



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](#)

2012

2011

2010

2009

2008

2007

2006

2005

2008

| 序号 | 概况 |
|----|---|
| 1 | Zhiyong Qin, Yiwang Chen*, Weihua Zhou*, Xiaohui He, Fenglian Bai, Meixiang Wan, Synthesis and Properties of Polymer Brushes Composed of Poly(diphenylacetylene) Main Chain and Poly(ethylene glycol) Side Chains, Eur. Polym. J. 44 (11) 3732–3740 (2008) |
| 2 | Zupeng Guo, Yiwang Chen*, Weihua Zhou*, Zhongfu Huang, Yuehui Hu, Meixiang Wan, Fenglian Bai, Facilely Dispersible Magnetic Nanoparticles Prepared by a Surface-Initiated Atom Transfer Radical Polymerization, Mater. Lett. 62 (30), 4542–4544 (2008) |
| 3 | Xiaohui He, Yiwang Chen*, Yongming Liu, Muqing Chen, Shuxian Yu, Sanguo Hong, Qing Wu, Polymerization of n-butyl methacrylate Using Bis(β -ketoamino) nickel(II)/MAO Catalytic Systems, e-polymers no. 083 (2008) |
| 4 | Yiwang Chen*, Licheng Tan, Lie Chen, Yan Yang, Xiaofeng Wang, Study on Biodegradable Aromatic/Aliphatic Copolyesters, Braz. J. Chem. Eng. 25(2), 321–335 (2008) |
| 5 | Yiwang Chen*, Xiangjun Zhu, Licheng Tan, Jiying Su, Melting Bulk Reaction Between Poly(butylene terephthalate) and Poly(ethylene glycol)/DL-Oligo(lactic acid), J. Appl. Polym. Sci. 108 (4), 2171–2179 (2008) |
| 6 | Xiangjun Zhu, Yiwang Chen*, Xiaohui He, Jiying Su, Licheng Tan, Yang Wang, Synthesis of Aliphatic-Aromatic Copolyesters by a Melting Bulk Reaction Between Poly(butylene terephthalate) and DL-Oligo(lactic acid), High Performance Polymers 20 (2), 166–184 (2008) |
| 7 | 肖书琴, 陈义旺*, 周魏华, 张小林, 贺晓慧, 聚偏氟乙烯-六氟丙烯接枝聚丙烯酸磺酸丙酯制备质子膜, 过程工程学报8 (6), 1223–1227 (2008) |

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