

[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](#)

2005年度成果统计

编辑: cgsoft | 时间: 2012-02-21 16:10:10 | 访问次数: 1037

2005年年度统计

2005年度共发表论文167篇

其中国外期刊34篇, 国内期刊68篇, 国际会议13篇, 国内会议52篇
论文中被SCI、EI收录共计60篇

2005年度获浙江省科技进步三等奖一项

- 耐热阻燃(高抗冲)酚醛注塑料

2005年度获中国发明专利11项

- 原位及包裹聚合制备纳米微粒/环氧树脂复合材料的工艺
- 聚烯烃合金的制备方法
- 间规聚苯乙烯颗粒的间歇制备方法
- 一种低灰分碳黑的生产方法
- 间规聚苯乙烯颗粒的半连续制备方法
- 流化床反应器气体分布板
- 一种生产双季戊四醇的方法
- 制备具有双峰和/或宽峰分量分布的聚乙烯的催化剂
- 氯乙烯/异丁基乙烯基醚共聚树脂的乳液聚合制备方法
- 聚合物组合物的生产方法
- 复合材料压力容器

2005年度通过鉴定项目4项

- 用于热敏性材料的紫外光型粉末涂料
- 纳米改性聚丙烯(PP)塑料挤出板材
- 有机硅单体副产物综合利用产业化技术开发
- 低分解、耐高温有机硅胶粘剂的开发

2005年度

• 973项目	105.00 万元
• 国家自然科学基金项目	159.90 万元
• 国家攻关项目	61.50 万元
• 省、部级重点项目	17.50 万元
• 国际合作项目	37.87 万元
• 横向合作项目	710.50 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: 2185082 人 [管理入口](#) [lims入口](#)