材料学院关于2018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2018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 |
| XL2018051 | 纳米金刚石/碲锗酸盐复合玻璃的设计及NV色心荧光特性研究 | 高新宇 | 田颖 | 校立 |
| XL2018052 | 硅酸钙多孔陶瓷的制备与应用 | 叶灿 | 王焕平 | 校立 |
| XL2018053 | BiVO4纳米片光催化剂的制备及其光催化性能研究 | 谢亚航 | 陈达 | 校立 |
| XL2018054 | 微乳法制备纳米锡银铜焊粉 | 韦叶露 | 沈杭燕 | 校立 |
| XL2018055 | 红色LED植物补光灯荧光转换材料的研究 | 赵敏 | 唐高 | 校立 |
| XL2018056 | 钕铁硼表面防护薄膜制备及光生阴极保护 | 毛瑞 | 江莉 | 校立 |
| XL2018057 | 热敏材料温度特性测量装置的设计开发 | 孟波 | 周艳  郭冰 | 校立 |
| XL2018058 | 聚合物PVP/PVA对基于ZnO-TiO2纳米棒阵列的钙钛矿太阳能电池稳定性的影响 | 王武 | 钟敏 | 校立 |
| XL2018059 | 全光纤MOPA结构SESAM锁模掺铥光纤激光器研究 | 林信凯 | 李环环 | 校立 |
| XL2018060 | 单相α''-Fe16N2纳米线的模板法制备和性能研究 | 胡艺源 | 李静 | 校立 |

特此通知。

材料科学与工程学院

2018年6月27日