 许克祥 | xcxjh20220801 | 优秀 |
| 154 | SX2108026 | 常婷婷 | 8 | 基于GNSS/INS/LiDAR/视觉的无人车组合导航算法研究 | 赵亮 | xcxjh20220802 | 合格 |
| 155 | SX2108034 | 陈开元 | 8 | 基于双相滞后模型的有限介质中移动热源问题的解析解和传热分析 | 胡志成 | xcxjh20220803 | 合格 |
| 156 | SX2109001 | 倪文立 | 9 | “双碳”目标下数据中心低碳转型的测度模型与实现路径研究 | 江可申 | xcxjh20220901 | 优秀 |
| 157 | SX2109002 | 蔡瑶 | 9 | 中国与“一带一路”沿线国家制造业共生效率及提升路径研究 | 王英 | xcxjh20220902 | 合格 |
| 158 | SX2109034 | 马子宜 | 9 | 基于深度学习的故障知识图谱构建研究 | 钱玲飞 | xcxjh20220903 | 合格 |
| 159 | SX2109052 | 王林娜 | 9 | 基于多层网络的银企系统性风险传染研究 | 李珊 | xcxjh20220904 | 优秀 |
| 160 | SX2109054 | 袁洁 | 9 | 供能与网络双重随机故障影响下云计算中心绿色调度研究 | 虞先玉 | xcxjh20220905 | 合格 |
| 161 | SX2109063 | 陶宝平 | 9 | 考虑两类不确定性的主动学习高斯过程模型质量预测研究 | 欧阳林寒 | xcxjh20220906 | 优秀 |
| 162 | SX2109064 | 马文静 | 9 | 面向跨境分布式制造的订单选择与调度集成优化研究 | 陈剑 | xcxjh20220907 | 优秀 |
| 163 | SX2109071 | 付永康 | 9 | 基于高斯过程的质量设计多目标优化-以航空机翼设计优化为例 | 韩梅 | xcxjh20220908 | 合格 |
| 164 | SX2109086 | 蔡颖 | 9 | 考虑累积时滞效应和周期性的电力负荷预测研究 | 王俊杰 | xcxjh20220909 | 优秀 |
| 165 | SX2109015 | 杨茹芸 | 9 | 基于多模态特征融合的舆情情感分析研究 | 马静 | xcxjh20220910 | 优秀 |
| 166 | SX2109028 | 杨章程 | 9 | 多源时序数据下大气污染的健康风险预测研究 | 党耀国 | xcxjh20220911 | 合格 |
| 167 | SX2109048 | 蔡沁 | 9 | 基于产业链视角的中国航空发动机产业基础能力评价研究 | 章玲 | xcxjh20220912 | 合格 |
| 168 | SX2109053 | 许麓西 | 9 | 时空异质性视角下碳配额拍卖的动态仿真分析 | 虞先玉 | xcxjh20220913 | 合格 |
| 169 | SX2109058 | 林心茹 | 9 | 直播带货中的动态信息线索对销售业绩的影响研究 | 肖琳 | xcxjh20220914 | 优秀 |
| 170 | SX2109060 | 王一飞 | 9 | 考虑碳排放的航空器最优停机位分配 | 何沙玮 | xcxjh20220915 | 合格 |
| 171 | SX2109065 | 白召 | 9 | 区块链背景下二手奢侈品平台鉴定机制选择与均衡策略研究 | 高广鑫 | xcxjh20220916 | 合格 |
| 172 | SX2109070 | 朱俊杰 | 9 | 基于数据挖掘的贫困生精准等级评估研究 | 赵旭峰 | xcxjh20220917 | 优秀 |
| 173 | SX2109075 | 罗玉梅 | 9 | 面向质量的异质磨损刀具状态维护建模与决策 | 陆彪 | xcxjh20220918 | 优秀 |
| 174 | SX2109098 | 刘旖旎 | 9 | 电子商务环境下在线评论文本特征对购买转化率的作用机制研究 | 张浩 | xcxjh20220919 | 合格 |
| 175 | SX2109101 | 章琪 | 9 | 双循环视角下企业创新资源配置效率测度及影响因素研究 | 王子龙 | xcxjh20220920 | 合格 |
