|  |
| --- |
| 2019年研究生创新基地（实验室）开放基金拟立项资助项目 |
| 序号 | 负责人 | 学号 | 学院 | 项目名称 | 指导教师 | 资助金额（万元） | 项目编号 |
| 1 | 沈志成 | SZ1801117 | 1 | 逆向喷流对高超声速飞行器减阻降热效果及机理研究 | 董昊 | 0.5 | kfjj20190101 |
| 2 | 石启鹏 | SZ1801070 | 1 | 可倾转动力的高层救援变形多旋翼飞行器总体设计与性能分析 | 韩东 | 0.5 | kfjj20190102 |
| 3 | 孟宇 | SX1801207 | 1 | 大型多段仿生扑翼主动扭转技术研究 | 郑祥明 | 0.5 | kfjj20190103 |
| 4 | 袁婷婷 | SX1801127 | 1 | 基于深度学习的驾驶状态监测算法研究 | 陈仁文 | 0.5 | kfjj20190104 |
| 5 | 李涵璐 | SX1801105 | 1 | 基于螺纹直线超声电机的薄膜型可变焦透镜 | 赵淳生 | 0.5 | kfjj20190105 |
| 6 | 沈晖 | SX1801102 | 1 | 基于超声辅助组装的微纳米马达 | 芦小龙 | 0.5 | kfjj20190106 |
| 7 | 刘传乐 | SZ1801078 | 1 | 生物三维运动体征精准监测方法研究 | 周正东 | 0.5 | kfjj20190107 |
| 8 | 王志文 | SX1801099 | 1 | 基于压电作动的双转子输出型水下自重构机器人 | 芦小龙 | 0.5 | kfjj20190108 |
| 9 | 吴晗浪 | SZ1801086 | 1 | 基于挠电效应的智能壳结构精密驱动与控制 | 邹鸿生 | 0.5 | kfjj20190109 |
| 10 | 周利彪 | SX1801096 | 1 | 燃料电池用双齿气体循环泵基础理论研究 | 冯诗愚 | 0.5 | kfjj20190110 |
| 11 | 颜伸翔 | SX1802005 | 2 | 混合动力汽车能量管理控制策略研究 | 王春燕 | 0.4 | kfjj20190201 |
| 12 | 施帅朋 | SX1802013 | 2 | 基于iBooster制动助力系统的电动汽车再生制动控制方法和策略研究 | 王春燕 | 0.3 | kfjj20190202 |
| 13 | 童乐 | SX1802043 | 2 | 涂装烘干工艺风幕设计及特性研究 | 岳晨 | 0.4 | kfjj20190203 |
| 14 | 刘茜 | SX1802057 | 2 | 涡轮叶片加速任务试车谱编制方法研究 | 宋迎东 | 0.4 | kfjj20190204 |
| 15 | 马磊明 | SX1802070 | 2 | 变桨距风力发电机高阶非奇异终端滑模容错控制 | 肖玲斐 | 0.4 | kfjj20190205 |
| 16 | 靳彧 | SX1802072 | 2 | 基于飞行特征的任务段智能识别和排序方法研究 | 孙志刚 | 0.3 | kfjj20190206 |
| 17 | 丁俊杰 | SX1902100 | 2 | SiC/SiC材料在高温氧化环境下 | 孙志刚 | 0.4 | kfjj20190207 |
| 18 | 刘甫州 | SX1802136 | 2 | 流量可控的宽速域轴对称进气道气动方案设计 | 袁化成 | 0.4 | kfjj20190208 |
| 19 | 邹鹏健 | SZ1802016 | 2 | 纤维增强金属基复合材料航空发动机低压涡轮轴静强度失效分析研究 | 宋迎东 | 0.3 | kfjj20190209 |
| 20 | 陈恺祺 | SZ1802031 | 2 | 耦合太阳能热存储及压缩储能技术的S-CO2布雷顿循环发电系统特性研究 | 蒲文灏 | 0.4 | kfjj20190210 |
