**研究生创新基地（实验室）开放基金结题项目清单**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 负责人 | 学号 | 学院 | 项目名称 | 项目编号 |
| 1 | 宋翌蕾 | SX1501017 | 1 | 考虑大气层结稳定性的风力机尾流数值模拟研究 | kfjj20160104 |
| 2 | 黎明 | SX1501141 | 1 | 基于压电组件的振动主动控制系统设计 | kfjj20160106 |
| 3 | 冯旭碧 | SX1601209 | 1 | 摆线桨的气动性能分析及最优化设计 | kfjj20170101 |
| 4 | 陈雷 | SX1601085 | 1 | 太空绝热环境下超声电机驱动的控制力矩陀螺的多场耦合研究 | kfjj20170103 |
| 5 | 孙伟健 | SX1601139 | 1 | 采用抗拔不抗剪连接件钢-混凝土连续组合梁受力机理研究 | kfjj20170104 |
| 6 | 程丁继 | SX1601089 | 1 | 新型大推力直线压电作动器 | kfjj20170106 |
| 7 | 郭琪超 | SZ1601005 | 1 | 三维非线性时域土-基础-结构动力相互作用研究的高效方法 | kfjj20170107 |
| 8 | 吴彰钰 | SZ1601010 | 1 | 全珊瑚海水混凝土钢筋的锈蚀规律研究 | kfjj20170109 |
| 9 | 雷良 | SX1601157 | 1 | 四轴滚翼飞行器的飞行动力学特性研究 | kfjj20170110 |
| 10 | 何志文 | SX1601137 | 1 | 基于布里渊光时域分析的PCCP断丝监测技术研究 | kfjj20170111 |
| 11 | 蒋进 | SX1601185 | 1 | 垂直起降扑翼飞行器的新构型与新操纵方式研究 | kfjj20170113 |
| 12 | 印陈曦 | SX1601056 | 1 | 形状记忆聚合物复合材料热力载荷下的损伤和变形研究 | kfjj20170115 |
| 13 | 彭孝天 | SX1601239 | 1 | 直升机机载蒸发制冷系统动态仿真研究 | kfjj20170116 |
| 14 | 孙琪杰 | SX1601021 | 1 | 滑移放电等离子体激励器设计及在高速流动中的应用 | kfjj20170117 |
| 15 | 许家宝 | SX1601072 | 1 | 树脂基复合材料盐雾紫外老化研究 | kfjj20170118 |
| 16 | 陈韦岑 | SX1601043 | 1 | 基于3D打印技术的压电陶瓷制备与性能研究 | kfjj20170119 |
| 17 | 罗阳 | SX1601202 | 1 | 共轴双旋翼复杂流场高精度数值模拟及软件开发 | kfjj20170120 |
| 18 | 王钰涵 | SX1601022 | 1 | 高超声速喷流/舵面干扰特性数值模拟方法 | kfjj20170122 |
| 19 | 李泽伟 | SX1601252 | 1 | 核电管道在线疲劳监测及寿命评估系统 | kfjj20170123 |
| 20 | 朱小龙 | SZ1502021 | 2 | 动力电池新型散热系统 | kfjj20160205 |
| 21 | 曹启威 | SX1502123 | 2 | 基于干扰观测器的微型电液位置伺服系统鲁棒控制 | kfjj20160214 |
| 22 | 杨培杰 | SZ1602023 | 2 | 基于DEM-CFD耦合的非球形颗粒加压气力输送流动特性的研究 | kfjj20170202 |
| 23 | 毛莎莎 | SZ1602002 | 2 | 蒸汽等新型冷却介质预旋流动特性研究 | kfjj20170204 |
| 24 | 马松林 | SX1602080 | 2 | 旋转部件中转子叶片砂尘冲蚀损伤机理研究 | kfjj20170205 |
| 25 | 陈玉乾 | SX1602034 | 2 | 一种新型双预膜式杆射哨超声波喷嘴及其雾化特性研究 | kfjj20170206 |
| 26 | 谢琦 | SX1602092 | 2 | 基于碳化硅紫外光电管的火焰传感器研究 | kfjj20170207 |
| 27 | 孙唯一 | SX1602053 | 2 | SiCf/Ti复合材料迟滞回线及疲劳寿命预测方法研究 | kfjj20170208 |
| 28 | 姚康鸿 | SZ1602060 | 2 | 多级旋流器冷态流场特性研究 | kfjj20170209 |