| 176 | SX2109102 | 吴文昊 | 9 | 企业-工会耦合关系对建筑业员工安全行为的影响机制研究 | 胡恩华 | xcxjh20220921 | 合格 |
| 177 | SX2109108 | 张延波 | 9 | 数据驱动下基于决策者行为的复杂冲突事件研究 | 徐海燕 | xcxjh20220922 | 合格 |
| 178 | SZ2109034 | 王桐 | 9 | 疫情冲击下中小型制造企业供应链韧性评价研究 | 张钦 | xcxjh20220923 | 合格 |
| 179 | SZ2109057 | 李贤东 | 9 | 区块链技术驱动的低碳供应链融资均衡与协调策略研究 | 高广鑫 | xcxjh20220924 | 优秀 |
| 180 | SZ2109064 | 贾凡 | 9 | 基于Kriging代理模型的风机叶片可靠性设计优化研究 | 韩梅 | xcxjh20220925 | 合格 |
| 181 | SZ2109071 | 缪书乐 | 9 | 我国废弃光伏组件回收处置管理基金测算研究 | 张钦 | xcxjh20220926 | 合格 |
| 182 | SX2110024 | 刘琦楠 | 10 | 面向江苏省航空发动机产业发展的大数据分析与智库服务研究 | 刘佳音 | xcxjh20221001 | 合格 |
| 183 | SX2110036 | 王涵 | 10 | 数字乡村背景下农民数字素养内涵框架及驱动机制研究 | 武小龙 | xcxjh20221002 | 优秀 |
| 184 | SX2111020 | 穆旭忻 | 11 | 基于文化交流与传承的六朝瑞兽图像综合研究 | 姚义斌 | xcxjh20221101 | 优秀 |
| 185 | SZ2111033 | 江言奇 | 11 | 社交媒体时代中国航天强国形象自塑的叙事视角与框架研究 | 李倩岚 | xcxjh20221102 | 合格 |
| 186 | SZ2111029 | 陈佳缘 | 11 | 传播学视域下方言的保护与传承 | 李倩岚 | xcxjh20221103 | 合格 |
| 187 | SX2111027 | 赵鹏琳 | 11 | 历史文化街区景观照明设计研究——以南京老门东为例 | 王瑜 | xcxjh20221104 | 合格 |
| 188 | SZ2111008 | 李昕彤 | 11 | 三孩政策下社交媒体中生育观念的话语表达研究 | 马道全 | xcxjh20221105 | 合格 |
| 189 | SX2112012 | 言声远 | 12 | 美国气候小说中的中国书写研究——以罗宾逊、巴奇加卢皮和李昌来作品为例 | 姜礼福 | xcxjh20221201 | 优秀 |
| 190 | SX2112013 | 曹文清 | 12 | 彼得·赫勒《大犬座》中的孤独情感研究 | 信慧敏 | xcxjh20221202 | 优秀 |
| 191 | SX2112011 | 汪源君 | 12 | 气候小说中的现代性与恐惧——以《明天的赔率》为例 | 姜礼福 | xcxjh20221203 | 合格 |
| 192 | SX2112002 | 樊玲琦 | 12 | 感知教师支持对在线外语学习者投入的影响研究 | 汪清 | xcxjh20221204 | 优秀 |
| 193 | SX2112015 | 王颖 | 12 | 人机多元反馈对二语元音产出质量的效果研究 | 杨微微 | xcxjh20221205 | 合格 |
| 194 | SX2112001 | 陈虹 | 12 | 高中生学业归因对其英语成绩的影响——英语学习投入的中介作用研究 | 刘长江 | xcxjh20221206 | 合格 |
| 195 | SX2112008 | 徐轶 | 12 | 审查机制下的翻译出版研究——以《谷歌的故事》为例 | 朱波 | xcxjh20221207 | 合格 |
| 196 | SZ2112010 | 李珍 | 12 | 电影中的译者形象研究——以希尔维亚·布鲁姆为例 | 朱波 | xcxjh20221208 | 合格 |
| 197 | SZ2112011 | 邵夏莉 | 12 | 民航英语半技术词翻译研究——以《天马航空事件调查报告》为例 | 朱波 | xcxjh20221209 | 合格 |
