



第七届北京分析测试学术

报告会及展览会简介

第七届北京分析测试学术报告会及展览会(7th BCEIA)于 1997 年 10 月 14 日至 18 日在上海展览中心举行。会议由国家科委主办,中国分析测试协会承办,电镜、质谱、光谱、色谱、波谱和电化学六个学会协助办理。本届学术报告会由电化学学会汪尔康教授和电镜学会李方华教授分别担任学术委员会主席和副主席,上述二学会的张月霞、林卓然分别担任学术组长、副组长。

参加学术报告会的中外学者 424 人(国内 293 人,国外 131 人),其中质谱专业代表 60 人。

会议特邀了四位国际知名学者,其中包括一名诺贝尔奖获得者。在跨学科的六个专业全体大会上就目前分析仪器、分析方法的国际前沿和热点课题作了高质量的学术演讲。各学会的分会场分别设有大会报告和专业报告。在历时一天的质谱专业大会上,由来自美国明尼苏达大学的 R. W. Carr 教授,德国 Ulm 大学的 V. Krivan 教授,日本大阪大学的 Yasutsugu Shimonishi 教授,我国中山大学的赵善凯教授、厦门大学和复旦大学的杨芑原教授、台湾省的凌永健教授及香港科技大学的曾镇威教授等十一位学者就目前国际质谱学术发展和应用的最新成就作了精彩的报告。特别是对电喷雾技术、四极质谱、离子阱技术、等离子体质谱和二次离子质谱的最新成果及其在生物学、环境科学等领域中的应用。报告给人们留下深刻的印象,受到中外学者的一致赞誉。

与前几届 BCEIA 相比,质谱分会场有以下特点:(1)报告会的选题大都涉及当今质谱学发展的前沿课题。如 R. W. Carr 教授所作的“大气化学动态研究用时间分辨四极质谱学”报告、赵善凯教授作的“底物辅助激光电离质谱机理研究”报告、杨芑原教授作的“用于深度分析的微秒脉冲放电质谱”报告等,题目新颖,内容丰富;(2)应用研究报告更多的涉及分析科学领域人们关注的焦点,如生物化学分析、环境分析等;(3)国内学者提交的论文报告质量和报告会上的口语水平,与国外学者相比,差距不断缩小;(4)学术气氛十分浓厚,大多数学者自始至终参加会议。

第八届 BCEIA 将于 1999 年在北京召开,希望广大质谱工作者积准备,迎接本世纪最后一届 BCEIA。
(本刊讯)

质谱学会无机质谱与仪器制造专业 委员会召开第九届年会

质谱学会无机质谱与仪器制造专业委员会第九届年会于 1997 年 9 月 16 日至 20 日在山东长岛召开,来自北京、上海、河北、吉林等地的代表近 30 人出席了会议,提交会议的论文报告十余篇。