



社区搜索

关键字:

类型:

[专业委员会](#)

[地方学会](#)

[学会章程](#)

第十二届全国遥测遥控技术年会在广西南宁市召开

第十二届全国遥测遥控技术年会于2002年11月4日至9日在广西南宁市召开,出席会议的有来自全国各地的34个单位的代表81人。年会共收到科技论文67篇,其中,收入会议论文集的论文60篇。

11月3日,召开了由两专业委员会委员、《遥测遥控》杂志编辑委员会委员参加的年会预备会。主任委员韦其宁研究员作了第十二届全国遥测遥控技术年会的工作报告,由两专业委员会秘书长作了本次遥测遥控年会筹备情况的说明。

第十二届全国遥测遥控会议由中国宇航学会遥测专业委员会主任委员韦其宁研究员主持。副主任委员李呈良研究员宣读了中国宇航学会、中国自动化学会对本届遥测遥控技术年会的贺信;主办单位航天科技集团公司一院七〇四所党委书记吴元强研究员致欢迎词;韦其宁主任委员作第十二届遥测遥控技术年会以来的工作报告。二炮、酒泉卫星发射中心、航天科工集团公司二院、中国飞行试飞研究院、清华大学、中国科学院空间中心、总装等单位代表作了大会发言。然后各论文作者作学术报告。会后,两专业委员会委员、编委们对各篇论文进行了仔细的研究和认真讨论,最终以无记名投票方式从60篇论文中评选出优秀论文13篇。通过几天的技术交流和在两委会工作报告的讨论,代表们充分阐述了各自的见解,并提出了许多宝贵意见,这些意见和见解对今后学会的工作和遥测遥控技术的发展将产生重大影响,大会建议各位代表和学会各成员单位予以高度重视,把遥测遥控技术的发展推向一个新的阶段。

经过广泛交流,代表们对遥测遥控技术的发展方向逐步形成共识:随着电子技术的发展,遥测设备向着一体化、小型化、数字化和现代通讯技术结合的方向发展,特别是数字化综合处理技术在遥测领域将得到更加广泛的应用;遥测数据量的增加及总线技术的发展,基于更加有效的总线体制的遥测设备也将有更加广泛的应用前景;同时新型卫星导航系统及扩频外测技术的发展和运用、遥测技术在外弹道测量中将发挥更大作用;我国空间技术的不断发展,国际合作日益频繁,遥测设备将向着多种遥测标准兼容的方向发展,特别是满足CCSDS标准的遥测设备将会得到更加广泛的应用;我国中继星的建设,也将逐步实现天基测控;随着民用测控需求的不断增加,满足工业环境的小型测控系统的市场需求将不断增加,测控数据处理需求将更加向多样化发展。

通过与会代表讨论、专家座谈,对今后两年两委会活动作了初步安排。展望新的世纪,我们的工作任重道远,前景广阔。在今后的学会工作中我们要继续充分发挥两委会委员的作用,认清形势、克服困难、发挥优势、做好服务。

为适应新的形势,在坚持学会宗旨和特色的同时,做好国内外学术交流、科学普及及咨询服务等工作。通过各项活动的展开,促进多出成果、多出人才、多出效益,为我国遥测遥控技术的发展做出新的贡献。

地址:北京市海淀区中关村东路95号 邮编:100080

电话:010-62544415 82673037 传真:010-62620908

Email:wangh@iamail.ia.ac.cn , zdhxx@hotmail.com