| 29 | 丁润泽 | SX1602140 | 2 | 航空电动燃油泵二次积分滑模容错控制研究 | kfjj20170211 |
| 30 | 章宇轩 | SX1602084 | 2 | 驻涡燃烧室气动参数对凹腔油雾场的影响 | kfjj20170213 |
| 31 | 赵伟辰 | SX1602101 | 2 | 典型进气条件下进气通道-压气机 （风扇）耦合流场分析 | kfjj20170214 |
| 32 | 黄孟璇 | SZ1602044 | 2 | 一种新型斜流-离心组合压气机研究 | kfjj20170217 |
| 33 | 夏天乾 | SX1602093 | 2 | 基于试车数据的变桨距微型涡桨发动机建模研究 | kfjj20170218 |
| 34 | 陈玉升 | SX1601252 | 2 | 航空多电发动机有源AC/DC变换器谐波抑制研究 | kfjj20170219 |
| 35 | 陆琪 | SX1602111 | 2 | 基于任务段的航空发动机载荷谱相关系数计算方法的研究 | kfjj20170220 |
| 36 | 白毅强 | SZ1602064 | 2 | 匹配机械弹性车轮的车辆油气悬架参数优化设计 | kfjj20170223 |
| 37 | 罗玮 | SX1603175 | 3 | 用于复杂大型结构健康监测的智能微小型飞行器自主导航关键技术研究 | kfjj20170301 |
| 38 | 魏祥灰 | SX1603172 | 3 | 三维合作目标及纯视觉导引算法设计 | kfjj20170302 |
| 39 | 杨柳青 | SX1603188 | 3 | 近空间高超声速飞行器容错控制方法研究 | kfjj20170303 |
| 40 | 戴姣 | SX1603113 | 3 | 基于微分对策的无人机群最优协同容错控制研究 | kfjj20170304 |
| 41 | 蒋烁莹 | SX1603155 | 3 | 近空间可变翼飞行器多模型鲁棒自适应控制 | kfjj20170306 |
| 42 | 孙林楠 | SX1603069 | 3 | 新型永磁/磁阻并列式混合励磁电机电感特性与起动发电一体化设计方法研究 | kfjj20170307 |
| 43 | 张英 | SX1603083 | 3 | GaN基电机驱动器中的关键问题探究 | kfjj20170308 |
| 44 | 施晓青 | SX1603078 | 3 | 高速永磁无刷直流电机高效节能驱动关键技术探究 | kfjj20170309 |
| 45 | 钱振宇 | SX1603101 | 3 | 连续极永磁同步直线电机的基础理论和关键技术研究 | kfjj20170311 |
| 46 | 姚柳叶 | SX1603196 | 3 | 立体视觉疲劳度脑电分析系统及可视化研究 | kfjj20170312 |
| 47 | 徐少华 | SX1603005 | 3 | 基于正电子湮灭的工业γ光子探头模块设计 | kfjj20170315 |
| 48 | 齐雅楠 | SX1603007 | 3 | 液体涡流流场正电子成像技术研究 | kfjj20170316 |
| 49 | 丁梦羽 | SX1603157 | 3 | 多干扰辨识卫星导航接收机的系统研究与开发 | kfjj20170318 |
| 50 | 马小涵 | SX1603184 | 3 | 面向城市环境的车辆多源信息融合自适应导航方法研究 | kfjj20170319 |
| 51 | 陈燕妮 | SX1603112 | 3 | 基于微分对策的有限时间自适应动态规划制导律的研究 | kfjj20170320 |
| 52 | 蒋云逸 | SX1603070 | 3 | 航空永磁起动发电机匝间短路故障机理与抑制方法研究 | kfjj20170321 |
| 53 | 胡豆豆 | SX1603034 | 3 | 四相电励磁双凸极电机电动运行容错控制方案 | kfjj20170322 |
| 54 | 傅宏辉 | SX1603003 | 3 | 新能源发电系统变流器异常监测与故障诊断 | kfjj20170323 |
| 55 | 杨宇轩 | SX1603197 | 3 | 基于复杂度分析的脑胶质瘤患者认知功能评估研究 | kfjj20170324 |
| 56 | 高雯娟 | SZ1603020 | 3 | 铁磁性材料微观结构特性的先进电磁无损检测技术研究 | kfjj20170325 |
| 57 | 张营 | SX1604087 | 4 | 视频合成孔径雷达成像及动目标检测技术研究 | kfjj20170401 |
