

[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](#)

2011年度成果统计

编辑: admin 时间: 2012-03-05 15:05:19 访问次数:1273

◆ 2011年度共发表论文129篇

其中国外期刊74篇, 国内核心期刊26篇, 国内一般期刊8篇, 国际会议16篇(其中特邀7篇), 国内会议5篇
论文中被SCI、EI收录共计97篇

◆ 2011年度获中国发明专利43项

1. 利用等离子体裂解煤固体产物制备活性炭的方法
2. 利用等离子体裂解煤固体产物生产活性炭的方法
3. 电石型焦的制备方法
4. 一种降低流化床反应器内静电水平的方法
5. 流动体系的粘度检测方法
6. 喜树碱及其衍生物的自乳化药物前提及其应用
7. 一种以离子液体为溶剂制备纤维素微球的方法
8. 聚乙烯管道热熔接头焊接焊缝区检测方法
9. 全高度快开门式储槽
10. 一种制备超支化乙烯基或丙烯基酰胺类聚合物的方法
11. 回收聚氯乙烯或偏聚氯乙烯塑料的方法
12. 基于温升与能耗控制的加氢站氢气优化加注方法及其系统
13. 流化床反应器分布板的检测方法
14. 一种银纳米片自组装体材料的制备方法
15. 可逆加成断链转移乳液聚合制备高分子量及嵌段聚合物的方法
16. 有机/无机杂化纳米级多孔防反射涂层及其制备方法
17. 透明PMMA复合隔音屏障板及其制备方法
18. 用于以含氧化合物为原料生产丙烯的径向移动床反应器
19. 从畜禽血液中同时分离纤维蛋白原和免疫球蛋白的方法
20. 一种丙烯腈聚合物基中孔炭的制备方法
21. 一种用于乙烯聚合的催化剂体系
22. 搅拌釜中分散相含量的检测方法
23. 对含有粉尘和粘性物质的气体进行余热回收的换热器
24. 一种制备氯甲基-乙氧基-二甲基硅烷的方法
25. 用于以含氧化合物为原料生产丙烯的卧式固定床反应器
26. 以巯基乙基吡啶和胍基为配基分离抗体的扩张床吸附介质及制备方法
27. 可逆加成断链转移乳液聚合的制备方法
28. 高耐热的抗冲共聚物及其连续制备方法
29. 一种利用有机酰氧基硅烷生产过程中的副产物制备三氯乙酰氯的方法
30. 一种聚酯树枝状大分子的制备方法
31. 氨基酸离子液体支载的Salen金属催化剂及制备方法
32. 一种以高分子支载催化剂制备氧代异佛尔酮的方法
33. 具有核壳结构的无机/有机复合载体的制备方法
34. 用于含氧化合物制备低碳烯烃的催化剂及其制备方法
35. 乙丙共聚聚丙烯中乙烯或乙丙橡胶含量的检测方法
36. 一种从雷公藤叶中分离雷公藤内酯醇的方法
37. 一种从白木挥发油中分离有效成份白木内酯II的方法
38. 一种双网络水凝胶的制备方法
39. 一种磁性负载型催化剂及在水介质中制备聚苯醚的应用
40. 一种二茂铁基超支化聚合物传感材料制备方法及应用
41. 一种烯烃聚合用催化剂载体及其制备方法和应用
42. 聚乙烯管道外卷边自动切除机
43. 带极性基团的环烯烃共聚物及其制备方法

◆ 2011年度科研经费总计3063.01万元

973项目	313.00 万元
863项目	161.84 万元
国家科技支撑计划	70.60万元
国家自然科学基金项目	645.50万元
省、部级重点项目	402.90 万元
国际合作项目	110.77 万元
横向合作项目	924.40 万元
其它	434.00 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: 2185038 人 [管理入口](#) [ims入口](#)