附件：

**研究生创新基地（实验室）开放基金结题评审意见**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 负责人 | 学号 | 学院 | 项目名称 | 资助金额（万元） | 项目编号 | 结题情况 |
| 1 | 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 | 0.7 | kfjj20180108 | 优秀 |
| 2 | 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 | 0.7 | kfjj20180101 | 合格 |
| 3 | 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 | 0.7 | kfjj20180102 | 合格 |
| 4 | 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 | 0.7 | kfjj20180103 | 合格 |
| 5 | 杨金川 | SX1701072 | 1 | 变体机翼结构设计与分析 | 0.7 | kfjj20180105 | 合格 |
| 6 | 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 | 0.4 | kfjj20180202 | 优秀 |
| 7 | 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 | 0.4 | kfjj20180201 | 合格 |
| 8 | 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 | 0.4 | kfjj20180203 | 合格 |
| 9 | 杜逸浩 | SX1702106 | 2 | 压电驱动燃油喷挡阀电液转换特性实验研究 | 0.4 | kfjj20180204 | 合格 |
| 10 | 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 | 0.4 | kfjj20180207 | 合格 |
| 11 | 衡波 | SZ1702083 | 2 | 全线控电动汽车稳定性及其容错控制方法研究 | 0.4 | kfjj20180209 | 合格 |
| 12 | 钱兴国 | SZ1702086 | 2 | 智能车辆主动避撞及车道保持控制策略研究 | 0.4 | kfjj20180210 | 合格 |
| 13 | 赵文玉 | SX1703016 | 3 | 基于声表面波技术的室内定位研究 | 0.5 | kfjj20180301 | 优秀 |
| 14 | 卞张铭 | SX1703032 | 3 | 高速双凸极电动机自适应角度控制技术研究 | 0.5 | kfjj20180306 | 优秀 |
| 15 | 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 | 0.5 | kfjj20180307 | 优秀 |
| 16 | 曾聪 | SZ1703110 | 3 | 基于视觉的振动测量方法及实验研究 | 0.5 | kfjj20180310 | 优秀 |
| 17 | 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 | 0.5 | kfjj20180315 | 优秀 |
| 18 | 赵旭东 | SZ1703014 | 3 | 基于多信号钢轨裂纹识别的关键技术研究 | 0.5 | kfjj20180317 | 优秀 |
| 19 | 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 | 0.5 | kfjj20180320 | 优秀 |
| 20 | 王娟 | SX1703206 | 3 | 肿瘤微波精准热消融仿真技术研究 | 0.5 | kfjj20180304 | 合格 |
| 21 | 朱勇康 | SX1703200 | 3 | 基于SERS技术的骨关节炎拉曼光谱学研究 | 0.5 | kfjj20180309 | 合格 |
| 22 | 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 | 0.5 | kfjj20180314 | 合格 |
| 23 | 成晓宇 | SX1703067 | 3 | 高速电励磁双凸极电机优化驱动策略的研究 | 0.5 | kfjj20180302 | 合格 |
| 24 | 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 | 0.5 | kfjj20180303 | 合格 |
| 25 | 魏琦 | SX1703013 | 3 | 基于PSD的二维位移检测系统的设计 | 0.5 | kfjj20180305 | 合格 |
| 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 | 0.5 | kfjj20180308 | 合格 |
| 27 | 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 | 0.5 | kfjj20180311 | 合格 |
| 28 | 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 | 0.5 | kfjj20180312 | 合格 |
| 29 | 王荣耀 | SX1703003 | 3 | 基于RPV辐照脆化的巴克豪森噪声研究 | 0.5 | kfjj20180313 | 合格 |
| 30 | 朱士鹏 | SX1703030 | 3 | 基于深度学习的图像去噪算法研究 | 0.5 | kfjj20180316 | 合格 |
| 31 | 季雨璇 | SX1703121 | 3 | 战斗机大迎角非线性特性分析与控制律设计 | 0.5 | kfjj20180318 | 合格 |
| 32 | 宋荣 | SX1703129 | 3 | 复杂交通场景下的行人检测技术研究 | 0.5 | kfjj20180319 | 合格 |
| 33 | 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 | 0.5 | kfjj20180321 | 合格 |
| 34 | 常乐 | SX1703123 | 3 | 接触作业空中机器人技术研究 | 0.5 | kfjj20180322 | 合格 |
| 35 | 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 | 0.5 | kfjj20180401 | 优秀 |
| 36 | 马俊杰 | SZ1704038 | 4 | 基于地面信息的无人机自主定位技术研究 | 0.5 | kfjj20180402 | 合格 |