| 58 | 金慧 | SX1604066 | 4 | 认知无线电网络中高能效宽带频谱感知算法和传输方案研究 | kfjj20170402 |
| 59 | 郑芹 | SX1604091 | 4 | 低信杂比条件下高速运动目标成像算法研究 | kfjj20170403 |
| 60 | 王洁 | SX1604058 | 4 | 适用于非合作照射源的无源分布孔径雷达成像技术研究 | kfjj20170404 |
| 61 | 徐喜梅 | SZ1604009 | 4 | 基于机载视觉的微小型无人机自主着降引导技术研究 | kfjj20170406 |
| 62 | 朱栋强 | SX1604089 | 4 | 稀疏约束下的基于卡尔曼滤波的雷达成像方法研究 | kfjj20170407 |
| 63 | 崔爱欣 | SX1604057 | 4 | 基于FPGA的星载SAR多模式成像 | kfjj20170408 |
| 64 | 何新安 | SX1604017 | 4 | 全桥CLL谐振变换器的混合式控制策略 | kfjj20170409 |
| 65 | 董晓航 | SX1604022 | 4 | 电磁涡旋多模复用超表面的研究与应用 | kfjj20170414 |
| 66 | 朱永成 | SX1605021 | 5 | SiC纳米粉末对SiCp增强铝基复合材料搅拌摩擦连接性能的影响研究 | kfjj20170502 |
| 67 | 许晨辉 | SX1605046 | 5 | HFCVD大面积纳米结构金刚石电极制备及性能研究 | kfjj20170503 |
| 68 | 王明明 | SX1605050 | 5 | 复杂曲面叶片脉冲振动电解加工中流场压力波对加工精度的影响研究 | kfjj20170504 |
| 69 | 王经纬 | SX1605062 | 5 | 单层钎焊多晶CBN磨粒自锐机理研究 | kfjj20170505 |
| 70 | 姚琦威 | SX1605074 | 5 | 叠层材料振动制孔刀具磨损机理研究及预测模型建立 | kfjj20170506 |
| 71 | 娄元帅 | SX1605076 | 5 | 低温磨料射流加工高分子聚合物的机理与工艺研究 | kfjj20170507 |
| 72 | 余凌国 | SX1605082 | 5 | 不同热处理状态GH4169电解加工溶解机理研究 | kfjj20170508 |
| 73 | 黄建中 | SX1605085 | 5 | 超声辅助铰珩孔口毛刺形成机理及控制策略 | kfjj20170509 |
| 74 | 张沪松 | SX1605094 | 5 | 基于物联的密集仓储型AGV系统研发 | kfjj20170510 |
| 75 | 郑勇乐 | SX1605116 | 5 | 摩擦塞焊非稳态产热机制和温度场解析模型研究 | kfjj20170511 |
| 76 | 宋伟山 | SX1605119 | 5 | 分载并联式六维力传感器特性分析与结构优化 | kfjj20170512 |
| 77 | 罗家文 | SX1605121 | 5 | 面向智能制造的三维可视化及故障分析技术研究 | kfjj20170513 |
| 78 | 王振宇 | SX1605139 | 5 | 主动阀配流多智能材料驱动的电液作动器 | kfjj20170514 |
| 79 | 李林慧 | SX1605149 | 5 | 太阳能硅片高速串焊视觉检测技术 | kfjj20170515 |
| 80 | 张开诚 | SX1605201 | 5 | 基于机器学习的CT影像骨组织区域自动分割及重建 | kfjj20170516 |
| 81 | 张春 | SZ1605011 | 5 | 自阻电加热渐进成形温度控制系统的研究 | kfjj20170517 |
| 82 | 李兆杰 | SZ1605035 | 5 | 基于双目立体视觉测量的下颌运动虚拟再现 | kfjj20170518 |
| 83 | 刘乐乐 | SZ1605060 | 5 | 仿生骨结构宏微一体化建模技术及优化 | kfjj20170520 |
| 84 | 李宇阳 | SZ1605066 | 5 | 无阀电液作动器的设计与试验 | kfjj20170521 |
| 85 | 华达人 | SX1605129 | 5 | 绳驱动串联机器人设计及其力位控制 | kfjj20170522 |
| 86 | 王金强 | SX1605016 | 5 | 功能梯度材料零件三维建模与制造技术研究  | kfjj20170523 |
| 87 | 姚凤莹 | SX1605106 | 5 | 早产儿视网膜广域成像关键技术研究 | kfjj20170524 |
