材料学院关于2018年开放实验项目院立结果的通知

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，以下项目被列为2018年院立开放实验项目：

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 负责 学生 | 指导 教师 | 级别 |
| 1 | 危险气体探测用高比表面积p型金属氧化物纳米线合成及气敏性能调控 | 高梦含 | 王新庆 | 院立 |
| 2 | 硫化物基复合光催化剂去除重金属离子的计量检测 | 孙旭 | 刘心娟 | 院立 |
| 3 | 中红外重金属氧化物玻璃光纤的设计与制备研究 | 王希羊 | 张军杰 | 院立 |
| 4 | 二维MoS2/g-C3N4纳米片异质结调制及抗生素污染物可见光催化降解性能研究 | 曹淑娉 | 陈智 | 院立 |
| 5 | Ｍo基锂离子电池负极材料的结构设计及其电化学性能研究 | 梁伟杰 | 吕春菊 | 院立 |
| 6 | Ag-Cu-Zn系列钎料合金基础数据库的建立 | 李佳航 | 刘薇 | 院立 |
| 7 | 有机无机杂化量子点的合成与发光性能研究 | 姜俞翔 | 柴文祥 | 院立 |
| 8 | 金属氧化物调控g-C3N4复合材料的制备与光催化性能 | 史令仪 | 李灿 | 院立 |
| 9 | 香烟过滤嘴基活性炭的制备及吸附废水应用研究 | 王启跃 | 徐靖才 | 院立 |
| 10 | 双金属氢氧化物/石墨相氮化碳复合光催化剂的设计制备及光催化性能 | 梁志炫 | 宫银燕 | 院立 |
| 11 | Bi0.5Na0.5TiO3-BaTiO3-LaFeO3固溶体铁电压电性能研究 | 王杭倩 | 张景基 | 院立 |
| 12 | 三明治结构的聚吡咯/硫/碳复合材料原位合成、电化学性能及微观结构 | 何振环 | 范美强 | 院立 |
| 13 | 过渡族金属双掺杂对二氧化锰禁带宽度和赝电容性能的调控 | 林健华 | 牛棱渊 | 院立 |
| 14 | 蓝宝石粗糙表面玻璃化处理及光学性能研究 | 丁庆威 | 魏钦华 | 院立 |

特此通知。

材料科学与工程学院

2018年6月27日