| 21 | 匡登明 | SZ1802092 | 2 | 车辆智能驾驶控制策略研究 | 赵万忠 | 0.4 | kfjj20190211 |
| 22 | 王安 | SZ1802096 | 2 | 考虑转向稳定性的双电机线控转向系统能量优化策略 | 赵万忠 | 0.4 | kfjj20190212 |
| 23 | 卢凯文 | SX1803201 | 3 | 可倾转多旋翼飞行器自抗扰控制技术研究 | 杨忠 | 0.5 | kfjj20190301 |
| 24 | 卞申一阳 | SX1803120 | 3 | 并网逆变器高阶滤波器优化设计及鲁棒控制技术研究 | 许津铭 | 0.5 | kfjj20190302 |
| 25 | 周文霞 | SX1803222 | 3 | 基于频域重建的荧光偏振调制超分辨显微成像技术研究 | 王潇 | 0.5 | kfjj20190303 |
| 26 | 王凯 | SX1803064 | 3 | 电力电子变压器局部放电光学传感与检测 | 张潮海 | 0.5 | kfjj20190304 |
| 27 | 赖尚祥 | SX1803143 | 3 | 空中机器人视觉环境感知关键技术研究 | 杨忠 | 0.5 | kfjj20190305 |
| 28 | 郑祥爱 | SZ1803002 | 3 | 高速铁路综合检测数据分析与故障诊断方法研究 | 刘文波 | 0.5 | kfjj20190306 |
| 29 | 孙俊彬 | SX1803005 | 3 | 基于电磁力反馈的全手掌力触觉再现手套研究 | 陆熊 | 0.5 | kfjj20190307 |
| 30 | 张韬 | SZ1803001 | 3 | 基于Stewart构型的新型组合式六维力/力矩传感器研究 | 杨德华 | 0.5 | kfjj20190308 |
| 31 | 高唱 | SX1803026 | 3 | 基于小波神经网络的GNSS和视觉惯性里程计紧耦合定位算法研究 | 陈则王 | 0.5 | kfjj20190309 |
| 32 | 王愿 | SX1803051 | 3 | 四管Buck-Boost变换器模式转换策略及软开关技术研究 | 方天治 | 0.5 | kfjj20190310 |
| 33 | 李康一 | SX1803134 | 3 | 基于油电混合的分步式倾转旋翼无人机 | 王新华 | 0.5 | kfjj20190311 |
| 34 | 吕查德 | SX1803023 | 3 | 基于模板匹配视觉里程计辅助的GNSS/UWB室内外联合定位关键算法研究 | 曾庆喜 | 0.5 | kfjj20190312 |
| 35 | 崔雨晨 | SX1803195 | 3 | 复杂环境下基于惯性/双目视觉的建筑物缺陷智能感知与自主定位技术 | 熊智 | 0.5 | kfjj20190313 |
| 36 | 冷莹 | SZ1803013 | 3 | 基于扭转塔结构的可重构折纸机器人 | 费飞 | 0.5 | kfjj20190314 |
| 37 | 赵增浩 | SZ1803018 | 3 | 基于正电子湮灭的结构件内部快速成像及模型配准系统研究 | 姚敏 | 0.5 | kfjj20190315 |
| 38 | 刘燕 | SZ1803008 | 3 | 可重构硬件存储器分布式自修复设计方法研究 | 张砦 | 0.5 | kfjj20190316 |
| 39 | 蒋靖雯 | SX1803144 | 3 | 基于正系统理论的鲁棒故障检测方法及应用 | 沈俊 | 0.5 | kfjj20190317 |
| 40 | 刘雨婷 | SX1803103 | 3 | 超高速微型永磁同步电机低纹波低损耗驱动控制技术研究 | 王晓琳 | 0.5 | kfjj20190318 |
| 41 | 李宇辉 | SX1803020 | 3 | 基于九自由度模型翼伞自主归航技术研究 | 赵敏 | 0.5 | kfjj20190319 |
