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 | 董晨 | SZ1601023 | 1 | 格尼襟翼提升变转速旋翼性能 | 0.7 | kfjj20170102 | 合格 |
| 2 | 余文林 | SX1601141 | 1 | 风雨联合作用下大型风力机载荷特性和疲劳性能研究 | 0.7 | kfjj20170105 | 优秀 |
| 3 | 朱攀丞 | SX1601098 | 1 | 超声透皮给药系统中超声电机精密驱动技术的研究 | 0.7 | kfjj20170112 | 优秀 |
| 4 | 张百亮 | SX1601090 | 1 | 单模态驱动的板形直线超声电机的结构设计和实验研究 | 0.7 | kfjj20170114 | 优秀 |
| 5 | 邱冬梅 | SX1601100 | 1 | 基于压电叠堆与双轴柔性铰链的减振结构设计与优化 | 0.7 | kfjj20170121 | 合格 |
| 6 | 樊密丽 | SX1602011 | 2 | 基于立体视觉的弯道环境感知及车辆横纵向主动避撞控制 | 0.4 | kfjj20170201 | 优秀 |
| 7 | 栾众楷 | SX1602012 | 2 | 无人驾驶汽车线控转向系统容错控制机制与方法研究 | 0.4 | kfjj20170203 | 优秀 |
| 8 | 符大伟 | SX1602114 | 2 | 垂直起降推进系统综合建模与仿真 | 0.4 | kfjj20170210 | 优秀 |
| 9 | 高琪 | SX1602006 | 2 | 电动轮汽车差动助力转向转矩协调分配控制研究 | 0.4 | kfjj20170212 | 优秀 |
| 10 | 张会琪 | SX1602009 | 2 | 基于微型智能车平台的多车协同轨迹规划与运动控制 | 0.4 | kfjj20170215 | 合格 |
| 11 | 王云琦 | SX1602013 | 2 | 分布式全线控电动汽车可重构集成控制策略研究 | 0.4 | kfjj20170216 | 合格 |
| 12 | 汪勇 | SX1602113 | 2 | 变旋翼转速飞行器/涡轴发动机扭振抑制方法研究 | 0.5 | kfjj20170221 | 优秀 |
| 13 | 陈国钰 | SZ1602072 | 2 | 分布式驱动SUV侧翻稳定性及防侧翻控制 | 0.5 | kfjj20170222 | 合格 |
| 14 | 章雨祺 | SZ1602070 | 2 | 多智能体线控转向系统分层容错控制方法研究 | 0.5 | kfjj20170224 | 合格 |
| 15 | 谢晓龙 | SX1603178 | 3 | 基于模型的高速列车牵引系统故障诊断方法研究 | 0.5 | kfjj20170305 | 合格 |
| 16 | 张铮 | SX1603105 | 3 | 电磁弹射用高速高可靠性双边磁通切换直线电机控制策略研究 | 0.5 | kfjj20170310 | 合格 |
| 17 | 陈旺才 | SX1603011 | 3 | 深度学习在HRRP信号和SAR图像处理中的应用 | 0.7 | kfjj20170313 | 优秀 |
| 18 | 刘申宇 | SX1603028 | 3 | 面向体域网的可穿戴复合俘能装置的研究 | 0.7 | kfjj20170314 | 合格 |
| 19 | 金焱骅 | SX1603013 | 3 | 基于实时数据采集的翼伞动力学模型优化方法研究 | 0.5 | kfjj20170317 | 合格 |
| 20 | 杨颖 | SZ1604021 | 4 | 三维空间非平稳MIMO信道空时相关性及天线影响研究 | 0.5 | kfjj20170405 | 合格 |
| 21 | 潘青 | SX1604061 | 4 | 无线DF协作网络中基于空间调制的自适应资源分配研究 | 0.5 | kfjj20170410 | 合格 |
| 22 | 汪宽 | SX1604001 | 4 | 基于等效表面等离激元的宽带能量聚焦 | 0.5 | kfjj20170411 | 合格 |
| 23 | 徐乐 | SX1604064 | 4 | 压缩感知平行因子框架下的阵列多参数估计算法研究 | 0.5 | kfjj20170412 | 合格 |
| 24 | 唐丹 | SX1604026 | 4 | 基于射频开关芯片的可重构平面天线研究 | 0.5 | kfjj20170413 | 优秀 |
| 25 | 胡续俊 | SX1504073 | 4 | 复杂场景MIMO中继系统建模及功率优化技术研究 | 0.5 | kfjj20160412 | 合格 |
| 26 | 姜涛 | SX1605017 | 5 | 基于变焦双目立体视觉的工业机器人末端跟踪技术 | 1 | kfjj20170501 | 优秀 |
| 27 | 赵凯 | SZ1605056 | 5 | 带热障涂层金属构件的冲蚀与电火花组合制孔基础研究 | 1 | kfjj20170519 | 优秀 |
| 28 | 伍增辉 | SX1606095 | 6 | 镍基底上二维硼基薄膜的化学气相沉积法制备及其电催化性能研究 | 0.5 | kfjj20170605 | 合格 |
| 29 | 陈旺 | SX1606105 | 6 | 金属反射层增强的钙钛矿纳米晶辐致光伏核电池研究 | 0.5 | kfjj20170611 | 优秀 |
| 30 | 张旭东 | SX1606106 | 6 | 基于切伦科夫效应的光纤剂量计研究及性能评价 | 0.45 | kfjj20170617 | 合格 |
| 31 | 尉炜 | SX1607039 | 7 | 大面积航班延误下应急处置措施研究 | 0.33 | kfjj20170703 | 合格 |
| 32 | 刘杰 | SX1607038 | 7 | 基于ADS-B的进场管制辅助决策系统研究 | 0.33 | kfjj20170704 | 合格 |
| 33 | 张菲菲 | SX1607043 | 7 | 考虑服务水平约束的航空公司混合营销渠道协调鲁棒研究 | 0.33 | kfjj20170708 | 合格 |
| 34 | 张璐 | SX1607070 | 7 | 升降压无平衡电抗器12脉变压整流器的研究 | 0.34 | kfjj20170709 | 优秀 |
| 35 | 高鑫磊 | SX1607055 | 7 | 基于QAR数据的民机发动机监测与健康管理方法研究 | 0.34 | kfjj20170712 | 合格 |
| 36 | 曾逍宇 | SX1607019 | 7 | 基于危险源的跑道侵入事件风险评价与预警模型研究 | 0.33 | kfjj20170715 | 合格 |
| 37 | 张志雯 | SX1509061 | 9 | 碳交易机制下新能源发电目标分解与优化调度研究 | 0.4 | kfjj20170901 | 合格 |
| 38 | 董文杰 | SZ1609018 | 9 | 基于CF-GERT网络的复杂装备研制项目风险管理研究 | 0.4 | kfjj20170906 | 优秀 |
| 39 | 董玉兰 | SX1616017 | 16 | 移动对象轨迹隐私保护方法研究 | 0.8 | kfjj20171603 | 优秀 |
| 40 | 李珍珍 | SX1616063 | 16 | 无线网络性能分析与智能资源管理技术研究 | 0.6 | kfjj20171604 | 优秀 |