| 37 | 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 | 0.5 | kfjj20180403 | 合格 |
| 38 | 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 | 0.5 | kfjj20180404 | 合格 |
| 39 | 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 | 0.5 | kfjj20180405 | 合格 |
| 40 | 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 | 0.5 | kfjj20180406 | 合格 |
| 41 | 盛伦辉 | SX1704020 | 4 | 全谐振式AC/DC变换器 | 0.5 | kfjj20180407 | 合格 |
| 42 | 王亚文 | SZ1704007 | 4 | 无人机通信信道建模及硬件实测系统研制 | 0.5 | kfjj20180408 | 合格 |
| 43 | 王韵文 | SX1704024 | 4 | 多功能吸波频率选择表面 | 0.5 | kfjj20180409 | 合格 |
| 44 | 李仁强 | SX1705091 | 5 | 二维叠堆磁致伸缩高频大位移执行器的研究 | 0.6 | kfjj20180511 | 优秀 |
| 45 | 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 | 1 | kfjj20180501 | 合格 |
| 46 | 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 | 1 | kfjj20180502 | 合格 |
| 47 | 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 | 1 | kfjj20180503 | 合格 |
| 48 | 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 | 1 | kfjj20180504 | 合格 |
| 49 | 宋勇 | SX1705093 | 5 | 考虑关节柔性的轻型机械臂柔顺控制算法研究 | 1 | kfjj20180505 | 合格 |
| 50 | 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 | 1 | kfjj20180506 | 合格 |
| 51 | 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 | 1 | kfjj20180508 | 合格 |
| 52 | 齐元青 | SZ1705088 | 5 | CrMoSiCN 薄膜在不同条件下的摩擦学性能研究 | 1 | kfjj20180509 | 合格 |
| 53 | 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 | 0.6 | kfjj20180510 | 合格 |
| 54 | 吴泽枫 | SX1705102 | 5 | 基于云端服务的机器人远程监测系统研究 | 0.6 | kfjj20180512 | 合格 |
| 55 | 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 | 0.6 | kfjj20180513 | 合格 |
| 56 | 闫旭 | SZ1705033 | 5 | 磁悬浮流体机械莫顿效应机理的研究 | 0.6 | kfjj20180515 | 合格 |
| 57 | 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 | 0.6 | kfjj20180516 | 合格 |
| 58 | 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 | 0.6 | kfjj20180518 | 合格 |
| 59 | 齐超琪 | SX1706047 | 6 | TC4表面激光熔注仿生层研究 | 0.5 | kfjj20180604 | 优秀 |
| 60 | 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 | 0.5 | kfjj20180615 | 优秀 |
| 61 | 袁鲁豪 | SX1706081 | 6 | 龙虾眼仿生结构的选区激光熔化增材制造 | 0.3 | kfjj20180620 | 优秀 |
| 62 | 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 | 0.5 | kfjj20180613 | 合格 |
| 63 | 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 | 0.35 | kfjj20180713 | 优秀 |
| 64 | 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 | 0.35 | kfjj20180720 | 优秀 |
| 65 | 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 | 0.35 | kfjj20180724 | 优秀 |
| 66 | 沈盈盈 | SX1707077 | 7 | 基于CFD的吸尘器离心风机结构设计与优化 | 0.35 | kfjj20180727 | 优秀 |
| 67 | 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 | 0.35 | kfjj20180701 | 合格 |
| 68 | 张艳琳 | SZ1707023 | 7 | 场面监视中视频目标跟踪方法研究 | 0.35 | kfjj20180702 | 合格 |
| 69 | 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 | 0.35 | kfjj20180703 | 合格 |
| 70 | 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 | 0.35 | kfjj20180704 | 合格 |
| 71 | 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 | 0.35 | kfjj20180705 | 合格 |
| 72 | 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 | 0.35 | kfjj20180706 | 合格 |
| 73 | 朱佳琳 | SX1707032 | 7 | 中国航空器碳排放时空演化特征研究 | 0.35 | kfjj20180707 | 合格 |