| 42 | 孙笑云 | SX1803203 | 3 | 基于神经网络的舰载机精密着舰及容错飞行控制系统设计 | 江驹 | 0.5 | kfjj20190320 |
| 43 | 袁斐然 | SX1803175 | 3 | 基于图论与微分对策的协同制导最优逃逸策略研究 | 刘春生 | 0.5 | kfjj20190321 |
| 44 | 黄有达 | SX1803166 | 3 | 基于深度学习的三维人脸重建及识别 | 周大可 | 0.5 | kfjj20190322 |
| 45 | 孙冠群 | SX1804026 | 4 | 基于微波光子技术的高分辨率穿墙成像雷达 | 张方正 | 0.4 | kfjj20190401 |
| 46 | 李威 | SX1804028 | 4 | 基于基片集成波导的小型化单脉冲天线研究 | 刘少斌 | 0.4 | kfjj20190402 |
| 47 | 严丹丹 | SX1804030 | 4 | 大功率液体衰减器的研究与设计 | 徐千 | 0.4 | kfjj20190403 |
| 48 | 朱家明 | SX1804031 | 4 | SIW差分传输线及其器件研究 | 邓宏伟 | 0.5 | kfjj20190404 |
| 49 | 朱佳佳 | SX1804032 | 4 | 小型高效率高增益液体天线设计与研究 | 邢蕾 | 0.4 | kfjj20190405 |
| 50 | 袁警 | SX1804035 | 4 | 智能可重构实现能量隔离和非对称传输的天线罩设计 | 孔祥鲲 | 0.4 | kfjj20190406 |
| 51 | 梁晨 | SX1804042 | 4 | 二进制带宽可重构滤波器研究 | 刘云 | 0.4 | kfjj20190407 |
| 52 | 江志炜 | SX1804055 | 4 | 无线网络中基于强化学习的资源分配技术研究 | 吴启晖 | 0.4 | kfjj20190408 |
| 53 | 许方铖 | SX1804059 | 4 | 基于NOMA和UAV协助的移动边缘计算系统中资源分配研究 | 虞湘宾 | 0.4 | kfjj20190409 |
| 54 | 王宇 | SX1804061 | 4 | 基于机载阵列雷达的地杂波抑制及气象目标超分辨重构技术研究 | 朱岱寅 | 0.4 | kfjj20190410 |
| 55 | 周颖 | SX1804070 | 4 | 雷达探测的空间信息理论基础研究 | 徐大专 | 0.4 | kfjj20190411 |
| 56 | 胡田钰 | SX1804077 | 4 | 基于生成对抗网络的信道估计增强技术研究 | 吴启晖 | 0.4 | kfjj20190412 |
| 57 | 范兼睿 | SX1804078 | 4 | 移动窄波束Ad Hoc网络中协议设计与邻居发现建模方法研究 | 雷磊 | 0.4 | kfjj20190413 |
| 58 | 陈慧超 | SX1804081 | 4 | 基于认知学习的电磁空间感知与推理技术研究 | 吴启晖 | 0.5 | kfjj20190414 |
| 59 | 赵兴科 | SX1804086 | 4 | 基于YOLO V3面向末端制导的热红外图像目标识别算法研究 | 李明磊 | 0.5 | kfjj20190415 |
| 60 | 王萌 | SX1804089 | 4 | 深空通信中空时编码中继调制技术的研究 | 党小宇 | 0.4 | kfjj20190416 |
| 61 | 王梅 | SX1804094 | 4 | 高能效全双工无人机中继通信功率与飞行控制研究 | 戚楠 | 0.4 | kfjj20190417 |
| 62 | 成能 | SZ1804002 | 4 | 无人机智能信道测量及参数估计研究 | 陈小敏 | 0.4 | kfjj20190418 |
