|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2018年研究生创新基地（实验室）开放基金立项资助项目 | | | | | | | |
| 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 | 王苏明 | SX1701267 | 1 | 气体——RP3燃油气液界面传质过程纹影法观测 和理论模拟 | 刘卫华 | 0.7 | kfjj20180101 |
| 2 | 刘重洋 | SZ1701038 | 1 | 基于石墨烯材料的飞机电加热防/除冰系统研究 | 朱春玲 | 0.7 | kfjj20180102 |
| 3 | 于鹏鹏 | SX1701108 | 1 | 基于压电作动技术的水陆两栖微型多足机器人 | 金家楣 | 0.7 | kfjj20180103 |
| 4 | 支豪林 | SX1701185 | 1 | 水上飞机高海况条件下的地面效应研究 | 肖天航 | 0.7 | kfjj20180104 |
| 5 | 杨金川 | SX1701072 | 1 | 变体机翼结构设计与分析 | 沈星 | 0.7 | kfjj20180105 |
| 6 | 桑玉委 | SX1701211 | 1 | 智能扭转旋翼结构设计 | 韩东 | 0.7 | kfjj20180106 |
| 7 | 吴楠 | SX1701070 | 1 | 高精度碳纤维天线反射面的极低温特性研究 | 黄再兴 | 0.7 | kfjj20180107 |
| 8 | 王晨臣 | SX1701266 | 1 | 国产商用发动机短舱泄压过程瞬态仿真和实验研究 | 冯诗愚 | 0.7 | kfjj20180108 |
| 9 | 鲁广超 | SX1702001 | 2 | 变厚度分布车身结构件力学性能分析及稳健性优化设计 | 王春燕 | 0.4 | kfjj20180201 |
| 10 | 张子俊 | SX1702004 | 2 | 极限工况下分布式驱动电动汽车分层协调控制策略 | 赵万忠 | 0.4 | kfjj20180202 |
| 11 | 吴刚 | SX1702010 | 2 | 电动汽车再生制动系统能量自反馈控制策略研究 | 王春燕 | 0.4 | kfjj20180203 |
| 12 | 杜逸浩 | SX1702106 | 2 | 压电驱动燃油喷挡阀电液转换特性实验研究 | 王彬 | 0.4 | kfjj20180204 |
| 13 | 张凯 | SZ1702012 | 2 | 基于驻涡燃烧的凹腔流动控制与燃烧特征 | 金义 | 0.4 | kfjj20180205 |
| 14 | 陈青云 | SZ1702070 | 2 | 基于驾驶员行为分析的智能车辆变道辅助控制策略 | 赵万忠 | 0.4 | kfjj20180206 |
| 15 | 陈宇珂 | SZ1702074 | 2 | 基于自适应MPC的智能车辆避撞路径规划与轨迹跟踪控制 | 林棻 | 0.4 | kfjj20180207 |
| 16 | 刘夏庆 | SZ1702078 | 2 | 三角转子发动机进气流量最优估计及进气测试系统设计 | 魏民祥 | 0.4 | kfjj20180208 |
| 17 | 衡波 | SZ1702083 | 2 | 全线控电动汽车稳定性及其容错控制方法研究 | 赵万忠 | 0.4 | kfjj20180209 |
| 18 | 钱兴国 | SZ1702086 | 2 | 智能车辆主动避撞及车道保持控制策略研究 | 王春燕 | 0.4 | kfjj20180210 |
| 19 | 赵文玉 | SX1703016 | 3 | 基于声表面波技术的室内定位研究 | 陈智军 | 0.5 | kfjj20180301 |
| 20 | 成晓宇 | SX1703067 | 3 | 高速电励磁双凸极电机优化驱动策略的研究 | 肖岚 | 0.5 | kfjj20180302 |
| 21 | 张开颜 | SZ1703057 | 3 | 基于低电磁噪声目标的无人机系统线缆束集成化 | 王世山 | 0.5 | kfjj20180303 |
