

[首页](#)[实验室介绍](#)[研究方向](#)[研究队伍](#)[研究成果](#)[合作交流](#)[分析设备](#)[科普天地](#)[联系我们](#)您的位置: [首页](#) > [研究成果](#) > [年度报告](#)

## 2006年度成果统计

编辑: crsoft 时间: 2012-02-21 16:08:47 访问次数:969

### 2006年年度统计

#### ■ 2006年度共发表论文217篇, 发表专著(部分)一本

其中国外期刊67篇, 国内期刊99篇, 国际会议26篇(其中特邀2篇), 国内会议25篇

论文中被SCI、EI收录共计113篇

高分子科学前沿与进展(精), 第二篇(部分): 二茂铁基嵌段聚合物和杂化聚合物的合成及应用;  
王立, 江国华, 陈涛, 俞豪杰

#### ■ 2006年度获浙江省科技进步二等奖1项

- 有机硅单体副产物综合利用产业化技术开发

#### ■ 2006年度获中国发明专利二十五项

- 纳米微粒改性环氧树脂的制备工艺
- 制备异黄酮类化合物的方法
- 一种高吸水树脂的制备方法
- 聚苯乙烯负载的固态均相茂金属催化剂的制备方法
- 烯烃聚合物分子量分布的调节方法
- 制备间规聚苯乙烯的方法
- 制备具有双峰利/或宽峰分子量分布的聚乙烯的催化剂
- 有机相转变材料胶囊水分散液及其制备方法
- 间规聚苯乙烯颗粒的半连续制备方法
- 复合载体催化剂制备聚丙烯层状硅酸盐纳米复合材料的方法
- 用于烯烃聚合的含层状硅酸盐的复合载体催化剂制备方法
- 水溶性聚合物或共聚物的双水相聚合方法
- 用于烯烃聚合的主催化剂组分及其制备方法
- 聚对苯二甲酸乙二醇酯/纳米滑石复合物的制备方法
- 一种合成甲基氯硅烷的方法
- 高分子量, 窄分子量分布聚苯乙烯及其共聚物的制备方法
- 一种脂肪族聚酯的制备方法
- 聚氯乙烯/水滑石纳米复合树脂的制备方法
- 一种CH<sub>3</sub>SiCl<sub>3</sub>转化反应的组合方法
- 制备间规聚苯乙烯的方法
- 一种合成甲基氯硅烷的组合方法
- 球形MgCl<sub>2</sub>-醇-有机络合剂载体负载的烯烃聚合催化剂及制备方法
- 水溶性聚合物或共聚物的复合分散介质场双水相聚合方法
- 流化床反应器声波监测的装置和方法
- 以聚合物为核的制备有机-无机杂化纳米微胶囊的方法

#### ■ 2006年度

• 973项目	60.00 万元
• 国家自然科学基金项目	140.60 万元
• 省、部级重点项目	140.00 万元
• 国际合作项目	71.42 万元
• 横向合作项目	1128.52 万元
• 其它	92.00 万元

版权所有 化学工程联合国家重点实验室(浙江大学) 2011 当前访问数: 2185074 人 [管理入口](#) [lims入口](#)