| 63 | 姜亚超 | SZ1804016 | 4 | 基于边带抑制的时间调制阵列综合算法研究与硬件验证 | 李海林 | 0.4 | kfjj20190419 |
| 64 | 吴晨 | SZ1804051 | 4 | 多频带超宽距双边陡降FSS结构设计研究 | 刘少斌 | 0.4 | kfjj20190420 |
| 65 | 况伟杰 | SZ1805010 | 5 | 镍基单晶合金涡轮叶片榫齿磨削表层微纳结构及残余应力研究 | 丁文锋 | 0.8 | kfjj20190501 |
| 66 | 汪奇文 | SX1805014 | 5 | 蓝宝石衬底脉冲激光加工机理及其表面织构制备技术研究 | 徐九华 | 0.8 | kfjj20190502 |
| 67 | 钱炳坤 | SZ1805003 | 5 | 温射流加工微流道技术与装置 | 孙玉利 | 0.8 | kfjj20190503 |
| 68 | 储亚东 | SX1805112 | 5 | 智能振捣机器人系统研究 | 李成刚 | 0.8 | kfjj20190504 |
| 69 | 赵采仪 | SX1805115 | 5 | 副翼对零位双耳片中心孔距离测量系统研究 | 陆永华 | 0.8 | kfjj20190505 |
| 70 | 甘晓明 | SZ1805096 | 5 | 超声椭圆振动切削状态稳定性控制技术研究 | 张臣 | 0.8 | kfjj20190506 |
| 71 | 范文涛 | SZ1805011 | 5 | 复合材料加工表面质量评定技术研究 | 陈燕 | 0.6 | kfjj20190507 |
| 72 | 孙鹏程 | SX1805058 | 5 | 可持续自输送供液的织构化表面刀具及其切削性能研究 | 郝秀清 | 0.6 | kfjj20190508 |
| 73 | 施莉莉 | SX1805052 | 5 | CVD金刚石多层纳米锥阵列复合结构高效抛光工具制备研究 | 徐锋 | 0.6 | kfjj20190509 |
| 74 | 陆嘉文 | SX1805025 | 5 | 场域闭合脉冲振动电解加工基础研究 | 朱栋 | 0.6 | kfjj20190510 |
| 75 | 仵洋 | SZ1805105 | 5 | 大长径比CVD金刚石微铣刀的激光石墨化辅助精密磨削机理研究 | 何宁 | 0.6 | kfjj20190511 |
| 76 | 陈加徐 | SX1805106 | 5 | 基于眼球驱动与定位的控制系统关键技术研究 | 陆永华 | 0.6 | kfjj20190512 |
| 77 | 陈飞翔 | SX1805065 | 5 | 折弯机器人离线示教系统开发 | 李成刚 | 0.6 | kfjj20190513 |
| 78 | 周晏锋 | SX1805105 | 5 | 基于LIBS的废旧铝在线高效分选系统研究 | 陈蔚芳 | 0.6 | kfjj20190514 |
| 79 | 刘学为 | SF1805002 | 5 | 基于深度学习的加工过程智能监控系统设计及其FPGA实现 | 杨文安 | 0.6 | kfjj20190515 |
| 80 | 翟晶晶 | SX1805100 | 5 | 面向混流生产的多载量AGV防死锁任务调度 | 武星 | 0.6 | kfjj20190516 |
| 81 | 臧帅 | SZ1806078 | 6 | 聚合物衍生碳材料的可控制备及其超电容性能 | 张校刚 | 0.3 | kfjj20190601 |
| 82 | 劳栋 | SX1806096 | 6 | Al2O3/ZrO2多孔陶瓷互穿网络中子屏蔽复合材料的制备与性能研究 | 贾文宝 | 0.3 | kfjj20190602 |
| 83 | 庄杰 | SX1806052 | 6 | 新型碳材料增强增韧钛基复合材料激光增材制造 | 席丽霞 | 0.3 | kfjj20190603 |