| 22 | 王娟 | SX1703206 | 3 | 肿瘤微波精准热消融仿真技术研究 | 钱志余 | 0.5 | kfjj20180304 |
| 23 | 魏琦 | SX1703013 | 3 | 基于PSD的二维位移检测系统的设计 | 杨德华 | 0.5 | kfjj20180305 |
| 24 | 卞张铭 | SX1703032 | 3 | 高速双凸极电动机自适应角度控制技术研究 | 张卓然 | 0.5 | kfjj20180306 |
| 25 | 杨志达 | SX1703060 | 3 | 伺服转台用永磁同步电机转矩扰动抑制技术研究 | 卜飞飞 | 0.5 | kfjj20180307 |
| 26 | 魏治强 | SX1703176 | 3 | 基于DGPS和视觉融合引导的无人机着舰技术研究 | 王新华 | 0.5 | kfjj20180308 |
| 27 | 朱勇康 | SX1703200 | 3 | 基于SERS技术的骨关节炎拉曼光谱学研究 | 尹建华 | 0.5 | kfjj20180309 |
| 28 | 曾聪 | SZ1703110 | 3 | 基于视觉的振动测量方法及实验研究 | 彭聪 | 0.5 | kfjj20180310 |
| 29 | 汤佳骏 | SX1703117 | 3 | 考虑质心变化的空天飞行器大包线控制性能分析及优化研究 | 陆宇平 | 0.5 | kfjj20180311 |
| 30 | 孙瑶洁 | SX1703002 | 3 | 基于类脑感知定位机理的无人机密集集群编队协同导航新方法 | 熊智 | 0.5 | kfjj20180312 |
| 31 | 王荣耀 | SX1703003 | 3 | 基于RPV辐照脆化的巴克豪森噪声研究 | 王海涛 | 0.5 | kfjj20180313 |
| 32 | 余俊月 | SZ1703052 | 3 | 高效双端混合励磁无刷发电机双余度供电的技术研究 | 刘闯 | 0.5 | kfjj20180314 |
| 33 | 李磊 | SZ1703008 | 3 | 基于增量磁导率的铁磁性材料机械强度定量无损检测研究 | 李开宇 | 0.5 | kfjj20180315 |
| 34 | 朱士鹏 | SX1703030 | 3 | 基于深度学习的图像去噪算法研究 | 徐贵力 | 0.5 | kfjj20180316 |
| 35 | 赵旭东 | SZ1703014 | 3 | 基于多信号钢轨裂纹识别的关键技术研究 | 刘文波 | 0.5 | kfjj20180317 |
| 36 | 季雨璇 | SX1703121 | 3 | 战斗机大迎角非线性特性分析与控制律设计 | 甄子洋 | 0.5 | kfjj20180318 |
| 37 | 宋荣 | SX1703129 | 3 | 复杂交通场景下的行人检测技术研究 | 周大可 | 0.5 | kfjj20180319 |
| 38 | 吴建萍 | SX1703118 | 3 | 基于数据驱动的高速列车牵引系统故障检测和剩余寿命预测技术研究 | 姜斌 | 0.5 | kfjj20180320 |
| 39 | 江文建 | SZ1703104 | 3 | 基于增量式LLE和SVM的卫星姿态控制系统故障检测与定位技术研究 | 姜斌 | 0.5 | kfjj20180321 |
| 40 | 常乐 | SX1703123 | 3 | 接触作业空中机器人技术研究 | 杨忠 | 0.5 | kfjj20180322 |
| 41 | 王奇 | SX1704023 | 4 | 基于柔性电磁超材料的角度不敏感的反射型线极化转换器 | 孔祥鲲 | 0.5 | kfjj20180401 |
| 42 | 马俊杰 | SZ1704038 | 4 | 基于地面信息的无人机自主定位技术研究 | 黄大庆 | 0.5 | kfjj20180402 |
| 43 | 谈雅竹 | SX1704088 | 4 | 认知无线电网络中高能效资源分配优化算法研究 | 宋晓勤 | 0.5 | kfjj20180403 |
