

首页 师资队伍 本科生教育 研究生教育 科学研究 学生园地 人事引进 校友寻踪

栏目导航

- 研究课题组
- 稀土课题组
- 可控聚合与聚合物结构性能研究室
- 聚合物分离膜及其表界面工程课题组
- 生物及临床医用高分子课题组
- 膜材料与技术研究室
- 高分子溶液与膜分离课题组
- 纳米高分子课题组
- 高分子敏感材料研究室
- 药用高分子与药物递送课题组
- 聚合物膜微结构与界面研究室
- 功能材料与流变学研究室
- 高分子共混与复合改性研究室
- 有机半导体研究室
- 沈家骢院士课题组
- 组织修复与再生医用高分子材料课题组
- 自组装仿生界面与纳米生物医用材料课题组
- 天然生物医用高分子材料课题组
- 生物光电材料与炔类大分子课题组
- 生物大分子核酸化学与生物学
- 纳米高分子课题组

科研成果

日期: 2011-02-19 13:01



首页 组内成员 组内新闻 研究方向 科研成果 联系我们 常用链接

您现在的位置: 首页 -> 科研成果

2015年最新成果:

张兴宏老师在Chemical Science上发表一步制备可降解多嵌段共聚物的方法

张兴宏副教授关于利用CO2化学合成聚合物分子刷的文章在Macromolecular Rapid Communication上发表

发表论文(近十年)

2010年	2009年	2008年	2007年	2006年
2005年	2004年	2003年	2002年	2001年

专利成果  
研究成果  
出版著作



访问次数: 7531

站内搜索

方式:

关键字:

[高级搜索](#)

招生专题

人才引进

校友专题



版权所有：浙江大学高分子科学与工程学系 2009      您是第 4077596 位访问者  
浙江大学(玉泉校区)高分子大楼 电话：(0571)87951308 传真：(0571)87951592 邮编：310027  
技术支持：创高软件