



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

标题

搜索
重置

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](#)
任何人都可浏览
-  [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](#)

2012

2011

2010

2009

2008

2007

2006

2005

2006

序号	概况
1	Wei Sun, Yiwang Chen*, Qilan Deng, Lie Chen, Lang Zhou, Preparing Polymer Brushes on Polytetrafluoroethylene Films by Free Radical Polymerization, <i>Applied Surface Science</i> 253 (2), 983–988 (2006)
2	Dongmei Liu, Yiwang Chen*, Ning Zhang, Xiaohui He, Controlled Grafting of Polymer Brushes on Poly(vinylidene fluoride) Films by Surface-Initiated Atom Transfer Radical Polymerization, <i>J. Appl. Polym. Sci.</i> 101 (6), 3704–3712 (2006)
3	Wei Sun, Yiwang Chen*, Lang Zhou, Xiaohui He, Preparing Polymer Brushes on Poly(vinylidene fluoride) Films by Free Radical Polymerization, <i>J. Appl. Polym. Sci.</i> 101 (2), 857–862 (2006)
4	Yiwang Chen*, Dongmei Liu, Qilan Deng, Xiaohui He, Xiaofeng Wang, Atom Transfer Radical Polymerization Directly From Poly(vinylidene fluoride) Surface and Antifouling Properties, <i>J. Polym. Sci., Part A: Polym. Chem.</i> 44 (11), 3434–3443 (2006)
5	Yiwang Chen*, Wei Sun, Qilan Deng, Lie Chen, Controlled Grafting from Poly(vinylidene fluoride) Films by Surface-Initiated reversible addition-fragmentation chain transfer polymerization, <i>J. Polym. Sci., Part A: Polym. Chem.</i> 44 (9), 3071–3082 (2006)
6	Lie Chen, Yiwang Chen*, Daijun Zha, Yan Yang, Synthesis and Properties of Polyacetylenes with Directly Attached Bis(4-alkoxyphenyl)terephthalate Mesogens as Pendants, <i>J. Polym. Sci., Part A: Polym. Chem.</i> 44 (8), 2499–2509 (2006)
7	Yiwang Chen*, Lie Chen, Huarong Nie, En-Tang Kang, Low-Nanocomposite Films Based on Polyimides with Grafted Polyhedral Oligomeric Silsesquioxane (POSS), <i>J. Appl. Polym. Sci.</i> 99 (5), 2226–2232 (2006)

8	王晓峰, 陈义旺*, 含氟聚酰亚胺接枝低聚倍半硅氧烷制备超低介电材料, 应用化学 23(5), 484-488 (2006)
9	聂华荣, 陈义旺*, 贺晓慧, 邹鑫, 聚氯甲基苯乙烯纳米乳胶粒子的制备, 应用化学 23(5), 498-502 (2006)
10	刘永明, 贺晓慧, 陈义旺*, 伍青, 双-(β -酮萘胺)镍(II)/MAO催化体系催化苯乙烯聚合研究, 催化学报 27(4), 349-354 (2006)

[【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