材料学院关于2019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2019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 | Pt（Pd）/Nf 膜修饰玻碳电极的制备及甲醛检测研究 | 徐舒婷 | 江莉 | 校立 |
| 2 | 高活性硅合金制备与水解性能研究 | 俞斯涵 | 范美强 | 校立 |
| 3 | 高饱和磁通密度MnZn铁氧体材料的开发设计 | 唐思敏 | 颜冲 | 校立 |
| 4 | 多功能太阳电池测试模具的研发及其在光伏辅助水解制氢中的应用 | 陈 琢 | 梁俊辉 | 校立 |
| 5 | Fe16-xMxN2永磁纳米线阵列的磁各向异性调控及矫顽力增强 | 卢鹏宇 | 李静 | 校立 |
| 6 | 用于光催化还原二氧化碳生产绿色能源的纳米层状二维双金属氢氧化物/石墨相氮化碳复合光催化材料的设计及制备 | 朱叶婷 | 宫银燕 牛棱渊 | 校立 |
| 7 | 石墨烯╱ZnO纳米片在室温下对No2气敏性能研究 | 沈天成 | 金红晓 | 校立 |
| 8 | 一种芯片凸点的清洁生产方法 | 王梦秋 | 卫国英 | 校立 |
| 9 | 高性能软磁复合材料的氧化物界面结构设计与磁性调控 | 张 蕾 | 彭晓领 李静 | 校立 |
| 10 | 水热热分解法制备Er3+/Yb3+/Zn2+共掺氧化铝纤维及其光学性能研究 | 吴翼翀 | 杨清华 王焕平 | 校立 |

特此通知。

材料科学与工程学院

2019年6月12日