| 44 | 马骁 | SX1704016 | 4 | 电动汽车动力电池制备方法及电池管理系统的研究 | 邱旦峰 | 0.5 | kfjj20180404 |
| 45 | 胡亚平 | SX1704051 | 4 | 协作空间调制系统中基于非正交多址的物理层安全性能研究 | 虞湘宾 | 0.5 | kfjj20180405 |
| 46 | 刘嘉龄 | SX1704082 | 4 | 基于序列二阶锥算法的时间调制机会阵方向图综合研究 | 李海林 | 0.5 | kfjj20180406 |
| 47 | 盛伦辉 | SX1704020 | 4 | 全谐振式AC/DC变换器 | 周玉斐 | 0.5 | kfjj20180407 |
| 48 | 王亚文 | SZ1704007 | 4 | 无人机通信信道建模及硬件实测系统研制 | 朱秋明 | 0.5 | kfjj20180408 |
| 49 | 王韵文 | SX1704024 | 4 | 多功能吸波频率选择表面 | 曹群生 | 0.5 | kfjj20180409 |
| 50 | 王琛 | SX1705011 | 5 | 太赫兹慢波结构的激光-微细铣削复合加工技术研究 | 何宁 | 1 | kfjj20180501 |
| 51 | 王雪 | SX1705048 | 5 | 高功率脉冲磁控溅射制备立方氮化硼薄膜的研究 | 徐锋 | 1 | kfjj20180502 |
| 52 | 刘诚 | SX1705074 | 5 | 面向集成电路高效热管理的合成射流式压电气泵的研究 | 朱玉川 | 1 | kfjj20180503 |
| 53 | 吴海同 | SX1705086 | 5 | 复杂偏心下磁悬浮电机不平衡分析与补偿研究 | 周瑾5 | 1 | kfjj20180504 |
| 54 | 宋勇 | SX1705093 | 5 | 考虑关节柔性的轻型机械臂柔顺控制算法研究 | 李成刚 | 1 | kfjj20180505 |
| 55 | 花蕾蕾 | SX1705108 | 5 | 复合材料成型模具温度场模拟及支撑结构设计 | 安鲁陵 | 1 | kfjj20180506 |
| 56 | 楼航飞 | SX1705129 | 5 | 用于大型航空件智能化输送的双AGV协同运行系统的构建与实现 | 楼佩煌 | 1 | kfjj20180507 |
| 57 | 光凯惠 | SZ1705012 | 5 | TA2工业纯钛电磁感应加热辅助渐进成形技术研究 | 王辉 | 1 | kfjj20180508 |
| 58 | 齐元青 | SZ1705088 | 5 | CrMoSiCN 薄膜在不同条件下的摩擦学性能研究 | 周飞 | 1 | kfjj20180509 |
| 59 | 叶鑫 | SX1705025 | 5 | 填隙补偿对复合材料-铝合金装配结构力学性能的影响 | 安鲁陵 | 0.6 | kfjj20180510 |
| 60 | 李仁强 | SX1705091 | 5 | 二维叠堆磁致伸缩高频大位移执行器的研究 | 朱玉川 | 0.6 | kfjj20180511 |
| 61 | 吴泽枫 | SX1705102 | 5 | 基于云端服务的机器人远程监测系统研究 | 李成刚 | 0.6 | kfjj20180512 |
| 62 | 孙超 | SX1705104 | 5 | 复合导航移动机器人目标识别定位与智能抓取控制研究 | 武星 | 0.6 | kfjj20180513 |
| 63 | 明舜 | SZ1705020 | 5 | 超薄激光晶体高效固结磨料研磨抛光研究 | 李军5 | 0.6 | kfjj20180514 |
| 64 | 闫旭 | SZ1705033 | 5 | 磁悬浮流体机械莫顿效应机理的研究 | 金超武 | 0.6 | kfjj20180515 |
| 65 | 霍建强 | SZ1705042 | 5 | 基于力控制的超声椭圆振动辅助智能切削加工基础研究 | 张臣 | 0.6 | kfjj20180516 |
