|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **2014年浙江省大学生科技创新活动项目申报汇总表** | | | | | | | | | | |
| **学院(系):** | | 材料科学与工程 |  |  |  |  |  |  | **申报时间:** | 2014年1月9日 |
| **序号** | **项目类别** | **项目名称** | **项目负责人** | **联系电话** | **项目组成员** | **项目组人数** | **指导教师** | **职称** | **所在学院(系)** | **备注** |
| 1 | 科技创新 | 石墨烯基三元催化剂的制备及在锂-空电池中的应用 | 黄力梁 | 15267043736 |  | 1 | 谢健 | 副研究员 | 材料科学与工程学系 | 挑战杯种子项目 |
| 2 | 科技创新 | 利用硅纳米颗粒制备太阳电池 | 高广哲 | 15267012206 | 刘翔凯 | 2 | 皮孝东 | 教授 | 材料科学与工程学系 |  |
| 3 | 科技创新 | 可降解多孔二氧化硅基纳米小球用作药物运载方面的探索 | 郑翔 | 15267007935 | 傅航雷、张雨婷 | 2 | 李翔 | 副教授 | 材料科学与工程学系 | 项目中止 |
| 4 | 科技创新 | 纳米RExAly对NaAlH4储氢材料的催化改性研究 | 朱童庆 | 15267050314 | 郑泽钧，党鑫 | 3 | 陈立新 | 教授 | 材料科学与工程学系 |  |
| 5 | 科技创新 | 水热法合成一维WOx基纳米异质结 | 陈茜 | 15267060541 | 邱智展 | 2 | 王勇 | 教授 | 材料科学与工程学系 |  |
| 6 | 科技创新 | Sm1.5Sr0.5NiO4基陶瓷的巨介电效应调控 | 杜思岑 | 15267008827 |  | 1 | 刘小强 | 副教授 | 材料科学与工程学系 |  |