| 84 | 申尚昆 | SZ1806099 | 6 | 新型碳掺杂高熵合金的辐照抗性研究 | 陈飞达 | 0.3 | kfjj20190604 |
| 85 | 李焕 | SX1806070 | 6 | [石墨烯+金刚石]/Cu复合梯度涂层的制备及热学性能的研究 | 沈以赴 | 0.3 | kfjj20190605 |
| 86 | 栗钰鑫 | SX1806078 | 6 | 选区激光熔化成形稀土改性铝镁合金控形控性研究 | 顾冬冬 | 0.3 | kfjj20190606 |
| 87 | 吴思宇 | SX1806047 | 6 | 异种金属“摆动式”搅拌摩擦点焊成形机理、组织和性能研究 | 沈以赴 | 0.3 | kfjj20190607 |
| 88 | 马汉春 | SX1806053 | 6 | SiC过渡层对SiC-Y2O3-ZrB2涂层抗氧化性能的影响及残余应力模拟 | 缪强 | 0.3 | kfjj20190608 |
| 89 | 韩四林 | SX1806020 | 6 | 铁钴镍基过渡金属的制备及电催化性能研究 | 彭生杰 | 0.3 | kfjj20190609 |
| 90 | 蔺青杨 | SZ1806093 | 6 | 长循环寿命锂硫电池构建及其电极/电解质界面改性研究 | 丁兵 | 0.3 | kfjj20190610 |
| 91 | 孙志鹏 | SX1806019 | 6 | 水溶液中氧二电子还原反应催化剂的制备及其性能研究 | 王涛 | 0.3 | kfjj20190611 |
| 92 | 谭睿阳 | SZ1806064 | 6 | 基于胶体碳球模板法的铁氧体中空微球制备及其电磁性能研究 | 周金堂 | 0.3 | kfjj20190612 |
| 93 | 刘芳 | SZ1806051 | 6 | 多元Mg-(4-x)Gd-xY-2Zn合金显微组织调控及其力学性能的机理性研究 | 刘子利 | 0.3 | kfjj20190613 |
| 94 | 沈小磊 | SX1806088 | 6 | 基于动态编码与深度学习解码的编码孔径射线成像机制研究 | 汤晓斌 | 0.3 | kfjj20190614 |
| 95 | 刘缓 | SZ1806108 | 6 | 新型诊疗一体化放射性药物临床前剂量和疗效精准评估方法研究 | 耿长冉 | 0.6 | kfjj20190615 |
| 96 | 石元元 | SX1806004 | 6 | 聚合物基固态锂硫电池界面调控及电化学性能研究 | 张校刚 | 0.6 | kfjj20190616 |
| 97 | 吴正维 | SZ1806036 | 6 | 生物基超疏水涂层的制备与水下固/液/气界面侵蚀机制研究 | 陶杰 | 0.6 | kfjj20190617 |
| 98 | 孙宜璇 | SX1806029 | 6 | 高比重钨基合金激光熔化沉积增材制造显微组织及性能基础研究 | 顾冬冬 | 0.6 | kfjj20190618 |
| 99 | 雷蕾 | SX1806080 | 6 | 多层阻抗渐变铁氧体/聚苯胺复合材料的制备及电磁性能研究 | 姚正军 | 0.6 | kfjj20190619 |
| 100 | 胡莹莹 | SZ1807035 | 7 | 侧向多跑道机场跑道容量与尾流影响分析研究 | 沈志远 | 0.46 | kfjj20190701 |
| 101 | 童楚 | SX1807035 | 7 | 大型机场场面资源协同调度优化研究 | 姜雨 | 0.46 | kfjj20190702 |
| 102 | 姜乃琪 | SZ1807026 | 7 | 基于多源动态信息的飞行员认知负荷研究 | 司海青 | 0.46 | kfjj20190703 |
| 103 | 胡越 | SX1807039 | 7 | 基于随机行动者模型的航空网络演化机理研究 | 张生润 | 0.46 | kfjj20190704 |
