



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](#)

代表性项目

作者：曾蓉 来源：本站原创 添加日期：2011年09月11日

序号	概况	主持人
1	外场诱导液晶小分子取向调控P3HT/PCBM异质结体系的结晶与相分离及其光伏性能(51303077)，国家自然科学基金，25万，2014.1-2016.12	周魏华
2	体相异质结与同轴P-N结无机纳米晶阵列相结合制备有机聚合物太阳能电池(51302130)，国家自然科学基金，25万，2014.1-2016.12	谈利承
3	聚多巴胺多功能纳米药物运输体系的构筑及药效评价(51363016)，国家自然科学基金，52万，2014.1-2017.12	张小勇
4	主链液晶共轭聚合物模板中原位构筑稳定有序杂化本体异质结及其光伏电池(51273088)，国家自然科学基金，80万，2013.1-2016.12	陈义旺
5	弱键力和液晶驱动给受体协同自组装调控聚合物/富勒烯体相异质结活性层形貌及光伏性能(51263016)，国家自然科学基金，50万，2013.1-2016.12	谌烈
6	基于载药微胶囊构筑的多孔复合水凝胶和电纺纤维的制备及其蛋白质控释应用(51263017)，国家自然科学基金，50万，2013.1-2016.12	彭志平
7	表面接枝含RGD聚多肽的纳米羟基磷灰石制备及在骨组织工程中的应用(51203073)，国家自然科学基金，25万，2013.1-2015.12	魏俊超
8	两亲性嵌段共聚物反相纳米胶束的自组装及其药物负载纳米电纺多层次结构调控的运输作用(21164007)，国家自然科学基金，60万，2012.1-2015.12	陈义旺
9	窄带隙小分子液晶驱动ZnO/P3HT调控杂化本体异质结微观结构及光伏性能(51172103)，国家自然科学基金，60万，2012.1-2015.12	李璠
10	微生物燃料电池中多层次纳米结构电极材料的制备与关键技术研究(51103068)，国家自然科学基金，25万，2012.1-2014.12	聂华荣
11	空间立体几何构型 α -酮亚胺配体后过渡金属催化剂合成及催化极性环烯烃共聚合(21164006)，国家自然科学基金，53万，2012.1-2015.12	贺晓慧
12	接枝前驱体和水解反应原位制备共轭聚合物/ZnO纳米晶光电子杂化材料(51073076)，国家自然科学基金，39万，2011.1-2013.12	陈义旺
13	稳定有序的窄带隙液晶聚芴/PCBM体相异质结太阳能电池的制备及其液晶诱导取向的研究(51003045)，国家自然科学基金，20万，2011.1-2013.12	谌烈
14	蛋白质药物控释载体用可生物降解水凝胶的合成及其时控型释药特性研究(51003046)，国家自然科学基金，20万，2011.1-2013.12	彭志平
15	液晶聚噻吩/ZnO制备微观结构有序的杂化太阳能电池材料及其性能研究(50902067)，国家自然科学基金，20万，2010.1-2012.12	李璠
16	含三联苯甲壳型液晶聚乙炔的合成与光学和电学性能(50773029)，国家自然科学基金，34万，2008.1-2010.12	陈义旺

17	环烯烃衍生物配位催化聚合及其光学性能研究(50663002), 国家自然科学基金, 28万, 2007.1-2009.12	贺晓慧
18	可控/“活性”自由基接枝聚合对含氟聚合物薄膜表面功能化(50403016), 国家自然科学基金, 24万, 2005.1-2007.12	陈义旺

【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: nuiip@ncu.edu.cn