| 66 | 胡泊 | SZ1705057 | 5 | 新能源汽车生产用自主驱动的智能化输送装备关键技术的研究与开发 | 楼佩煌 | 0.6 | kfjj20180517 |
| 67 | 黄超 | SZ1705121 | 5 | 高温合金复杂薄壁环形件断续切削动力学特性研究 | 杨文安 | 0.6 | kfjj20180518 |
| 68 | 梁大戬 | SX1706091 | 6 | 无人机放射性监测载荷γ能谱人工智能分析方法研究 | 汤晓斌 | 0.5 | kfjj20180601 |
| 69 | 程倩 | SX1706023 | 6 | Fe-Ni层状结构涂层的制备及其电磁屏蔽效能研究 | 姚正军 | 0.5 | kfjj20180602 |
| 70 | 陆羽伦 | SX1706071 | 6 | 多铁材料的磁电性能及其微观机制研究 | 王寅岗 | 0.5 | kfjj20180603 |
| 71 | 齐超琪 | SX1706047 | 6 | TC4表面激光熔注仿生层研究 | 占小红 | 0.5 | kfjj20180604 |
| 72 | 黄鸿蛟 | SZ1706069 | 6 | 石墨烯复合物的设计制备及其锌-空气电池应用研究 | 彭生杰 | 0.5 | kfjj20180605 |
| 73 | 王宏宇 | SX1706101 | 6 | 同位素热光伏/温差热电双重效应核电池研究 | 刘云鹏 | 0.5 | kfjj20180606 |
| 74 | 汤亚军 | SX1706093 | 6 | 基于PGNAA技术的危化品双探测器识别系统的设计及研发 | 贾文宝 | 0.5 | kfjj20180607 |
| 75 | 刘勇 | SZ1706089 | 6 | 基于X射线荧光技术对水生植物中重金属元素的检测研究 | 单卿 | 0.5 | kfjj20180608 |
| 76 | 侯文卿 | SX1706024 | 6 | 高分子涂层基质微结构表面构筑与低冰粘附力研究 | 陶杰 | 0.5 | kfjj20180609 |
| 77 | 王晗 | SX1706077 | 6 | 电子束熔丝快速成形钛合金的强化与表面改性 | 姚正军 | 0.5 | kfjj20180610 |
| 78 | 牟俊旭 | SX1706088 | 6 | 黑障区X射线通信用半导体脉冲X射线探测技术研究 | 汤晓斌 | 0.5 | kfjj20180611 |
| 79 | 魏文斌 | SZ1706062 | 6 | 复杂截面金属构件三维自由弯曲成形机理及成形机构的系统设计及优化研究 | 郭训忠 | 0.5 | kfjj20180612 |
| 80 | 施敏媛 | SX1706008 | 6 | 锂离子电池多孔硅碳复合材料的制备及性能研究 | 张校刚 | 0.5 | kfjj20180613 |
| 81 | 张欣欣 | SX1706097 | 6 | 基于精确曲面人体建模的硼中子俘获治疗正常组织二次癌评价机制及其规律研究 | 耿长冉 | 0.5 | kfjj20180614 |
| 82 | 李晶晶 | SX1706016 | 6 | 基于二维金属有机框架材料的高效氧还原电催化剂的制备及其在锌空电池的应用 | 王涛 | 0.5 | kfjj20180615 |
| 83 | 何钦江 | SX1706046 | 6 | 基于能量传递原理的铝酸盐基单基质白光出射荧光粉的发光性能研究 | 傅仁利 | 0.3 | kfjj20180616 |
| 84 | 徐家鑫 | SZ1706079 | 6 | 高导电超轻SnS2纳米片@CNF-CNT复合碳气凝胶电极的制备及赝电容性能研究 | 张防 | 0.3 | kfjj20180617 |
| 85 | 王浩 | SX1706082 | 6 | 航空金属钛表面接枝碳纳米管对钛/树脂界面性能影响高通量模拟与实验研究 | 靳凯 | 0.3 | kfjj20180618 |
| 86 | 魏蕾 | SX1706026 | 6 | 高性能聚硅氧烷双模网络复合材料的介电性能研究 | 王经文 | 0.3 | kfjj20180619 |
| 87 | 袁鲁豪 | SX1706081 | 6 | 龙虾眼仿生结构的选区激光熔化增材制造 | 林开杰 | 0.3 | kfjj20180620 |
