

第五届IEEE MAPE国际学术会议举行

2013-11-02 11:44:00

来源: 西南交通大学网站 2013年10月31日

10月29日上午, 第五届IEEE MAPE (国际电气电子工程师协会微波天线与传播国际会议) 开幕式在成都加州花园酒店会议中心举行。会议由IEEE北京分部主办, 西南交通大学、北京交通大学共同承办。



IEEE中国区总监华宁、英国IET国际部主任兼中国区总监Ian Mercer、IEEE北京分会主席W. Ross Stone、西南交通大学校长徐飞、北京交通大学校长宁滨、IEEE天线与传播学会2013年度主席Trevor Bird、IEEE天线与传播学会会议委员会主席Jeffery Young、IET中国区李珍珍、北京交通大学电磁兼容实验室主任闻映红、西南交通大学电气工程学院党委书记陈维荣、西南交通大学教授马磊等出席开幕式。本次大会主席由宁滨和W. Ross Stone担任, 中国工程院院士钱清泉担任大会顾问委员会主席, 陈维荣、马磊分别担任程序委员会和组织委员会共同主席。开幕式由IEEE中国联合会主席周孟奇主持。

周孟奇首先代表大会致欢迎词, 并对参会的各界来宾、专家学者以及向大会提交论文的研究人员表示了诚挚感谢。宁滨代表大会组委会致开幕词。华宁在会议上介绍了电气与电子工程师协会(IEEE)及其在中国的发展。Ian Mercer为与会人员简要介绍了英国工程技术学会(IET)的历史与现状。随后, 陈维荣、Trevor Bird和Ross Stone分别向大会做了主题发言。

开幕式最后, 徐飞向辛勤搭建这一交流平台的专家学者和机构表示了感谢, 并预祝大会取得圆满成功。他说, 面对日益增长的无线通信及其相关领域, 本次大会在交流理论前沿、取得未来共识的同时, 也必将进一步推动西南交通大学与IEEE、IET等学术技术组织以及科研院所在相关领域的深度合作, 进一步提升西南交大电气工程等学科在业界、学界的知名度和美誉度。

上午10点, 开幕式结束后, Jeffrey Young、Trevor Bird分别向大会作了主题报告。

大会议题涉及无线通讯、电磁场与微波技术、天线与传播、信号处理与编码、电磁兼容、微电子器件与设备、雷达与遥感、轨道交通系统的停训、信息与控制技术等领域, 并以建立上述领域的跨学科交流平台、促进科学技术进步为宗旨, 是由电气与电

子工程师协会(IEEE)支持的高水平国际学术会议。IEEE一直致力于推动电工技术在理论发面的发展和应用方面的进步，是全球最大的非营利性专业技术协会。本次大会吸引了众多国家的研究者参与，收到了超过250篇论文投稿，经多位同行专家历时数月评审，收录了约170篇论文。被大会收录的论文将被EI检索，并编入美国国会数字图书馆书号。

责任编辑：钟永新

文档附件：

隐藏评论

用户昵称： (您填写的昵称将出现在评论列表中) 匿名

请遵纪守法并注意语言文明。发言最多为2000字符（每个汉字相当于两个字符）

9326

发表

中国社会科学网电话：010-84177688；84177878；84177879 Email：skw01@cass.org.cn

投稿信箱：skw01@cass.org.cn 网友之声信箱：skw02@cass.org.cn 地址：北京市朝阳区望京中环南路1号> 邮编：100102

版权所有：中国社会科学院 版权声明 京ICP备05072735号