材料学院关于2017年开放实验项目校立结果的通知

经材料科学与工程学院开放实验项目工作组考核，学院党政联席会议审核通过，学院推荐以下项目为2017年校立开放实验项目：

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 负责 学生 | 指导 教师 | 级别 |
| 1 | 无线供电磁悬浮台灯 | 何倩 | 彭晓领 | 校立 |
| 2 | 大功率电子器件用AIN陶瓷敷铜基板的研制 | 黄友强 | 王疆瑛 | 校立 |
| 3 | 新型锂离子电池电极材料ZnWO4/C的结构设计及其储锂性能研究 | 康海鑫 | 吕春菊 | 校立 |
| 4 | 新型复合光催化剂去除重金属离子的计量检测 | 李柱 | 刘心娟 | 校立 |
| 5 | 面向钙钛矿太阳能电池的铋基半导体杂化材料 | 栗莎莎 | 柴文祥 | 校立 |
| 6 | 抗生素废水可见光催化降解g-C3N4/TiO2薄膜催化剂制备及循环性能研究 | 王利莹 | 陈智 | 校立 |
| 7 | 多极磁环表磁检测系统的研制 | 吴信汶 | 吴琼 | 校立 |
| 8 | 酸性废水再生剂的制备 | 肖楠 | 余云丹 | 校立 |
| 9 | 基于Er3+/Yb3+共掺杂NaY(Gd)F4微晶上转换发光的光纤温度传感器 | 谢世超 | 赵士龙 | 校立 |
| 10 | 改性FDU-12的二氧化碳吸附研究 | 赵文雨 | 金顶峰 | 校立 |

特此通知。

材料科学与工程学院

2017年5月26日