| 88 | 王芳圆 | SZ1707027 | 7 | 融合失效物理与外场数据的发动机涡轮叶片可靠性评估及寿命预测研究 | 孙见忠 | 0.35 | kfjj20180701 |
| 89 | 张艳琳 | SZ1707023 | 7 | 场面监视中视频目标跟踪方法研究 | 钱小燕 | 0.35 | kfjj20180702 |
| 90 | 刘彤丹 | SX1707057 | 7 | 基于天气状况的航班延误分析与航班时刻优化 | 王艳军 | 0.35 | kfjj20180703 |
| 91 | 王立超 | SZ1707035 | 7 | 面向任务和意图的通用航空器自适应冲突解脱方法研究 | 张洪海 | 0.35 | kfjj20180704 |
| 92 | 黄倩文 | SX1707046 | 7 | 航空器机场场面滑行和离场燃油消耗预测研究 | 张明 | 0.35 | kfjj20180705 |
| 93 | 郑丽君 | SX1707029 | 7 | 排放约束下不同情境的离港航空器滑行路径优化研究 | 胡荣 | 0.35 | kfjj20180706 |
| 94 | 朱佳琳 | SX1707032 | 7 | 中国航空器碳排放时空演化特征研究 | 胡荣 | 0.35 | kfjj20180707 |
| 95 | 赵鹏力 | SX1707043 | 7 | 连续下降运行的进场航空器多目标动态调度研究 | 张军峰 | 0.35 | kfjj20180708 |
| 96 | 董力 | SX1707062 | 7 | 基于模型的飞控系统安全性分析方法研究 | 陆中 | 0.35 | kfjj20180709 |
| 97 | 杨旻昊 | SX1707060 | 7 | 航班次衍生延误传播机理研究 | 叶博嘉 | 0.35 | kfjj20180710 |
| 98 | 吴中豪 | SX1707069 | 7 | 多电飞机作动电机控制技术研究 | 周洁敏 | 0.35 | kfjj20180711 |
| 99 | 李勇博 | SZ1707009 | 7 | 面向复杂数据的民机智能可靠性监测方法研究 | 王华伟 | 0.35 | kfjj20180712 |
| 100 | 刘嵩威 | SX1707019 | 7 | 基于雷达综合航迹的进场管制运行效率分析研究 | 张军峰 | 0.35 | kfjj20180713 |
| 101 | 何修齐 | SX1707078 | 7 | 航空器高空飞行绿色轨迹优化和运行规划研究 | 田勇 | 0.35 | kfjj20180714 |
| 102 | 王浩 | SZ1707030 | 7 | 基于虚拟现实的飞行区应急疏散技术研究 | 邵荃 | 0.35 | kfjj20180715 |
| 103 | 邵佳佳 | SX1707034 | 7 | 联盟航线网络鲁棒性研究 | 杨文东 | 0.35 | kfjj20180716 |
| 104 | 赵子瑜 | SZ1707003 | 7 | 深度学习航迹预测模型及在冲突预测与解脱中的应用 | 曾维理 | 0.35 | kfjj20180717 |
| 105 | 狄智玮 | SX1707045 | 7 | 基于Agent理论的机场旅客出发时间与 出行方式联合选择模型 | 包丹文 | 0.35 | kfjj20180718 |
| 106 | 王冠宇 | SX1707004 | 7 | 城市多路径环境下3D城市模型辅助的无人车导航技术研究 | 孙蕊 | 0.35 | kfjj20180719 |
| 107 | 刘翠 | SZ1707020 | 7 | 民机环控系统预测与健康管理和测试性设计的集成技术研究 | 孙见忠 | 0.35 | kfjj20180720 |
| 108 | 周语 | SX1707031 | 7 | 基于虚拟现实仿真的飞行区火灾风险评估研究 | 邵荃 | 0.35 | kfjj20180721 |
