

第七届中国功能材料及其应用学术会议开幕 500余场报告交流学术

2010年10月18日 09:06 浏览次数: 次

10月16日上午,第七届中国功能材料及其应用学术会议在长沙人民会堂隆重召开,我校承办会议并在新校区专设多个会场供500余场学术报告交流使用。会议为期3天。



湖南省副省长陈肇雄,我校党委书记高文兵、校长黄伯云,国防科技大学副校长庄钊文,9位中国科学院和中国工程院院士,52位“973计划”首席科学家,“863”新材料领域专家组成员、教育部长江学者、国家杰出青年科学基金获得者、中科院“百人计划”入选者在内的高层学者及来自国内外科研机构、高等院校、学术团体、企事业单位的专家学者、企业家共1400余人出席了大会开幕式。



大会副主席,中国仪表功能材料学会常务副理事长、重庆仪表材料研究所所长刘庆宾主持宣布大会开幕,并介绍了与会嘉宾。仪表功能材料学会副理事长赵光明教授现场宣读了大会名誉主席师昌绪院士发来的贺信。



高文兵书记致欢迎辞，他代表本次大会的承办单位向与会嘉宾表示了热烈的欢迎。他说，材料是人类生产生活的物质基础，材料科技创新是推动人类文明进步的重要动力之一，本次会议也是中国功能材料技术领域的全国性、综合性、开放性的大型学术盛会，它云集了全国功能材料界的知名学者、专家、产业精英，可谓盛况空前。



黄伯云校长在致辞中表示，作为新材料研发领域的核心与主流的功能材料是发展战略性新兴产业的基础，是信息、生物、能源、环境、空间、海洋等高新技术领域发展的关键，也是世界各国战略高技术竞争的热点和重点。

中国科学院院士何祚庥，中国科学院外籍院士、欧洲科学院院士、佐治亚理工学院王中林教授，清华大学教授潘峰代表中国材料学会副理事长徐坚研究员分别在大会上作了特邀报告。



当日下午,大会分别在我校新校区教学楼南楼D区三个分会场进行了学术交流。专家学者就生态环境功能材料、生物功能材料、功能陶瓷材料等20个方面展开交流,内容涉及环境、能源、光、磁、电、热、力、声、化学、生物、纳米等功能材料及其制备加工与分析检测评价技术等。

本届会议将分主会场特邀报告和分会场学术交流两个阶段进行,安排特邀报告68个,分会场按20个分支安排报告500多个。会议还举办了“材料科学仪器、装备、成果展览会”和“中南大学十年发展与改革成就展”。

据了解,此次会议由中国仪器仪表学会仪表功能材料学会、国家仪表功能材料工程技术研究中心和我国功能材料领域的54家知名的全国性会议、高等院校及科研单位联合主办,湖南大学、湘潭大学、国防科学技术大学等单位协办。会议得到了中国科学技术协会,国家教育部,中国工程院化工、冶金与材料工程学部,国家自然科学基金委员会,“863”新材料领域专家组,湖南省人民政府,长沙市人民政府等的支持。师昌绪院士担任大会名誉主席,蒋民华院士和黄伯云院士担任大会主席。

大会邀请了我国高分子材料领域的奠基人、开拓者徐僖院士,“863”新材料领域专家首席专家徐坚研究员,共收到应征论文1689篇,录用近1000篇,涵盖生态环境功能材料、生物功能材料、功能陶瓷材料、能源功能材料、光功能材料、电功能材料、磁功能材料、纳米功能材料、薄膜与膜功能材料、功能有机与高分子材料、金属功能材料、复合功能材料、热功能材料、功能材料纤维特结构表征与评价新技术等20个分支,