





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

2010年科研项目资助情况

发布时间：2014-11-18 来源： 作者： 点击 216次 [点击关闭]

序号	项目名称(编号)	项目来源	金额(万元)	负责人
1	单壁碳纳米管控制生长和机理的基础研究	国家自然科学基金杰出青年科学基金	200	黄少铭
2	氨基酸与RNA三联密码子碱基的配对作用研究	国家自然科学基金面上项目	38	胡新根
3	基于拼合原理与配位取代规律设计合成具有协同效应的抗癌活性钆配合物	国家自然科学基金面上项目	45	胡茂林
4	基于氢键活化过氧化物的不对称开环反应研究	国家自然科学基金面上项目	38	吴华悦
5	基于纳米信号放大技术和组合电化学法研究G-四螺旋DNA与配体分子的相互作用	国家自然科学基金面上项目	40	王舜
6	新结构高性能多孔沸石负载贵金属催化剂对4, 6-DMDBT的深度加氢脱硫研究	国家自然科学基金面上项目	38	唐天地
7	钌催化多组分环化反应合成含硫杂环化合物的研究	国家自然科学基金青年基金	19	张兴国
8	基于有机小分子催化构建结构多样性手性螺环分子的研究	国家自然科学基金青年基金	19	蒋俊
9	L-脯氨酸衍生的手性氮杂环卡宾—钌金属络合物的合成及其在不对称反应中的应用	国家自然科学基金青年基金	19	陆建梅
10	一系列镍催化的有机反应机理的理论研究	国家自然科学基金青年基金	19	夏远志
11	高效可控制备微/纳米条形码的新方法研究	国家自然科学基金青年基金	19	张伟明
12	生物功能化碳纳米管调控纳米间隙阵列电极信号转换的临床致病基因诊断技术研究	国家自然科学基金青年基金	19	聂华贵
13	基于氮掺杂碳纳米管阵列非贵金属复合材料的构筑及其氧还原电催化特性	国家自然科学基金青年基金	20	杨植

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