| 88 | 张 蓉 | SX1605186 | 5 | 基于制造物联的大型离散车间 实时监控技术研究 | kfjj20170525 |
| 89 | 徐建国 | SZ1605026 | 5 | 基于单多峰值寻优的太阳能无人机MPPT智能集成算法研究 | kfjj20170526 |
| 90 | 周欢 | SZ1605062 | 5 | 颗粒增强钛基复合材料超高速磨削表面损伤控制研究 | kfjj20170527 |
| 91 | 罗樟 | SZ1605067 | 5 | 智能材料驱动的数字控制高速开关阀的研究 | kfjj20170528 |
| 92 | 毛志翔 | SZ1605010 | 5 | 自阻电加热渐进成形温度的高精度预测及工艺参数优化 | kfjj20170529 |
| 93 | 钱逸 | SX1606035 | 6 | 基于3D打印技术的铁氧体/聚乳酸多层阻抗渐变复合材料的电磁性能研究 | kfjj20170601 |
| 94 | 陈源 | SX1606059 | 6 | TiAl合金与TC4合金异种金属电子束焊及其接头微观组织演变 | kfjj20170602 |
| 95 | 郭潇 | SX1606118 | 6 | 基于耦合能量转换机制的多级复式同位素电池研究 | kfjj20170603 |
| 96 | 金明明 | SX1606073 | 6 | 铝合金多级结构表面液滴撞击过程分析及防冰性能研究 | kfjj20170604 |
| 97 | 李逢昆 | SZ1606069 | 6 | γ-TiAl合金表面抗高温氧化Ta合金化层的制备及其辐照增强扩散机理研究 | kfjj20170606 |
| 98 | 付瑞瑞 | SZ1606071 | 6 | 双壳层硅基负极材料的制备及电化学性能研究 | kfjj20170607 |
| 99 | 谢月涵 | SZ1606008 | 6 | 铝合金多级结构表面过冷液滴结晶过程研究 | kfjj20170608 |
| 100 | 孙翔宇 | SX1606108 | 6 | 微纳界面结构核用316L不锈钢在高能重离子辐照下的缺陷演化及辐致元素偏析研究 | kfjj20170609 |
| 101 | 祁童百惠 | SX1606036 | 6 | 聚苯胺纤维修饰铁氧体/BMI吸波承载一体化复合材料的制备及其电磁性能研究 | kfjj20170610 |
| 102 | 徐远 | SZ1606070 | 6 | 基于MOFS的多层核-壳结构磷酸盐空心盒子的可控制备及电化学性能 | kfjj20170612 |
| 103 | 高乐 | SX1606107 | 6 | 新型涂硼屏栅电离室及其中子伽马甄别机理研究 | kfjj20170613 |
| 104 | 卢丛阳 | SX1606068 | 6 | 机械合金化调控金刚石/铜界面结构及复合涂层的研究 | kfjj20170614 |
| 105 | 邱良生 | SZ1606007 | 6 | 微纳米Al/Ni层状含能材料的制备及力学性能研究 | kfjj20170615 |
| 106 | 徐呈旸 | SX1606019 | 6 | 锂空气电池正极和电解质双效催化研究 | kfjj20170616 |
| 107 | 周俊杰 | SX1606093 | 6 | LMD增材制造过程的液-固耦合流动行为研究 | kfjj20170618 |
| 108 | 王倩 | SX1606043 | 6 | 氧含量对Ti-Nb-Ta-Zr-O合金阻尼性能的作用机理研究 | kfjj20170619 |
| 109 | 许艳芳 | SX1606004 | 6 | 希夫碱功能化石墨烯复合材料的制备及吸波性能 | kfjj20170620 |
| 110 | 高垒 | SX1607027 | 7 | 机场环境容量评估研究 | kfjj20170701 |
| 111 | 孔明星 | SX1607012 | 7 | 市场竞争环境下全服务和低成本航空公司航线选择策略研究 | kfjj20170702 |
| 112 | 张洁 | SX1607034 | 7 | 基于系统动力学的机场群协同发展优化研究 | kfjj20170705 |
| 113 | 吴哲 | SX1607016 | 7 | 实时规避冲突的动态天气航路选择研究 | kfjj20170706 |
| 114 | 张一帆 | SZ1607008 | 7 | 空地联合医疗救援起降点选址和优化调度问题研究 | kfjj20170707 |
