|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **2009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 | 机械化学条件下不同立体规整性的聚降冰片烯负载手性小分子催化的不对称Michael加成反应 | 20902002 | 张 泽 | 2009 | 国家自然科学基金青年项目 |
| 2 | 利用选煤厂洗水系统实现焦化废水零排放新工艺基础研究 | 8040102002 | 蔡昌凤 | 2009 | 省自然科学基金重点项目 |
| 3 | 八面沸石的改性及其催化苯乙烯氧气氧化合成环氧苯乙烷和苯甲醛的研究 | KJ2009105 | 张 旭 | 2009 | 省高校自然科学研究项目 |
| 4 | 稀土Salamo配合物近红外发光材料的设计合成及性能研究 | KJ2009110 | 丁玉洁 | 2009 | 省高校自然科学研究项目 |
| 5 | 几丁质酶对磷酸铵镁晶体生成的影响 | 2009SQRZ093 | 岳文瑾 | 2009 | 省高校优秀青年基金 |
| 6 | 7-羟基全氢化恶唑并恶嗪在储存过程中的动力学研究 | 2009SQRZ096 | 张荣莉 | 2009 | 省高校优秀青年基金 |
| 7 | 好氧颗粒污泥膜生物反应器 | 芜科计[2009]190号 | 唐 海 | 2009 | 芜湖市科技计划科研项目 |
| 8 |  |  |  |  |  |
| 9 |  |  |  |  |  |
| 10 |  |  |  |  |  |
| 11 |  |  |  |  |  |
| 12 |  |  |  |  |  |
| 13 |  |  |  |  |  |
| 14 |  |  |  |  |  |
| 15 |  |  |  |  |  |
| 16 |  |  |  |  |  |
| 17 |  |  |  |  |  |
| 18 |  |  |  |  |  |