|  |
| --- |
| **2011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 | 偶联反应新颖催化剂的制备及其催化性能研究 | 21171003 | 陶庭先 | 2011 | 国家自然科学基金面上项目 |
| 2 | 磁性碳载体的构建及其在脂肪酶固定化中的应用 | 21101002 | 陈志明 | 2011 | 国家自然科学基金青年项目 |
| 3 | 醋酸甲酯羰基合成醋酐反应的新型催化剂的研制与应用 | KJ2012B025 | 李兴扬 | 2011 | 省高校省级自然科学研究项目 |
| 4 | 配位—氧化法制备Ti02/聚合物纤维及其光催化降解燃料的研究 | KJ2011A030 | 陶庭先 | 2011 | 省高校省级自然科学研究项目 |
| 5 | 稀土离子插层氧化石墨复合材料的制备与光致发光性能研究 | KJ2011A034 | 唐定兴 | 2011 | 省高校省级自然科学研究项目 |
| 6 | 从稻壳中分离木质素和二氧化硅合成碳化硅 | KJ2011A038 | 杭志喜 | 2011 | 省高校省级自然科学研究项目 |
| 7 | 高盐含酚废水处理中的高级生物处理技术的研发—好氧颗粒污泥膜生物反应器 | KJ2011Z026 | 唐 海 | 2011 | 省高校省级自然科学研究项目 |
| 8 | 微量金属对餐厨垃圾厌氧消化的影响研究 | KJ2011B009 | 宋珍霞 | 2011 | 省高校省级自然科学研究项目 |
| 9 | 海泡石人工湿地系统处理生活污水的应用研究 | KJ2011B014 | 颜酉斌 | 2011 | 省高校省级自然科学研究项目 |
| 10 | 离子液体中小分子氨基甲酸烷基酯合成N-取代氨基甲酸酯的研究 | KJ2011B020 | 张宏哲 | 2011 | 省高校省级自然科学研究项目 |
| 11 | 壳聚糖衍生物对垃圾焚烧飞灰重金属稳定化研究 | KJ2011B028 | 李 芳 | 2011 | 省高校省级自然科学研究项目 |
| 12 | d-f异多核配合物的合成及光敏化作用研究 | 2011SQRL075 | 丁玉洁 | 2011 | 省高校优秀青年基金 |
| 13 | 水环境中新兴污染物(PPCPs类)分析方法的建立及去除工艺研究 | 芜科计字[2011]47号 | 杨晓凡 | 2011 | 芜湖市科技计划项目 |
| 14 |  |  |  |  |  |
| 15 |  |  |  |  |  |