



# 功能有机分子化学国家重点实验室

State Key Laboratory of Applied Organic Chemistry

[首页](#)
[实验室简介](#)
[研究方向](#)
[学术骨干](#)
[创新群体](#)
[人才培养](#)
[研究成果](#)
[学术会议](#)
[对外开放](#)
[运行管理](#)
[学术报告](#)

## 研究成果

▶ [获奖情况](#)

▶ [实验室论文目录](#)

▶ [代表性研究工作](#)

▶ [专利](#)

您的位置: [网站首页](#) > [研究成果](#) > [获奖情况](#) > [正文](#)

## 2006-2008获奖情况介绍

【来源: 功能有机分子化学国家重点实验室 | 发布日期: | 作者: 】 [【选择字号: 大 中 小】](#)

成果名称	主要完成人员	奖励名称	等级	获奖时间
我国西部特色菊科植物中抗肿瘤活性倍半萜类的研究	贾忠建 高坤 师彦平 杨超 王文蜀 祝英	教育部科技进步奖	二等	2006.01
碳-碳(杂原子)键的形成与重排反应及其在药物合成中的应用	涂永强 史雷 胡向东 张辅民 高桂虎	甘肃省科技进步奖	一等	2007.05
六氢二苯并吡喃类及间苯二酚大环内酯类天然产物的全合成和相关方法学研究	匡学功 王巧玲 谢新 刚何金梅 潘鑫复	甘肃省科技进步奖	二等	2008.04
有序功能纳米薄膜结构的制备与应用研究	力虎林 张亚非 陆梅 彭勇 覃东欢	教育部科学技术奖自然科学奖	二等	2007
固定化催化脱氢制亚氮芪关键技术研究及应用	马建泰 李瀛 李茸 达世俊 俞树毅 岳立	教育部科学技术奖自然科学奖	一等	2008
构建碳-碳、碳-杂键的新方法及在有机合成和不对称催化中的应用	梁永民 刘雪原 武小 莉 段新华 毕海鹏 郭丽娜 严则义 杨尚东	甘肃省科技进步奖	二等	2008

打印本页

关闭窗口

返回顶部