| 198 | SZ2112032 | 吴新薇 | 12 | 民航术语近20年发展趋势研究——基于Citespace软件的可视化分析 | 刘翚 | xcxjh20221210 | 合格 |
| 199 | SX2115050 | 舒睿 | 15 | SAR卫星集群智能规划与协同控制技术研究 | 贾庆贤 | xcxjh20221501 | 合格 |
| 200 | SX2115005 | 何亦阳 | 15 | Tm:YLF的三阶非线性光学性质及限幅特性研究 | 赫崇君 | xcxjh20221502 | 优秀 |
| 201 | SX2115028 | 吴林滨 | 15 | 防御小行星（PHA）的动能撞击转移轨道研究 | 曹云峰 | xcxjh20221503 | 合格 |
| 202 | SX2115020 | 章琪琪 | 15 | 非理想导体目标的SAR快速成像仿真方法研究 | 张寅 | xcxjh20221504 | 合格 |
| 203 | SZ2115023 | 王文凯 | 15 | 复杂环境下高超声速飞行器协同编队控制研究 | 都延丽 | xcxjh20221505 | 合格 |
| 204 | SX2115063 | 王琪玥 | 15 | 固着铁磁流体液滴在磁场影响下蒸发特性研究 | 朱桂平 | xcxjh20221506 | 优秀 |
| 205 | SX2115078 | 刘盛 | 15 | 基于多可信度深度神经网络的空天飞行器智能建模方法研究 | 刘燕斌 | xcxjh20221507 | 优秀 |
| 206 | SX2115022 | 付晓萱 | 15 | 基于偏振特性和超分重建的红外目标成像质量提升 | 朱德燕 | xcxjh20221508 | 优秀 |
| 207 | SZ2115039 | 黄云尧 | 15 | 可控伞充气和滑翔性能研究 | 张扬 | xcxjh20221510 | 合格 |
| 208 | SX2115075 | 杨鑫涛 | 15 | 星壤侵彻模拟及力学特性非参数化评估方法研究 | 黄晗 | xcxjh20221511 | 合格 |
| 209 | SX2115031 | 郝祥 | 15 | 异源序列图像深度学习导航算法研究 | 冷雪飞 | xcxjh20221512 | 合格 |
| 210 | SX2115059 | 陈建飞 | 15 | 用于评估行动效能的多维数据融合挖掘处理及模型构建方案研究 | 方美华 | xcxjh20221513 | 合格 |
| 211 | SZ2116107 | 李威 | 16 | 深度学习软件测试数据生成及测试结果验证技术研究 | 张智轶 | xcxjh20221612 | 合格 |
| 212 | SX2116107 | 邵温欣 | 16 | 安全关键软件SCADE模型的智能化测试方法 | 杨志斌 | xcxjh20221607 | 合格 |
| 213 | SX2116148 | 汪涛 | 16 | 保留身份识别效用的人脸隐私保护 | 张玉书 | xcxjh20221608 | 优秀 |
| 214 | SZ2116145 | 丁梦清 | 16 | 低时延高可靠的感传算一体化关键技术研究 | 易畅言 | xcxjh20221614 | 优秀 |
| 215 | SX2116083 | 刘雨薇 | 16 | 多视图场景下的无监督异常检测研究 | 陈松灿 | xcxjh20221601 | 优秀 |
| 216 | SZ2116105 | 周芳宇 | 16 | 基于Mixup的长尾算法在图片分类中的应用 | 叶海波 | xcxjh20221611 | 合格 |
| 217 | SZ2116077 | 汤继澳 | 16 | 基于NB-IoT的无人机网络路由监控系统 | 朱小军 | xcxjh20221610 | 合格 |
| 218 | SZ2116064 | 李璐 | 16 | 基于openGauss的时序数据异常检测与查询分析研究 | 许建秋 | xcxjh20221609 | 合格 |
| 219 | SX2116041 | 洪媛媛 | 16 | 基于本地差分隐私的个性化位置隐私保护机制研究 | 朱友文 | xcxjh20221603 | 合格 |
