|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **2012年度科研项目立项清单** | | | | | |
| **序号** | **项目名称** | **项目批号** | **主持人** | **年度** | **基金类别** |
| 1 | CuInS2量子点的宏量可控合成及其宽光谱吸收太阳电池性能的研究 | 51202002 | 岳文瑾 | 2012 | 国家自然科学基金青年项目 |
| 2 | 高能结构纳米粒子/氧化铝的封装构筑及其脱VOCs催化性能研究 | 51202003 | 杨仁春 | 2012 | 国家自然科学基金青年项目 |
| 3 | 粉煤灰可渗透反应床固定化硫酸盐还原菌原位治理酸性矿井水基础研究 | 51274001 | 蔡昌凤 | 2012 | 国家自然科学基金面上项目 |
| 4 | 基于异金属有机骨架物的微孔材料制备及其吸附性能研究 | 1208085QB44 | 朱贤东 | 2012 | 省自然科学基金青年项目 |
| 5 | 环氧树脂水性化改性及环氧树脂/水玻璃防腐增强混凝土的研制 | KJ2012A032 | 高建纲 | 2012 | 省高校省级自然科学研究重点项目 |
| 6 | 多级孔铝基复合材料的结构设计及其脱VOC催化性能研究 | KJ2012A036 | 杨仁春 | 2012 | 省高校省级自然科学研究重点项目 |
| 7 | 粉煤灰轻质复孔沸石球固定化微生物强化脱氮工艺的开发及中试生产技术研究 | KJ2012A038 | 唐 海 | 2012 | 省高校省级自然科学研究重点项目 |
| 8 | 苯并氧化福呋鉆类含能材料的合成反应机理研究 | 2012SQRL221 | 侯春园 | 2012 | 省高校优秀青年基金 |
| 9 |  |  |  |  |  |
| 10 |  |  |  |  |  |
| 11 |  |  |  |  |  |
| 12 |  |  |  |  |  |
| 13 |  |  |  |  |  |
| 14 |  |  |  |  |  |