材料学院关于2019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2019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 | 基于亚铜配合物的VOC荧光传感材料的研究 | 张潇月 | 柴文祥 |  院立 |  |
| 2 | Eu3+掺杂磷钒酸盐材料制备及其在Cr3+荧光检测应用研究 | 高 佳 | 赵士龙 |  院立 |  |
| 3 | 新型纳米管异质结BiOI/TCN分级体系的构建及其可见光催化降解废水中Cr(VI)性能研究 | 王洪倩 | 陈智 |  院立 |  |
| 4 | 全无机钙钛矿CsPbX3纳米晶的制备及其光催化性能 | 姚 丹 | 陈达 |  院立 |  |
| 5 | 温度及应力加载对电工钢磁性测量影响的定量关系研究 | 金程凯 | 刘薇 |  院立 |  |
| 6 | 基于ZnO纳米树阵列电子传输层的钙钛矿太阳能电池研究 | 王 彪 | 钟敏 |  院立 |  |
| 7 | 基于太阳能脱盐硫化物复合光热球材料的研究 | 张希龙 | 刘心娟 |  院立 |  |
| 8 | 高Fe含量Sm(Co,TM)z合金微结构调控和磁性研究 | 阚光玉 | 俞能君 |  院立 |  |
| 9 | 中空结构W03/C复合材料的制备及其电化学性能研究 | 林 玺 | 吕春菊 |  院立 |  |
| 10 | 基于渐变多模光纤可饱和吸收体的掺铥锁模光纤激光器研究 | 韩宇朋 | 李环环 |  院立 |  |

特此通知。

材料科学与工程学院

2019年6月12日