材料学院关于2016年开放实验项目评审结果的通知

经材料科学与工程学院开放实验项目评审工作组考核，学院党政联席会议审核通过，学院2016年开放实验项目评审结果如下：

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 级别 | 负责 学生 | 指导 教师 | 评审  结果 |
| 1 | 光转换材料改性半导体在印染企业排放废水处理中的应用 | 校级 | 胡品品 | 刘心娟 | 优秀 |
| 2 | 多金属/合金复杂耦合体系的腐蚀规律研究 | 校级 | 罗佳莹 | 江莉 | 优秀 |
| 3 | CdS-MoS2纳米异质结材料的可控制备及其可见光催化性能研究 | 校级 | 夏春燕 | 陈智 | 优秀 |
| 4 | 核壳型磁性纳米粒子的可控制备及吸附废水中甲基橙的应用研究 | 校级 | 侯童 | 孙丽侠 | 合格 |
| 5 | 单一基质白光发射荧光粉的制备及发光性能的研究 | 校级 | 胡泽峰 | 邓德刚 | 合格 |
| 6 | 坩埚下降法LaCl3:Ce闪烁晶体的生长 | 校级 | 李雨曦 | 魏钦华 | 合格 |
| 7 | 共沉淀法制备稀土掺杂氧化镧钇陶瓷粉体及其性能表征 | 校级 | 孙薪雯 | 王焕平 | 合格 |
| 8 | 400℃-600℃的中温纳米焊膏的研制 | 校级 | 汪坤 | 沈杭燕 | 合格 |
| 9 | FePt/PMN-PT磁电薄膜制备及电控磁效应研究 | 校级 | 于锦毓 | 杨艳婷 | 合格 |
| 10 | Bi0.5Na0.5TiO3-A(Mg1/3Nb2/3）O3固溶体铁电压电性能研究 | 校级 | 赵涛 | 张景基 | 合格 |
| 11 | 小尺寸溶液扫描隧道显微镜设计 | 院级 | 樊欣 | 夏志刚 | 合格 |
| 12 | LixKy(NH2)x+y的可控合成及其储氢性能 | 院级 | 贺毅 | 李超 | 合格 |
| 13 | CH3NH3PBI3在ZnO-TiO2核壳纳米棒阵列上的制备、改性及敏化性能研究 | 院级 | 李霄琪 | 钟敏 | 合格 |
| 14 | 石墨相氮化碳光催化剂修饰改性和对光解水制氢的影响 | 院级 | 施雯 | 李灿 | 合格 |
| 15 | 稀土元素离子掺杂对硅酸铋光催化性能及其固载化作用研究 | 院级 | 宋璐涛 | 唐高 | 合格 |
| 16 | 硅基复合材料制备及水解性能研究 | 院级 | 尹天楚 | 范美强 | 合格 |
| 17 | 无稀土MnBi永磁合金的制备及其性能研究 | 院级 | 张哲晖 | 吴琼 | 合格 |
| 18 | 低居里温度磁热铁氧体材料的制备和性能研究 | 院级 | 周玄 | 李冬云 | 合格 |

特此通知。

材料科学与工程学院

2017年5月26日