|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **2013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 | 金属离子诱导新方法合成高能面暴露的金属氧化物纳米材料及性能研究 | 21301002 | 刘荣梅 | 2013 | 国家自然科学基金青年项目 |
| 2 | 一类新颖的侧链型偶氮聚合物的超分子构筑及其光致取向和液晶性能研究 | 51303002 | 高建纲 | 2013 | 国家自然科学基金青年项目 |
| 3 | 基于透明质酸的智能纳米载体构建及其靶向抗肿瘤研究 | 51303003 | 林 英 | 2013 | 国家自然科学基金青年项目 |
| 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 | 2013 | 省自然科学基金面上项目 |
| 5 | 基于纳米分级结构的合成及其电化学传感性能的研究 | KJ2013A046 | 钱桂香 | 2013 | 省高校省级科学研究项目重点项目 |
| 6 | 半刚性大环羧酸配体构筑金属有机骨架材料的设计合成与性质研究 | KJ2013A045 | 朱贤东 | 2013 | 省高校省级科学研究项目重点项目 |
| 7 | 基于纳米TiO2光催化的微介孔超轻沸石微球流化床光反应器技术深度处理焦化尾水 | KJ2013A047 | 唐 海 | 2013 | 省高校省级科学研究项目产学研重点项目 |
| 8 | 一维有机小分子纳米光电材料的可控组装及应用 | KJ2013B029 | 刘 莉 | 2013 | 省高校省级科学研究项目一般项目 |
| 9 | 新型壳聚糖螯合树脂对工业废水中重金属离子的去除研究 | KJ2013B030 | 宋庆平 | 2013 | 省高校省级科学研究项目一般项目 |
| 10 | 稀土金属离子共交换13X沸石荧光材料的制备及其在LEDs中的应用研究 | KJ2013B035 | 吴红娥 | 2013 | 省高校省级科学研究项目一般项目 |
| 11 | 高能面裸露的金属氧化物纳米材料的构筑及应用研究 | 2013SQRL037ZD | 刘荣梅 | 2013 | 省高校省级优秀青年人才基金重点项目 |
| 12 | 掺粉煤灰多孔混凝土的制备及其处理酸性矿井水的机理研究 | 2013SQRL038ZD | 徐大勇 | 2013 | 省高校省级优秀青年人才基金重点项目 |
| 13 |  |  |  |  |  |
| 14 |  |  |  |  |  |
| 15 |  |  |  |  |  |
| 16 |  |  |  |  |  |