| 115 | 张旭 | SX1607009 | 7 | 驾驶辅助系统中基于红外图像的夜间行人跟踪方法研究 | kfjj201707010 |
| 116 | 张代浩 | SZ1607015 | 7 | 机场智能视频监控中目标跟踪算法研究 | kfjj20170711 |
| 117 | 于思璇 | SX1607075 | 7 | 大数据驱动的民航人为因素安全风险感知研究 | kfjj20170713 |
| 118 | 宿爱静 | SX1607032 | 7 | 自动化排班的仿真实现 | kfjj20170714 |
| 119 | 张哲 | SX1607058 | 7 | 基于查询优化的手部交互方法研究 | kfjj20170716 |
| 120 | 薛奥林 | SZ1607030 | 7 | 基于数据挖掘的管型高度柔性航路网优化方法研究 | kfjj20170717 |
| 121 | 宋维雯 | SZ1607032 | 7 | 基于飞行员价值观的民航安全管理研究 | kfjj20170718 |
| 122 | 唐良尊 | SX1508045 | 8 | 矢量光束在各向异性介质中的传播特性研究 | kfjj20160806 |
| 123 | 潘宇航 | SX1608052 | 8 | 基于高布里渊增益和高双折射光纤的分布式光纤传感技术研究 | kfjj20170801 |
| 124 | 任帅 | SX1608047 | 8 | 光学/微波电磁超材料非线性效应及其应用研究 | kfjj20170802 |
| 125 | 王绪晖 | SZ1608005 | 8 | 光纤型谱域偏振敏感光学相干层析成像方法与系统研究 | kfjj20170803 |
| 126 | 崔岳 | SX1608035 | 8 | （NdTbHo）Fe2 准同型相界的磁弹行为研究 | kfjj20170804 |
| 127 | 邵金 | SX1608009 | 8 | 线性回归模型斜率参数秩估计量的渐近性质及其应用 | kfjj20170805 |
| 128 | 谢柳柳 | SX1608024 | 8 | 一类分数阶抛物方程解的正则性估计 | kfjj20170806 |
| 129 | 徐娟 | SX1608033 | 8 | 以小尺寸Au纳米片为基底的双金属纳米结构的可控合成 | kfjj20170807 |
| 130 | 张崇祎 | SX1609001 | 9 | 我国军民融合产业发展的金融支持系统研究 | kfjj20170902 |
| 131 | 陈菁菁 | SX1609056 | 9 | 双网络嵌入环境下合作创新网络绩效的形成机理研究 | kfjj20170903 |
| 132 | 王海谊 | SX1609068 | 9 | 共享经济中员工-企业关系的变革与管理机制研究：惯习与社会资本理论的视角 | kfjj20170904 |
| 133 | 钱梦烨 | SX1609062 | 9 | 共享经济背景下大学生创业模式的研究 | kfjj20170905 |
| 134 | 黄菲 | SX1609025 | 9 | 集成PDA-IDA-AA方法的民航碳排放内在动因及其归因分析 | kfjj20170907 |
| 135 | 郭鹏辉 | SX1609043 | 9 | 大规模自然灾害应急救援“选址 -路径-配给”联合优化问题研究 | kfjj20170908 |
| 136 | 张朦月 | SX1609066 | 9 | 工会实践对员工组织公民行为影响的实证研究 | kfjj20170910 |
| 137 | 金磊 | SX1609049 | 9 | 基于效率分析视角的电力行业污染物排放评价与优化研究 | kfjj20170911 |
| 138 | 李志 | SX1609075 | 9 | 基于FRBR的直升机专题特色数据库建设研究 | kfjj20170912 |
| 139 | 沈承越 | SX1610035 | 10 | 大数据视阈下空管系统基层员工双考核机制创新——以某空管局为例 | kfjj20171001 |
| 140 | 兰青 | SX1610014 | 10 | 增权视角下城市老年人网络社交研究——基于南京市几个社区的调查 | kfjj20171002 |
| 141 | 高芳开 | SX1610034 | 10 | 网络个人信息商业化利用的法律规制研究 | kfjj20171003 |
| 142 | 缪倩玉 | SX1610013 | 10 | 类社会互动视角下网络直播“低俗化”盛行原因与对策研究 | kfjj20171004 |
| 143 | 张通 | SZ1611015 | 11 | 虚拟现实技术在室内设计中的应用研究建议经费 | kfjj20171101 |
