



首页 新闻 机构 科研 院士 人才 教育 合作交流 科学传播 出版 信息公开 专题 访谈 视频 会议 党建 文化



🌊 您现在的位置: 首页 > 会议 > 学术活动

SAC/TC124、SAC/TC338、SAC/TC526标准化全国年会在沈阳举行



会议现场

9月3日至6日, 第四届全国工业过程测量和控制标准化技术委员会(SAC/TC124)及第一、第二、第三、第四、 第七、第八、第九、第十分技术委员会(SAC/TC124/SC1、SC2、SC3、SC4、SC7、SC8、SC9、SC10)第五次全体会 议、第一届全国测量、控制和实验室电器设备安全标准化技术委员会(SAC/TC338)第五次全体会议和第一届全国实 验室仪器及设备标准化技术委员会(SAC/TC526)第二次全体会议在沈阳举行。来自全国约320名委员和专家参加了 此次会议。

中国工程院院士王天然、国家标准化管理委员会刘大山、国家质量监督检验检疫总局信息办司长侯玲林、国家 安全生产监督管理总局政策法规司副司长邬燕云、工业与信息化部装备司处长王建宇、副处长刘涛、国家质量监督 检验检疫总局科技司处长龚润军、中国机械工业联合会标准工作部副主任谭湘宁、中国仪器仪表行业协会常务副理 事长李跃光、中国质量认证中心主任王克娇和沈阳自动化研究所所长于海斌、党委书记兼副所长桑子刚等领导出席 了本次会议。

国家标准化管理委员会刘大山、工业与信息化部装备司王建宇处长、中国机械工业联合会标准工作部谭湘宁副 主任在会上做了重要讲话。

桑子刚代表会议承办单位中国科学院沈阳自动化研究所致欢迎词。他在讲话中对本次会议的胜利召开表示热烈 的祝贺,并强调标准化工作对提高一个国家的制造业水平、提升战略新兴产业中的自主核心技术尤为重要。沈阳自 动化所是TC124标委会的积极参与者,是较早开展工业现场总线及工业无线网络技术研发与应用并参与标准制定的科 研机构之一。在标委会的大力支持下,从本世纪初开始在基金会现场总线协议、工业无线网络技术国际标准开发制 定等方面开展了大量工作,共同降低了企业相关产品生产和使用风险,保障了产业安全,扩大了我国相关领域自动 化产品所占据的市场份额,为两化融合提供了高端解决方案,促进了我国工业节能减排目标的实现。最后,他预祝 大会圆满成功,祝愿标准化工作取得新的、更大成绩。

会上,各位委员听取了SAC/TC124、 SAC/TC338、SAC/TC526的2012年度工作报告、国际标准化工作报告,对相 关标准进行了审查。会议表彰了20名委员,授予了"第四届全国工业过程测量和控制标准化技术委员会标准化先进 工作者"荣誉称号,王天然院士主持颁奖仪式。

大会期间,桑子刚陪同与会领导及全体代表参观了沈阳自动化研究所,深入考察了沈阳自动化研究所机器人、仪器仪表、智能电网能方面进行的研究工作和取得的成果。全体大会讨论并一致通过了2012年度SAC/TC124及各分委会、SAC/TC338、SAC/TC526工作报告和大会纪要。三个标委会秘书处承担单位机械工业仪器仪表综合技术经济研究所所长欧阳劲松做了总结发言,对各位领导、各位委员给予标委会秘书处在工作上的大力支持表示感谢。他代表标委会秘书处和参会代表,感谢此次会议的承办单位中国科学院沈阳自动化研究所为举办此次会议所给予的大力支持和周到服务。

会议圆满完成了预定的任务, 在团结和谐的气氛中胜利闭幕。

打印本页

关闭本页

© 1996 - 2013 中国科学院 版权所有 京ICP备05002857号 京公网安备110402500047号 ② 可信网站身份验证 联系我们 地址: 北京市三里河路52号 邮编: 100864