2010 年全国材料检测和质量控制学术会议在上海降重召开

由中国机械工程学会理化检验分会主办,上海材料研究所承办的 2010 年全国材料检测和质量控制学术会议于 2010 年 8 月 15 日-18 日在上海锦江白玉兰宾馆隆重召开。

大会开幕式由中国机械工程学会理化检验分会总干事、上海材料研究所检测中心副主任陶美娟高工主持,中国机械工程学会理化检验分会主任委员、上海材料研究所副所长鄢国强教授首先致欢迎词,中国机械工程学会副秘书长陈超志高工到会表示祝贺并做了重要讲话。中国工程院院士钟群鹏教授、上海材料研究所所长蔡安定教授、中国机械工程学会理化检验分会副主任委员、福建工程学院副校长陈文哲教授、中国合格评定国家认可委员会秘书处田玲教授在主席台就座,来自全国各个行业的知名专家学者、材料检测分析工作者、仪器厂商代表及大专院校学生,共计约150人参加了会议。

在经济全球化和区域经济一体化进程加速推进、市场经济体制不断完善的今天,质量和品牌已经成为市场竞争的制胜法宝。立足以质取胜,培育名牌产品,发展品牌经济,是增强企业核心竞争力的必由之路。今年是质量提升年,加强质量工作,提升质量总体水平,是调结构、促转型的必然要求;是增强综合实力、提高竞争力的迫切需要;是发展生态文明、建设资源节约型和环境友好型社会的重要保障;是提高生活质量、保障人民群众安全健康的根本要求。而材料检测不仅是材料技术的重要组成部分和新材料开发创新、应用的基础,更是加工过程中保证质量的依据和向导,它已成为区分良莠产品的试金石。

本次学术会议特别邀请了北京航空航天大学钟群鹏院士做"失效学的理念及 其应用"、福建工程学院副校长陈文哲教授做"材料测试技术的进展与趋势"、《检 验检疫科学》杂志主编周锦帆教授做"复杂物质的光谱分析技术"、德国 Zwick/Roell 公司 Reinhard Bardenheier 博士做 "ISO 6892 之应变控制测试技术"、中国合格评定国家认可委员会秘书处田玲教授做"检测实验室质量控制新要求--利用能力验证对检测结果的质量控制"、日本环境技术咨询株式会社滕见和彦主任做"关于日本环境行政管理和质量管理的介绍"、上海材料研究所李光福教授做"核电站关键结构材料的腐蚀失效与相关检测评价"等特邀报告,高屋建瓴地论述了材料检测与质量控制的前沿问题,内容十分丰富。代表们还就各种涉及化学、物理、力学、光谱检测等领域的新理论、新技术、新方法、新经验、新的应用性研究成果以及实验室管理等方面内容进行广泛的学术交流,不仅使与会者开阔了视野、拓展了思路,而且还增进了代表间的友谊。

会议期间还召开了中国机械工程学会理化检验分会七届3次委员(理事)会会议及《理化检验-物理分册》编委会会议。各位委员就如何经营学会、发展学会、提高分会的凝聚力等诸多现实和迫切的问题提出了许多设想与建议。

本次大会得到了上海材料研究所、徕卡仪器有限公司、上海兹韦克仪器科技有限公司、美特斯工业系统(中国)有限公司、岛津国际贸易(上海)有限公司、赛默飞世尔科技有限公司、上海德凯仪器有限公司、无锡英之诚高速分析仪器有限责任公司、国家金属材料质量监督检验中心等单位的大力支持,大会组委会向上述单位表示了衷心的感谢!

中国机械工程学会理化检验分会主任委员鄢国强教授表示,中国机械工程学会理化检验分会将每两年举办一次全国材料检测和质量控制学术会议,为业界人士搭建起一个高级别的学术交流平台,这不仅有助于加强我国理化检验工作者的技术交流和合作,推动材料检测和质量控制工作的技术进步,而且对于促进产品质量提升也具有十分重要的现实意义。



大会现场



主席台左起: 陶美娟、陈文哲、陈超志、钟群鹏、蔡安定、鄢国强、田玲