

## 有机功能材料研讨会在我校召开

发表日期: 2011-12-31 | 稿件来源: 化学与分子工程学院 | 作者: 化学学院 | 编辑: 亦枫 | 访问量: 481



图片说明: 胡文平研究员作特邀报告




图片说明: 王朝晖研究员作特邀报告


12月27日至12月28日, 有机功能材料研讨会在我校召开。在大会主席田禾院士的邀请下, 来自中国科学院化学研究所、中国科学院有机所、华中师范大学、五邑大学、河南师范大学、湛江师范学院、武汉生物工程学院等院校的各位专家济济一堂, 对目前国内外的光电功能材料、纳米复合材料、新型催化材料以及生物材料等进行了探讨和交流。大会邀请了中科院化学所的胡文平研究员和王朝晖研究员分别作了题为“有机场效应晶体管”和“高传输性能的功能性染料”特邀报告。


## 【背景资料】


胡文平，中国科学院化学研究所研究员，1970年生。1999年在中国科学院化学研究所获得博士学位。同年，在日本学术振兴会（JSPS）的资助下，赴日本大阪大学太阳能化学研究中心工作。2001年，在德国洪堡基金的资助下赴德国斯图加特大学第一物理研究所工作。2003年4月加入日本电话电讯株式会社（NTT），同年9月底入选中国科学院“百人计划”。2004年获中国科学院“百人计划”择优资助，2007年获“国家杰出青年科学基金”资助，2008年获“百人计划”结题优秀。先后被评为中国分析测试协会优秀青年工作者(2006)、中国科学院优秀导师(2007)、中国科学院优秀研究生指导教师(2008)、中国科学院宝洁优秀研究生导师(2009)、中国化学会—英国皇家化学会青年化学奖、全国优秀博士学位论文指导教师(2009)。已发表SCI期刊研究论文170余篇，现主要从事分子电子学的研究。

王朝晖，中国科学院化学研究所研究员，博士生导师，中国科学院“百人计划”入选者。1999年毕业于华东理工大学，获工学博士。1999年底赴德加入德国马普高分子所Klaus Muellen研究组。2005年4月通过中国科学院化学研究所“百人计划”答辩，2005年8月回国加入中国科学院化学研究所有机固体院重点实验室，2006年9月通过中国科学院“百人计划”择优答辩。多年来致力于有机功能分子的设计、合成、及性能研究，积累了丰富的经验，对有机功能分子自组装、晶体工程、超分子化学、光电磁性能及分子器件进行了有益的探索。研究成果分别发表于著名的化学期刊，如：J. Am. Chem. Soc., Angew. Chem. Int. Ed. 等。作为学术骨干参加国家自然科学基金委创新研究群体—分子材料与器件的制备和参加中国科学院方向性创新项目。作为课题负责人参加国家重大科学研究计划（纳米研究计划）—有机功能纳米材料和结构的大尺寸，高有序自组装生长技术和基本科学问题的研究。

 [新闻网登录](#)

 [英文版登录](#)

 [投稿须知](#)

 [联系我们](#)

Search

 [标题](#)

 [作者](#)

 [文章](#)

 [搜索](#)

[高级搜索](#)

版权所有 © 华东理工大学党委宣传部 沪ICP备05003369

地址:上海市梅陇路130号 邮编:200237