




[学院概况](#)
[师资力量](#)
[系所中心](#)
[学科建设](#)
[科学研究](#)
[人才培养](#)
[招生就业](#)
[党团工作](#)
[校友专栏](#)
[下载专区](#)


科学研究

当前位置: 网站首页 > 科学研究 > 科研项目 > 正文

[科研概况](#)
[科研项目](#)
[科研成果](#)
[· 研究论文](#)
[· 科研获奖](#)
[· 授权专利](#)
[科研仪器](#)
[科研动态](#)
[· 科研进展](#)
[· 讲座信息](#)
[· 学术会议](#)
[科研简报](#)

周行事历

07 学院第19周工作行事
Jul. 历
[查看详细](#)

常用链接

化学系 材料科学与工程系
应用化学系 化学工程与工艺系
研究所 实验教学示范中心

2008年及以前科研项目资助情况

发布时间: 2014-10-18 来源: 作者: 点击 380次 [\[点击关闭\]](#)

序号	项目名称	项目来源	负责人	项目编号
1	基因操作和蛋白质工程技术专题(参加)	科技部863计划项目	黄少铭	2006AA02Z111
2	基于高密度定向超长单壁纳米管阵列新型电子源器件的设计和场发射性能的基础研究	科技部973计划前期研究专项	黄少铭	2007CB616901
3	亚甲基环丙烷反应性能研究	国家自然科学基金项目(青年科学基金项目)	邵黎雄	20702013
4	硅、锡锆配合物的合成及在立体选择性合成中的应用	国家自然科学基金	钟平	20272043
5	DNA - 不对称席夫碱配合物的模板合成、结构和性质研究	国家自然科学基金	时茜	20971101
6	光学活性磷手性磷氢化合物合成法开发及其绿色导入研究	国家自然科学基金	徐清	20902070
7	串联反应合成含氮含硫吡嗪杂环化合物的方法研究	国家自然科学基金	钟平	20972114
8	过渡金属催化卤代芳烃对芳醛的Barbier类型反应研究	国家自然科学基金	成江	20972115
9	基于代谢组学方法的羌活药材代谢型及其与品质的相关性研究	国家自然科学基金	雷新响	30900129
10	具有单晶-单晶循环结构转换功能的多孔配合物的设计、合成与贮氢行为研究20871095	国家自然科学基金	李新华	20871095
11	芳基不饱和烃分子内亲电自位环化反应合成螺环化合物的研究20872112	国家自然科学基金	李金恒	20872112
12	微波作用下PET解聚催化剂的选择与催化作用研究20874074	国家自然科学基金	张东	20874074
13	手性氨基磷酸及其衍生物的合成(子课题)	国家自然科学基金	钟平	20272075
14	具有特异识别G-四螺旋DNA靶向分子的无机-有机复合膜的制备及应用	国家自然科学基金	王舜	20843007
15	结构诱导化合物与蛋白质模型分子相互作用的热力学研究	国家自然科学基金	胡新根	20073039
16	水中聚能PET的微波解聚研究	国家自然科学基金	张东	20244003

联系化材学院

学院地址：温州高教园区温州大学南校区化材学院11号楼

人才热线：0577-86689360

E-mail：hxx@wzu.edu.cn



校内链接

校外链接

0577-86689300

欢迎拨打招生热线