

[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](#)

## 2014年度成果统计

编辑: admin 时间: 2015-11-11 14:58:40 访问次数: 576

### ◆ 2014年度共发表论文129篇

其中国外期刊107篇, 国内核心期刊22篇, 国内一般期刊11篇, 国际会议43篇(其中特邀9篇), 国内会议17篇  
论文中被SCI、EI收录共计125篇

### ◆ 2014年度获奖项目:

浙江省科学技术进步一等奖1项

### ◆ 2014年度获中国发明专利40项

1. 一种利用气相聚合制备高顺式聚丁二烯的方法及催化剂
2. 一种气相聚合制备高反式聚异戊二烯的方法及其催化剂
3. 一种利用气相聚合制备高反式聚丁二烯的方法及其催化剂
4. 一种有机硅改性剂在改性热固性酚醛树脂中的应用
5. 一种使用移动床技术将甲醇转化为丙烯的反应工艺
6. 主链含二茂铁基的脂肪族金属聚合物液晶材料的制备方法
7. 气液分离装置
8. 喷动床反应器及其烯烃聚合的方法
9. 一种丙烯共聚物的性能参数的在线检测系统及方法
10. 用于正丁烷氧化制顺酐的固定床反应器及其方法
11. 偏氯乙烯聚合物基中孔-微孔复合多孔炭的制备方法
12. 一种大豆蛋白共聚物乳液制备方法
13. 含玻璃化温度高于100℃嵌段的嵌段共聚物及制备方法
14. 利用ESR研究SNS-Cr催化乙烯齐聚机理的方法
15. 一种有机硅环氧树脂固化剂及包含它的环氧固化体系
16. 一种芥墩果酸衍生物及其制备方法和应用
17. 高内相乳液可逆加成断裂链转移聚合制备多孔材料的方法
18. 一种有机硅改性剂及其制备方法和应用
19. 一种氮唑金属盐溶液酸性气体吸收剂及其应用
20. 烯烃聚合反应器和聚合方法
21. 反相乳液聚合制备超支化离子型酰胺类聚合物的方法
22. 一种钴系催化剂及其在1,3-丁二烯聚合反应中的应用
23. 一种全反式维甲酸酰胺衍生物及其制备方法和应用
24. 一种V型梯度共聚物及其制备方法
25. 一种多级移动床反应器温度控制的方法
26. 一种使用移动床技术将甲醇转化为丙烯的半连续方法
27. 聚苯乙烯-b-聚丁二烯嵌段共聚物纳米胶乳的制备方法

### ◆ 2014年度科研经费总计3223.4万元

973项目	215.00 万元
863项目	462.01万元
国家科技支撑计划	228.00万元
国家自然科学基金项目	708.85万元
省、部级重点项目	339.85万元
国际合作项目	0.00 万元
横向合作项目	919.69万元
其它	350.00 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: 2185022 人 [管理入口](#) [links入口](#)