| 144 | 黄小格 | SX1611020 | 11 | 南京航空航天大学（明故宫校区）校园文化地图设计研究 | kfjj20171102 |
| 145 | 李勤杰 | SX1611011 | 11 | 真实与虚构：历史正剧的叙事时间研究——以《大秦帝国》为例 | kfjj20171103 |
| 146 | 孙艺 | SX1611012 | 11 | 当代都市婚恋剧中的“恶婆婆”形象研究（2010年以来） | kfjj20171104 |
| 147 | 陈维维 | SX1611001 | 11 | 大学生校园原创歌曲制作与传播的实验研究 | kfjj20171105 |
| 148 | 李智颖 | SX1611008 | 11 | 南航档案的影像化呈现与传播 | kfjj20171106 |
| 149 | 许艺 | SZ1611014 | 11 | “凝聚与传承”—基于区域视角探讨南通市石港镇古村落的文化保护与生态启示 | kfjj20171107 |
| 150 | 郑露 | SZ1611021 | 11 | 汉字字体动态化研究 | kfjj20171108 |
| 151 | 林溪 | SZ1611008 | 11 | 峥嵘岁月：纪录片《扬州漕运》创作 | kfjj20171109 |
| 152 | 沈钰 | SZ1611001 | 11 | 非遗传承人评估指标及考核机制研究----以南京白局为例 | kfjj20171110 |
| 153 | 徐磊 | SX1615021 | 15 | 基于波束设计的无人机毫米波通信抗干扰研究 | kfjj20171501 |
| 154 | 王鹏 | SX1615026 | 15 | 基于SoC FPGA的视觉处理硬件加速系统设计 | kfjj20171502 |
| 155 | 刘杨 | SX1615031 | 15 | 多源信息融合技术及其在图像匹配导航系统中的应用 | kfjj20171503 |
| 156 | 石叶 | SX1615037 | 15 | 空间仿壁虎机器人着陆碰撞与自主爬行的初步研究 | kfjj20171504 |
| 157 | 项凯 | SX1615039 | 15 | 面向HORUS-2B再入飞行器建模与RCS复合控制策略 | kfjj20171505 |
| 158 | 黄世蒙 | SX1615044 | 15 | 液态金属磁流体发电通道的优化设计 | kfjj20171506 |
| 159 | 张贺 | SZ1615010 | 15 | 基于脉冲星辐射探测的空间导航新方法建模及原理验证 | kfjj20171507 |
| 160 | 杨彬 | SX1615049 | 15 | 基于分层算法的小推力多目标深空探测轨道设计与优化 | kfjj20171508 |
| 161 | 杜彬 | SZ1615016 | 15 | 基于双超平台的超敏捷动中成像目标任务规划 | kfjj20171509 |
| 162 | 沈欢 | SX1615010 | 15 | 仿昆虫扑翼飞行和壁面爬行两栖机器人 | kfjj20171510 |
| 163 | 韩苏东 | SX1616050 | 16 | 基于索引机制的k代表点的查询处理技术研究 | kfjj20171601 |
| 164 | 徐鑫鑫 | SX1616075 | 16 | 基于Kinect的动态手语识别系统 | kfjj20171602 |
| 165 | 邱仙红 | SX1616049 | 16 | 基于用户平均遗憾率的k代表点选取技术研究 | kfjj20171605 |
| 166 | 葛晓瑜 | SZ1616036 | 16 | 安全关键的嵌入式软件中错误传播分析方法研究 | kfjj20171606 |
| 167 | 吴成庆 | SX1616021 | 16 | 基于鲁棒优化的数据中心节能调度技术的研究 | kfjj20171607 |
| 168 | 杜亚男 | SX1616026 | 16 | 基于深度学习的道桥病害图像分类 | kfjj20171608 |
| 169 | 盛晓亮 | SX1616035 | 16 | 基于卷积神经网络的医学图像识别技术 | kfjj20171609 |
| 170 | 马振威 | SX1616002 | 16 | 飞行控制系统数学推导的形式化验证 | kfjj20171610 |
| 171 | 李宛倩 | SZ1616015 | 16 | 基于SysML和AltaRica系统建模与安全性分析方法研究 | kfjj20171611 |