



Institute of Polymers, Nanchang University  
**南昌大学高分子研究所**  
NUIP.NCU.EDU.CN



Jiangxi Provincial Key Laboratory of New Energy Chemistry  
**江西省新能源化学重点实验室**  
NEC.NCU.EDU.CN

[网站首页](#) | [所况简介](#) | [人才队伍](#) | [通知公告](#) | [文化活动](#) | [学术交流](#) | [科研成果](#) | [仪器设备](#) | [下载中心](#) | [科学传播](#) | [咨询留言](#)

您好, 今天是, 欢迎光临!

### 栏目分类

[荣誉与奖励](#)[文章发表](#)[基金项目](#)[专利](#)[已转化产品](#)[会议论文](#)

### 内容搜索

### 江西省新能源化学重点实验室

江西省新化学能源重点实验室以南昌大学高分子研究所和化学系为依托单位, 于2011年10月得到江西省科技厅批准……  
>>详细

### 信息平台

[内部资料](#)

仅限本所教师、学生浏览

[规章制度](#)

任何人皆可浏览

[所友联谊](#)

仅限本所教师、学生浏览

[团队资源](#)

仅限本所教师浏览

### 快速通道

[南昌大学首页](#)[南昌大学新闻网](#)[南昌大学化学系](#)[南昌大学研究生院](#)[南昌大学研究生之家](#)

## 高分子研究所专利

作者：admin    来源：本站原创    添加日期：2011年09月08日

1	陈义旺，杨燕，朱祥军，贺晓慧，原位酯交换低聚乳酸合成可降解性芳香/脂肪共聚酯的方法，专利号：ZL 200610018605.9
2	陈义旺，朱祥军，吴立传，黄笔武，三元反应性共混制备可降解共聚酯的方法，专利号：ZL 200710201201.8
3	曹永沂，陈义旺，邓慕建，贺晓慧，邓仲明，秦俊远，利用酯羰基伸缩振动峰测定聚酯多元醇羟值的方法，专利号：ZL 200710078494.5
4	汪 泱，王共先，陈义旺，崔苏萍，谢 安，朱祥军，细胞-生物可降解材料复合物及其制备方法和应用，专利号：ZL 200710047719.0
5	陈义旺，黄忠福，周魏华，贺晓慧，郭祖鹏，一种以 $\gamma$ -氧化铝纳米粒子为模板制备中空金属纳米粒子的方法，专利号：ZL 200810106915.5
6	陈义旺，谈利承，周魏华，肖书琴，向前，一种三螺杆真空停留挤出机，实用新型专利 ZL 200920141891.7
7	陈义旺，徐镇田，周魏华，肖书琴，谈利承，彭小明，一种MQ硅树脂的制备方法， ZL 201010234134.1

【打印此文】 【收藏此文】 【关闭窗口】

### 相关链接

---政府机构和组织---

---科研机构---

---高等院校---

---校内链接---

关于南昌大学高分子研究所 | 关于江西省新能源化学重点实验室 | 在线留言 | 联系我们 | 加入收藏 | 管理员邮箱 | 管理登录

©CopyRight, 南昌大学高分子研究所, 江西省新能源化学重点实验室 All Rights Reserved

地址：江西省南昌市红谷滩新区学府999号 南昌大学材料楼A524室, 330031

交流合作 咨询电话：86-791- 83969562 邮箱：nuip@ncu.edu.cn