

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

专利出版

日期: 2011-02-20 23:11



首页 组内成员 组内新闻 科研兴趣 科研成果 联系我们 常用链接

您现在的位置: 首页 → 科研成果 → 专利出版

专利成果

- 1、用于烯烃聚合的主催化剂组分及其制备方法 (校申请资助)
- 2、烯烃聚合物分子量分布的调节方法 (校申请资助)
- 3、聚烯烃合金的制备方法 (校申请资助)
- 4、用于苯乙烯均相负载化间规聚合的载体
- 5、用于苯乙烯均相间规聚合的负载化催化剂
- 6、阻燃环氧树脂及其制备方法, 中国发明专利, ZL 200410053181.0 (校申请资助)

出版著作

- 1、多相烯烃聚合催化剂的最新研究成果 (20040701)
- 2、中德金属有机催化剂和烯烃聚合进展 (20011001)



访问次数: 2037

站内搜索

方式: 标题

关键字:

搜索 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 4077594 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