| 74 | 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 | 0.35 | kfjj20180708 | 合格 |
| 75 | 董力 | SX1707062 | 7 | 基于模型的飞控系统安全性分析方法研究 | 0.35 | kfjj20180709 | 合格 |
| 76 | 杨旻昊 | SX1707060 | 7 | 航班次衍生延误传播机理研究 | 0.35 | kfjj20180710 | 合格 |
| 77 | 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 | 0.35 | kfjj20180714 | 合格 |
| 78 | 王浩 | SZ1707030 | 7 | 基于虚拟现实的飞行区应急疏散技术研究 | 0.35 | kfjj20180715 | 合格 |
| 79 | 邵佳佳 | SX1707034 | 7 | 联盟航线网络鲁棒性研究 | 0.35 | kfjj20180716 | 合格 |
| 80 | 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 | 0.35 | kfjj20180718 | 合格 |
| 81 | 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 | 0.35 | kfjj20180719 | 合格 |
| 82 | 周语 | SX1707031 | 7 | 基于虚拟现实仿真的飞行区火灾风险评估研究 | 0.35 | kfjj20180721 | 合格 |
| 83 | 王凯 | SX1707025 | 7 | 基于GBRT算法的天气影响下的机场延误预测研究 | 0.35 | kfjj20180722 | 合格 |
| 84 | 王语桐 | SZ1707034 | 7 | 航班正常率提升方法研究 | 0.35 | kfjj20180723 | 合格 |
| 85 | 仇志峰 | SZ1707025 | 7 | 低空救援起降点选址、调度及仿真验证研究 | 0.35 | kfjj20180725 | 合格 |
| 86 | 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 | 0.35 | kfjj20180726 | 合格 |
| 87 | 郭怡杏 | SX1707041 | 7 | 主干航路拥堵风险预测方法研究 | 0.35 | kfjj20180728 | 合格 |
| 88 | 何颖 | SX1708003 | 8 | 分数阶特征值问题的预处理迭代法 | 0.4 | kfjj20180801 | 优秀 |
| 89 | 冒王琪 | SZ1708017 | 8 | 基于单根ZnO:Ga微米线构筑新型交流光源 | 0.4 | kfjj20180802 | 优秀 |
| 90 | 安洋 | SX1708043 | 8 | 铁电晶体材料的制备和光电性质研究 | 0.4 | kfjj20180805 | 优秀 |
| 91 | 钱红丽 | SX1708019 | 8 | 分数阶偏微分方程边界正则性估计 | 0.4 | kfjj20180803 | 合格 |
| 92 | 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 | 0.3 | kfjj20180901 | 优秀 |
| 93 | 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 | 0.1 | kfjj20180908 | 合格 |
| 94 | 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 | 0.2 | kfjj20180905 | 合格 |
| 95 | 张丽 | sx1709041 | 9 | 一种“特征降维”文本复杂网络的分类算法 | 0.1 | kfjj20180907 | 合格 |
| 96 | 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 | 0.1 | kfjj20180909 | 合格 |
| 97 | 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 | 0.5 | kfjj20181502 | 合格 |
| 98 | 王磊 | SX1715023 | 15 | 无人机毫米波蜂窝通信系统下的波束优化设计 | 0.5 | kfjj20181503 | 合格 |
| 99 | 黄宇 | SX1715028 | 15 | 航天器编队防碰撞研究 | 0.5 | kfjj20181504 | 合格 |
| 100 | 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 | 0.5 | kfjj20181505 | 合格 |
| 101 | 郝春生 | SX1715026 | 15 | 小型轴流式低速计量型风洞的设计与研究 | 0.5 | kfjj20181508 | 合格 |
| 102 | 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 | 0.5 | kfjj20181601 | 优秀 |
| 103 | 袁胜浩 | SX1716072 | 16 | 基于Coq的同步语言可信编译器验证方法研究 | 0.5 | kfjj20181603 | 优秀 |
| 104 | 张云帆 | SX1716075 | 16 | 基于编程环境上下文感知的代码与接口推荐 | 0.5 | kfjj20181604 | 优秀 |
| 105 | 周忠玉 | SX1716076 | 16 | 面向卫星遥测数据流的高效异常检测方法 | 0.5 | kfjj20181605 | 优秀 |
| 106 | 王益挺 | SZ1716001 | 16 | 基于上下文的传感器网络位置隐私保护研究 | 0.5 | kfjj20181608 | 优秀 |
| 107 | 李思洁 | SX1716066 | 16 | 小型延迟容忍网络下摆渡机飞行控制优化 | 0.6 | kfjj20181602 | 合格 |
| 108 | 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 | 0.5 | kfjj20181606 | 合格 |
| 109 | 陈朔 | SX1716087 | 16 | 面向AltaRica3.0的系统安全性形式化验证方法研究 | 0.5 | kfjj20181607 | 合格 |
| 110 | 李姗 | SZ1716006 | 16 | 无线网络中的智能资源管理技术研究 | 0.5 | kfjj20181609 | 合格 |
| 111 | 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 | 0.3 | kfjj20181701 | 合格 |