| 104 | 李伯权 | SX1807030 | 7 | 无人机和通航协同搜索救援的航迹规划研究 | 张明 | 0.46 | kfjj20190705 |
| 105 | 张泽挥 | SZ1801007 | 7 | 钢结构防腐涂层的寿命预测研究 | 吴瑾 | 0.46 | kfjj20190706 |
| 106 | 杨光 | SX1807085 | 7 | 基于机器学习的机场延误预测和优化研究 | 刘继新 | 0.46 | kfjj20190707 |
| 107 | 张天炫 | SX1807047 | 7 | 基于社会力模型的值机系统仿真及动态优化方法研究 | 包丹文 | 0.46 | kfjj20190708 |
| 108 | 归旭豪 | SZ1807040 | 7 | 数据驱动的终端空域四维航迹预测 | 张军峰 | 0.46 | kfjj20190709 |
| 109 | 王丽敏 | SX1801147 | 7 | 混凝土在多因素作用下劣化损伤研究 | 高培伟 | 0.46 | kfjj20190710 |
| 110 | 孙梦圆 | SX1807021 | 7 | 绿色中枢辐射式航线网络优化设计研究 | 田勇 | 0.46 | kfjj20190711 |
| 111 | 白春垣 | SX1807084 | 7 | 基于数据的航空运营不安全事件监控与风险评估研究 | 孙有朝 | 0.46 | kfjj20190712 |
| 112 | 邵梦雪 | SX1807034 | 7 | 基于随机扰动-多方演化博弈模型的航班恢复方案研究 | 邵荃 | 0.46 | kfjj20190713 |
| 113 | 刘博文 | SX1807036 | 7 | 机场航空器污染物排放核算、扩散及控制研究——以南京禄口机场为例 | 胡荣 | 0.46 | kfjj20190714 |
| 114 | 王飞天 | SX1801149 | 7 | 200m级特大型冷却塔多尺度精细建模技术与连续倒塌机理研究 | 柯世堂 | 0.46 | kfjj20190715 |
| 115 | 胡东斌 | SX1807013 | 7 | 基于随机过程的航空发动机剩余寿命预测及维修决策研究 | 刘君强 | 0.46 | kfjj20190716 |
| 116 | 杨帆 | SX1807024 | 7 | 航路网络资源协同调配方法研究 | 田文 | 0.46 | kfjj20190717 |
| 117 | 游录宝 | SX1807022 | 7 | 基于点融合系统的排序与调度研究 | 张军峰 | 0.46 | kfjj20190718 |
| 118 | 韩冰 | SX1807079 | 7 | 机载冗余系统带多重故障运行的维修策略优化方法研究 | 陆中 | 0.46 | kfjj20190719 |
| 119 | 徐伟平 | SZ1807041 | 7 | 空中交通管制冲突智能调配技术研发 | 隋东 | 0.46 | kfjj20190720 |
| 120 | 张竞予 | SX1807028 | 7 | 近距错列平行跑道航空器进近尾流安全间隔动态缩减技术研究 | 桑保华 | 0.46 | kfjj20190721 |
| 121 | 杨明明 | SZ1807001 | 7 | 高高原机场火灾危险性评估研究 | 邵荃 | 0.46 | kfjj20190722 |
| 122 | 吴晓舟 | SX1807016 | 7 | 低能见度条件下停机坪移动目标行为识别方法研究 | 丁萌 | 0.46 | kfjj20190723 |
| 123 | 吴献彪 | SZ1807021 | 7 | 基于QAR数据的发动机气路故障预测系统设计 | 蔡景 | 0.46 | kfjj20190724 |
| 124 | 刘浩然 | SX1807020 | 7 | 结合视点和多机协同的高高原搜救方案规划 | 周航 | 0.46 | kfjj20190725 |