| 109 | 王凯 | SX1707025 | 7 | 基于GBRT算法的天气影响下的机场延误预测研究 | 李杰 | 0.35 | kfjj20180722 |
| 110 | 王语桐 | SZ1707034 | 7 | 航班正常率提升方法研究 | 朱金福 | 0.35 | kfjj20180723 |
| 111 | 潘国壮 | SZ1707011 | 7 | 基于实时陆空通话的空中交通管制员疲劳检测研究 | 沈志远 | 0.35 | kfjj20180724 |
| 112 | 仇志峰 | SZ1707025 | 7 | 低空救援起降点选址、调度及仿真验证研究 | 张明 | 0.35 | kfjj20180725 |
| 113 | 许卫卫 | SZ1707016 | 7 | 基于3DGIS的复杂低空物流无人机路径规划技术研究 | 张洪海 | 0.35 | kfjj20180726 |
| 114 | 沈盈盈 | SX1707077 | 7 | 基于CFD的吸尘器离心风机结构设计与优化 | 司海青 | 0.35 | kfjj20180727 |
| 115 | 郭怡杏 | SX1707041 | 7 | 主干航路拥堵风险预测方法研究 | 田文 | 0.35 | kfjj20180728 |
| 116 | 何颖 | SX1708003 | 8 | 分数阶特征值问题的预处理迭代法 | 刘皞 | 0.4 | kfjj20180801 |
| 117 | 冒王琪 | SZ1708017 | 8 | 基于单根ZnO:Ga微米线构筑新型交流光源 | 阚彩侠 | 0.4 | kfjj20180802 |
| 118 | 钱红丽 | SX1708019 | 8 | 分数阶偏微分方程边界正则性估计 | 黄小涛 | 0.4 | kfjj20180803 |
| 119 | 樊永清 | SX1708042 | 8 | 基于超表面的可见光与红外双波段隐身的设计 | 刘友文 | 0.4 | kfjj20180804 |
| 120 | 安洋 | SX1708043 | 8 | 铁电晶体材料的制备和光电性质研究 | 赫崇君 | 0.4 | kfjj20180805 |
| 121 | 徐愫 | SX1709011 | 9 | 空间视角下的产业协同集聚与城市土地利用效率研究 | 苗建军 | 0.3 | kfjj20180901 |
| 122 | 韦琪 | SX1709070 | 9 | 工会-企业关系模式对员工双组织承诺影响的实证研究 | 胡恩华 | 0.2 | kfjj20180902 |
| 123 | 郭文亚 | SX1709048 | 9 | 基于复杂系统理论的建设工程安全事故网络模型研究 | 周志鹏 | 0.2 | kfjj20180903 |
| 124 | 崔霖琪 | SX1709063 | 9 | 财务柔性对企业创新绩效的作用机理研究 | 张卓 | 0.2 | kfjj20180904 |
| 125 | 吉蓉蓉 | SX1709064 | 9 | 游戏化设计对绿色金融服务平台用户品牌依恋的影响——内在动机的中介作用 | 刘文龙 | 0.2 | kfjj20180905 |
| 126 | 张璐 | SX1709076 | 9 | 生态学视角下高校人才制度体系构建与优化研究：以江苏为例 | 张捷 | 0.2 | kfjj20180906 |
| 127 | 张丽 | sx1709041 | 9 | 一种“特征降维”文本复杂网络的分类算法 | 马静 | 0.1 | kfjj20180907 |
| 128 | 郭红娇 | SX1709009 | 9 | 中国城市群环境治理路径研究—基于产业协同集聚和产业生态学视角 | 苗建军 | 0.1 | kfjj20180908 |
| 129 | 汤小文 | SX1709069 | 9 | 技能型人力资本特性及其对职业流动的影响研究—基于江苏、安徽企业调研的实证分析 | 谢嗣胜 | 0.1 | kfjj20180909 |
| 130 | 何呈琳 | SX1709025 | 9 | 在线商品评论中的用户感知情绪分析研究 | 李珊 | 0.1 | kfjj20180910 |
