**研究生创新基地（实验室）开放基金结题结果汇总表**

学院 机电 （盖章） 填表人： 刘桂琪 日期： 2018年12月6日

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 负责人 | 学号 | 项目名称 | 项目编号 | 结题意见（优秀、合格、不合格、延期） |
| 1. 1
 | 许晨辉 | SX1605046 | HFCVD大面积纳米结构金刚石电极制备及性能研究 | kfjj20170503 | 合格 |
| 1. 2
 | 王明明 | SX1605050 | 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 | 合格 |
| 1. 3
 | 余凌国 | SX1605082 | 不同热处理状态GH4169电解加工溶解机理研究 | kfjj20170508 | 合格 |
| 1. 4
 | 黄建中 | SX1605085 | 超声辅助铰珩孔口毛刺形成机理及控制策略 | kfjj20170509 | 合格 |
| 1. 5
 | 李林慧 | SX1605149 | 太阳能硅片高速串焊视觉检测技术 | kfjj20170515 | 合格 |
| 1. 7
 | 张春 | SZ1605011 | 自阻电加热渐进成形温度控制系统的研究 | kfjj20170517 | 合格 |
|  | 华达人 | SX1605129 | 绳驱动串联机器人设计及其力位控制 | kfjj20170522 | 合格 |
|  | 王金强 | SX1605016 | 功能梯度材料零件三维建模与制造技术研究  | kfjj20170523 | 优秀 |
|  | 姚凤莹 | SX1605106 | 早产儿视网膜广域成像关键技术研究 | kfjj20170524 | 合格 |
|  | 毛志翔 | SZ1605010 | 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 | 合格 |

结题答辩专家签名： 陈薇芳 田宗军 鲍益东

主管院长签名： 徐正扬