



当前位置: [首页](#) > [科学研究](#) > [项目管理](#) > 正文

## 科学研究

[科研概况](#)

[科研团队](#)

[研究动态](#)

[项目管理](#)

[科研成果](#)

[学术交流](#)

### 热点信息

- [广东工业大学轻工化工学院2020 ...](#)
- [关于轻工化工学院2018-2019年度...](#)
- [2018-2019学年度轻工化工院校...](#)
- [轻工化工学院2019年度家庭经济 ...](#)
- [轻工化工学院2018~2019学年度本...](#)

## 科研项目

点击: 310次 更新日期: 2011年09月14日

序号	项目名称	项目来源	经费(万元)	起止年份	负责人
1	水热法合成纳米级ZrO2粉体的机理研究	广东省教育厅	3	2001-2003	邓淑华
2	以半枝莲为主剂的抗肿瘤验方有效成分开发应用研究	广东省教育厅	2	2001-2003	方岩雄
3	中药有效成份提取分析技术(合作)	广东省科技计划	4	2001-2003	方岩雄
4	黄药子抗癌有效成分及其配伍效应研究	广东省教育厅千百十项目	2	2002-2004	方岩雄
5	离子液体中芳烃氯甲基化反应行为研究	广东省自然科学基金	6	2004-2005	方岩雄
6	基于生物自然抗冻机理的低温保存关键技术研究(合作)	科技部重大基础研究前期研究专项	20	2006-2008	方岩雄
7	离子液体可控相转移催化Blanc反应研究	国家自然科学基金	22	2004-2006	方岩雄
8	具有相转移催化功能的离子	广州	10	2004-	方岩

	液体合成技术的研究	市科技计划	2006	雄
9	沸石催化异构化合成金刚烷及其催化重排机制研究	国家自然科学基金	21 2003-2005	郭建维
10	金刚烷及其应用技术研究开发	广州市科技计划	40 2006-2009	郭建维
11	环境友好的高选择性金刚烷生产技术(工业攻关计划)	广东省科技计划	10 2006-2007	郭建维
12	可生物降解高吸水性树脂的结构设计与高性能化研究(合作)	国家自然科学基金	2 2004-2006	郭建维
13	丙烯酸基可生物降解高吸水性树脂的结构设计与高性能化研究(合作)	广东省自然科学基金	1 2004-2005	郭建维
14	地鳖抗凝血和抗肿瘤活性物质提取鉴定及作用机制研究(转入)	广东省自然科学基金	4.5 2005-2006	韩雅莉
15	有机锡致海产腹足类性畸变的分子机制研究(转入)	国家自然科学基金	15 2005-2006	韩雅莉
16	地鳖虫纤溶活性先导蛋白质抑瘤效应与机制研究			

【关闭】

邮箱登录 | 联系我们

Copyright© 广东工业大学 版权所有 技术支持: 西安博达软件股份有限公司