| 131 | 黄雪薇 | SX1709077 | 9 | 中美欧信用评级组织监管法案有效性比较研究 | 王建玲 | 0.1 | kfjj20180911 |
| 132 | 王梦珂 | SX1710030 | 10 | 风险社会视域下网约车安全监管困境及其协同治理 | 沈广和 | 0.3 | kfjj20181001 |
| 133 | 鲍敏 | SX1710035 | 10 | 江苏省“人口—土地”城镇化均衡性测度及影响因素研究 | 武小龙 | 0.3 | kfjj20181002 |
| 134 | 苏玲 | SX1710028 | 10 | 增能视角下大学生村官社会融入的困境及突围—基于N市的实证研究 | 魏崇辉 | 0.3 | kfjj20181003 |
| 135 | 孙成祥 | SX1715006 | 15 | 摩擦电效应对碳纳米管仿生黏附材料的性能影响研究 | 戴振东 | 0.5 | kfjj20181501 |
| 136 | 李愈嘉 | SX1715022 | 15 | 太赫兹室内通信信道仿真及多速率信号处理技术研究 | 井庆丰 | 0.5 | kfjj20181502 |
| 137 | 王磊 | SX1715023 | 15 | 无人机毫米波蜂窝通信系统下的波束优化设计 | 仲伟志 | 0.5 | kfjj20181503 |
| 138 | 黄宇 | SX1715028 | 15 | 航天器编队防碰撞研究 | 华冰 | 0.5 | kfjj20181504 |
| 139 | 俞志成 | SX1715032 | 15 | 面向在轨服务的空间机器人机械臂轨迹规划和姿态稳定系统 | 吴云华 | 0.5 | kfjj20181505 |
| 140 | 闫怡汝 | SX1715035 | 15 | 被动式力-力矩动态复合加载控制技术 | 王寅 | 0.5 | kfjj20181506 |
| 141 | 刘学文 | SX1715051 | 15 | 小天体表面弹跳动力学基础问题研究 | 李爽 | 0.5 | kfjj20181507 |
| 142 | 郝春生 | SX1715026 | 15 | 小型轴流式低速计量型风洞的设计与研究 | 李汇军 | 0.5 | kfjj20181508 |
| 143 | 赵羽晗 | SX1716019 | 16 | 开放环境下指数图谱中不确定知识管理技术研究 | 马宗民 | 0.5 | kfjj20181601 |
| 144 | 李思洁 | SX1716066 | 16 | 小型延迟容忍网络下摆渡机飞行控制优化 | 胡军 | 0.6 | kfjj20181602 |
| 145 | 袁胜浩 | SX1716072 | 16 | 基于Coq的同步语言可信编译器验证方法研究 | 杨志斌 | 0.5 | kfjj20181603 |
| 146 | 张云帆 | SX1716075 | 16 | 基于编程环境上下文感知的代码与接口推荐 | 周宇 | 0.5 | kfjj20181604 |
| 147 | 周忠玉 | SX1716076 | 16 | 面向卫星遥测数据流的高效异常检测方法 | 皮德常 | 0.5 | kfjj20181605 |
| 148 | 仇媛 | SX1716081 | 16 | 基于多维深度学习模型的智能变电站设备数据清理及故障检测 | 常相茂 | 0.5 | kfjj20181606 |
| 149 | 陈朔 | SX1716087 | 16 | 面向AltaRica3.0的系统安全性形式化验证方法研究 | 胡军 | 0.5 | kfjj20181607 |
| 150 | 王益挺 | SZ1716001 | 16 | 基于上下文的传感器网络位置隐私保护研究 | 刘亮 | 0.5 | kfjj20181608 |
| 151 | 李姗 | SZ1716006 | 16 | 无线网络中的智能资源管理技术研究 | 朱琨 | 0.5 | kfjj20181609 |
| 152 | 郭兰婷 | SX1717002 | 17 | 论高校思想政治教育话语中的语言维度与言语维度 | 徐地龙 | 0.3 | kfjj20181701 |