

点击搜索

高级搜索

第七届全国配位化学会议在北大召开

日期： 2013-08-08 信息来源： 化学与分子工程学院

第七届全国配位化学会议于2013年7月28日至31日在北京大学召开。本次会议由中国化学会和国家自然科学基金委化学科学部主办，北京大学化学与分子工程学院、北京分子科学国家实验室（筹）和北京大学稀土材料化学及应用国家重点实验室承办。高松院士担任大会主席和学术委员会主任，严纯华院士担任会议组织委员会主任。



大会开幕式



中国化学会理事长、国家自然科学基金委员会副主任姚建年院士在开幕式上致辞

大会开幕式于2013年7月29日上午在邱德拔体育馆举行，中国化学会理事长、国家自然科学基金委员会副主任姚建年院士，北京大学王杰副校长分别在开幕式上致辞。徐光宪院士、王夔院士、沈之荃院士、游效曾院士、黄春辉院士、黎乐民院士、宋礼成院士、柴之芳院士、姚建年院士、洪茂椿院士、任咏华院士、冯守华院士、段雪院士、陈小明院士、李亚栋院士等顾问委员会和学术委员会成员参加了会议。亚洲化学联合会主席、新加坡化学会主席 Andy Hor教授也应邀参加大会。



国家最高科技奖获得者徐光宪院士、浙江大学校长林建华、北京大学副校长王杰和浙江大学沈之荃院士



北京大学严纯华院士、高松院士和中山大学陈小明院士

本届会议旨在围绕“配合物的新功能”这一主题，讨论配位化学自身的发展及在新能源、生命科学、环境科学、材料科学等领域的应用，展望配位化学未来的发展趋势，加强配位化学各分支学科及相关领域的学科交叉与学术交流，促进中国配位化学研究的发展和创新。会议共设置了新能源和环境科学研究中的配位化学、生命科学中的配位化学、有机金属化学、磁电功能配合物化学、配位催化与反应动力学、配合物光谱学与电子结构、配合物晶体工程、配位化学的新方法和新应用等八个分会，以及“配位化学的发展趋势”和“女性化学工作者的发展和机遇”两个论坛。



美国Texas A&M大学周宏才教授作大会报告

本次会议共有来自中国大陆、香港、澳门、台湾两岸四地及美国、英国、日本、韩国、新加坡、加拿大、瑞典等七个国家的一千三百余位代表参加，是历届会议中参会人数最多的一次。会议共安排了4个大会报告、两个系列共30个主题报告，八个分会共计123个特邀报告及一大批口头报告和墙报。为了提高会议的学术交流质量，改变“重口头报告、轻墙报交流”现象，为青年学生树立良好榜样，本次会议特别设立了“特邀墙报”，邀请了一批知名学者亲自进行墙报展讲，取得了非常好的效果。此外，会议还设置了36个墙报奖。

第七届全国配位化学学术会议于7月31日下午在理科教学楼举行了闭幕式，会议取得了圆满成功。本次学术会议得到了国家自然科学基金委员会、北京分子科学国家实验室(筹)、北京大学化学与分子工程学院、稀土材料及应用国家重点实验室及一些企业和公司的经费支持和赞助。(文/李彦)

摄影：王文泉

编辑：拉丁 歆勤

链接：



[北京大学新闻中心官方微博](#)

[\[打印页面\]](#) [\[关闭页面\]](#)

转载本网文章请注明出处

友情链接

合作伙伴



[本网介绍](#) | [设为首页](#) | [加入收藏](#) | [校内电话](#) | [诚聘英才](#) | [新闻投稿](#)

投稿地址 E-mail: xinwenzx@pku.edu.cn 新闻热线: 010-62756381

北京大学新闻中心 版权所有 建议使用1024*768分辨率 技术支持: 方正电子