| 125 | 郭聪聪 | SX1807043 | 7 | 基于对流天气影响识别的终端区容量评估方法研究 | 彭瑛 | 0.46 | kfjj20190726 |
| 126 | 程琦 | SX1807003 | 7 | 基于地图匹配的城市峡谷多路径环境下无人车导航定位关键技术研究 | 孙蕊 | 0.46 | kfjj20190727 |
| 127 | 徐钰鹏 | SZ1801013 | 7 | 压制型再生轻骨料混凝土铺装基层强度及渗透性能研究 | 耿飞 | 0.46 | kfjj20190728 |
| 128 | 田一郎 | SZ1801014 | 7 | 提升地铁结构耐久性关键技术研究 | 高培伟 | 0.46 | kfjj20190729 |
| 129 | 李旭 | SX1807012 | 7 | 基于红外图像的无人机单目目标深度感知技术研究 | 丁萌 | 0.46 | kfjj20190730 |
| 130 | 薛飞 | SX1816036 | 7 | 大跨混凝土连续箱梁桥零号块水化热及温控措施研究 | 陈娟 | 0.46 | kfjj20190731 |
| 131 | 张明华 | SZ1807036 | 7 | 基于SVM和主动半监督学习的空域运行复杂性评估方法研究 | 谢华 | 0.46 | kfjj20190732 |
| 132 | 张子文 | SX1807081 | 7 | 基于模型的民机高复杂系统的安全性分析 | 陆中 | 0.46 | kfjj20190733 |
| 133 | 刘博 | SZ1807028 | 7 | 基于机器学习的管型航路柔性化配置方法研究 | 叶博嘉 | 0.46 | kfjj20190734 |
| 134 | 张赛文 | SX1807041 | 7 | 基于ADS-B航迹的多扇区耦合运行优化方法研究 | 赵征 | 0.46 | kfjj20190735 |
| 135 | 李璟楠 | SX1807029 | 7 | 新型启发式进化优化算法改进及其在不正常航班恢复中的应用 | 乐美龙 | 0.36 | kfjj20190736 |
| 136 | 季姣龙 | SX1808041 | 8 |  基于金属纳米颗粒包裹单根氧化锌微米线构筑新型半导体灯丝光源 | 姜明明 | 0.35 | Kfjj20190801 |
| 137 | 李明山 | SX1808012 | 8 | 蚊媒传染病模型的建立及其分支性质与稳定性研究 | 赵洪涌 | 0.3 | Kfjj20190802 |
| 138 | 郁步昭 | SZ1808005 | 8 | 电控矢量涡旋激光器及其应用研究 | 王吉明 | 0.25 | Kfjj20190803 |
| 139 | 黄沁 | SX1808004 | 8 | 大规模病态方程组的一类加速迭代正则化方法 | 龚荣芳 | 0.25 | Kfjj20190804 |
| 140 | 王秀 | SX1808052 | 8 | 基于金纳米双锥的双金属纳米结构的可控合成 | 阚彩侠 | 0.25 | Kfjj20190805 |
| 141 | 查萱琪 | SX1809057 | 9 | 企业-工会关系的识别及其量表开发研究：制度逻辑理论视角 | 胡恩华 | 0.4 | kfjj20190901 |
| 142 | 孙婧 | SX1809045 | 9 | 时空序列相似性灰色关联模型的构建及其在大气污染中的应用 | 党耀国 | 0.3 | kfjj20190902 |
| 143 | 万梅 | SX1809007 | 9 | 新型城镇化、产业结构升级对农民增收的空间溢出效应研究 | 苗建军 | 0.3 | kfjj20190903 |
| 144 | 池倩文 | SX1809056 | 9 | 机会开发视角下创业知识对大学生创业绩效的影响研究 | 陈万明 | 0.3 | kfjj20190904 |