| 220 | SX2116082 | 杨梦婷 | 16 | 基于机器学习的脑图谱构建方法研究 | 温旭云 | xcxjh20221604 | 合格 |
| 221 | SX2116103 | 戴士博 | 16 | 基于联盟链的个性化隐私数据发布与追踪溯源 | 朱友文 | xcxjh20221606 | 合格 |
| 222 | SF2116006 | 张令辉 | 16 | 基于深度度量学习的空域交通复杂度评估方法研究 | 陈海燕 | xcxjh20221618 | 合格 |
| 223 | SX2116099 | 玄鸿锐 | 16 | 基于知识感知的自监督推荐模型研究 | 李博涵 | xcxjh20221605 | 优秀 |
| 224 | SX2116109 | 曾清华 | 16 | 面向国产机载航空电子系统的可调度性分析和代码生成研究 | 杨志斌 | xcxjh20221602 | 合格 |
| 225 | SZ2116152 | 赵佳豪 | 16 | 区块链跨链数据交互一致性监管模型研究 | 张玉书 | xcxjh20221616 | 合格 |
| 226 | SZ2116157 | 刘文博 | 16 | 虚拟化EVPN应用研训系统的设计实现 | 陈鸣 | xcxjh20221617 | 合格 |
| 227 | SZ2116127 | 鞠悦 | 16 | 以代码为中心的追踪关系构建研究 | 张静宣 | xcxjh20221613 | 合格 |
| 228 | SX2116086 | 曾实 | 16 | 基于多细粒度图网络的多跳问答推理 | 皮德常 | xcxjh20211607 | 合格 |
| 229 | SX2117013 | 乔惠敏 | 17 | 超越人类中心主义和自然中心主义的中国智慧 | 何畏 | xcxjh20221702 | 合格 |
| 230 | SX2117017 | 张馨元 | 17 | 国家意识形态安全的语言生态问题及对策研究 | 邓伯军 | xcxjh20221703 | 合格 |
| 231 | SX2117021 | 刘烨晖 | 17 | 新中国空天精神谱系的历史演进、科学内涵与价值意蕴 | 王智 | xcxjh20221704 | 合格 |
| 232 | SX2117022 | 田梦怡 | 17 | 社会主义革命和建设时期党统一战线工作的实践历程、主要成就及基本经验研究 | 王智 | xcxjh20221705 | 合格 |
| 233 | SX2117024 | 罗倩 | 17 | 数字资本主义批判视域下的韩炳哲思想研究 | 徐军 | xcxjh20221706 | 合格 |
| 234 | SX2108044 | 蔺承鑫 | 21 | 基于钙钛矿微米线和半导体制备异质结光电探测器 | 阚彩侠 | xcxjh20222105 | 优秀 |
| 235 | SX2108058 | 熊全 | 21 | 基于铜@铜-金纳米线的柔性透明导电薄膜的光电性能研究 | 朱兴忠 | xcxjh20222108 | 优秀 |
| 236 | SX2108063 | 何小朋 | 21 | 钙钛矿微米线激光模式调控 | 卢俊峰 | xcxjh20222101 | 优秀 |
| 237 | SX2108045 | 续丽辉 | 21 | Au纳米星@Pt团簇的制备及其光电催化性能 | 阚彩侠 | xcxjh20222104 | 优秀 |
| 238 | SX2108057 | 肖雨舟 | 21 | NiAl2O4吸波材料的成相机理及性能调控研究 | 钱凤娇 | xcxjh20222102 | 合格 |
| 239 | SZ2108005 | 薛程前 | 21 | 基于衍射角谱理论和电场蒙特卡罗模拟的浑浊介质散射研究 | 刘友文 | xcxjh20222103 | 合格 |
| 240 | SZ2108009 | 杨振宇 | 21 | 纯紫外SnO2/GaN异质结基发光二极管的构筑与特性研究 | 阚彩侠 | xcxjh20222106 | 合格 |
| 241 | SZ2108010 | 尤海明 | 21 | 基于表面等离激元效应和热释电效应构筑增强型ZnO基紫外光电探测器 | 阚彩侠 | xcxjh20222107 | 合格 |