| 145 | 雷世豪 | SZ1809032 | 9 | 考虑风险扩散的产业链网络风险预警研究 | 张钦 | 0.2 | kfjj20190905 |
| 146 | 赵飞 | SX1809023 | 9 | 考虑突不确定条件下的大型客机初创期协同研制项目调度与供应链优化 | 朱建军 | 0.2 | kfjj20190906 |
| 147 | 华潮 | SX1809009 | 9 | 空间视角下产业协同集聚升级效应对碳排放的影响 | 苗建军 | 0.2 | kfjj20190907 |
| 148 | 宁通 | SZ1809012 | 9 | 分时电价模式下考虑维护的单机调度问题研究 | 陈剑 | 0.2 | kfjj20190908 |
| 149 | 刘文萍 | SX1809001 | 9 | 中国入境旅游业碳排放效率影响因素及EKC曲线检验 | 江可申 | 0.2 | kfjj20190909 |
| 150 | 诸泽宇 | SX1809039 | 9 | 基于关系识别的地铁工程事故网络模型研究 | 周志鹏 | 0.1 | kfjj20190910 |
| 151 | 顾勇 | SX1815014 | 15 | 面向无人机毫米波通信的波束搜索研究 | 仲伟志 | 0.5 | kfjj20191501 |
| 152 | 王爽 | SX1815016 | 15 | 宽带电小天线及超方向性阵列研究 | 曾庆生 | 0.5 | kfjj20191502 |
| 153 | 何家皓 | SX1815025 | 15 | 闭环性能约束下空天飞行器爬升轨迹的智能优化方法研究 | 刘燕斌 | 0.5 | kfjj20191503 |
| 154 | 刘武 | SX1815028 | 15 | 多约束RLV预测校正制导与鲁棒容错控制系统设计 | 都延丽 | 0.5 | kfjj20191504 |
| 155 | 许彧文 | SX1815029 | 15 | 基于Soc FPGA的位姿估计硬件加速系统设计 | 曹云峰 | 0.5 | kfjj20191505 |
| 156 | 刘瑞 | SX1815030 | 15 | 深度学习的自主图像导航关键技术研究 | 冷雪飞 | 0.5 | kfjj20191506 |
| 157 | 邓森 | SZ1816001 | 16 | 基于深度学习的图像修复复原研究 | 魏明强 | 0.25 | Kfjj20191601 |
| 158 | 陆淦峰 | SX1816018 | 16 | 视频关键帧提取算法设计与实现 | 郑吉平 | 0.35 | Kfjj20191602 |
| 159 | 赵晓东 | SX1816042 | 16 | 移动对象轨迹的隐私保护研究及其应用 | 皮德常 | 0.35 | Kfjj20191603 |
| 160 | 郭胜男 | SX1816079 | 16 | 基于机器学习方法的移动对象索引调优 | 许建秋 | 0.35 | Kfjj20191604 |
| 161 | 孙明 | SX1816030 | 16 | 基于交通出行数据和城市POI数据的城市功能区划分与人类出行模式识别 | 顾晶晶 | 0.25 | Kfjj20191605 |
| 162 | 杨忻莹 | SZ1816052 | 16 | 基于情景感知和用户反馈的API代码接口推荐 | 周宇 | 0.55 | Kfjj20191606 |
| 163 | 高燃 | SX1816056 | 16 | 面向用户的数据和模型隐私保护技术研究 | 赵彦超 | 0.35 | Kfjj20191607 |
| 164 | 文超 | SX1816117 | 16 | 基于多智能体强化学习的协作算法研究 | 谭晓阳 | 0.55 | Kfjj20191608 |
| 165 | 王娟 | SX1817011 | 17 | 集体记忆与国家认同——香港青年国家认同教育探究 | 徐地龙 | 0.36 | kfjj20191701 |