



“兵器装备信息化、智能化与综合控制技术发展与应用”研讨会在杭州召开

发布人: admin 日期:2012-7-3 17:16:23

【打印】 【字体放大】 【字体还原】 【关闭】

中国兵工学会计算机技术与应用专业委员会于2012年4月15日在杭州组织召开了“兵器装备信息化、智能化与综合控制技术发展与应用”研讨会。

中国兵工学会秘书长邓少生、副秘书长许毅达，计算机专委会主任委员柴玮岩、副主任委员张玉申、于春、岳曾敬、王少军和部分专委会委员出席了研讨会。

研讨会共收到会议论文100余篇，经专家评审，会议论文集收录了兵器行业内外和军方相关领域专家学者撰写的论文56篇，主要内容包括：信息化综述及总体技术、计算机技术、车辆电子应用及总线技术、控制和导航技术、仿真和软件技术、保障和测试技术等各部分。

研讨会由王少军副主任委员主持，中国兵工学会许毅达副秘书长在开幕式上致辞。会议特邀专家所作的大会交流专题报告如下：

许毅达作的《兵器科学技术学科体系构建和学科建设研究》、军事科学院军事运筹分析研究所总工战晓苏的《作战实验工程体系构成及其运用研究》、总装装甲兵装备技术研究所将军张长泉的《陆军装备信息化建设研究探讨》、北方信息控制集团（计算所）前副总陈志昊的《浅谈国外电子信息系统发展趋势及启示》等。

此外，北方信息控制集团计算所、北方信息控制集团207所、北京理工大学等各有关单位的代表也在大会上就各自领域的相关技术进行了学术交流。

本次研讨会得到了广大科技工作者和相关单位的积极参与和大力支持。通过交流，增强了科技工作者之间的了解与沟通，明确了国内外信息化、职能化和控制技术的发展方向，促进了计算机技术在兵器领域的发展应用。今后，专委会将更加系统地举办多种形式的技术交流活动，不断推进相关领域的技术创新和发展应用，为兵器装备的信息化、智能化做出积极贡献。

研讨会举办期间，召开了六届二次工作会议，会议听取了王少军副主任委员的工作报告，报告系统总结了学会工作、专委会发展建设、学术交流、促进科技发展等各方面的工作情况，并就专委会近期工作安排及长远发展，提出了建议。

与会委员和代表充分肯定了专委会的工作，明确了专委会工作要进一步贴近科研生产、凝聚计算机领域技术力量、充分发挥交流作用的工作思路，重点就专委会的发展建设，尤其是如何创新专委会的工作机制、更好地发挥专委会的职能进行了深入的研讨，并对下一步工作提出了具体要求。

邓少生秘书长和主任委员柴玮岩作了发言。邓秘书长在发言中充分肯定了专委会的工作，并结合国家发展战略和兵器工业现状，对目前的学会工作及学会的作用、定位、职能、机制等进行了全面分析，提出了学会工作要面向整个兵器行业，贴近科研、贴近生产、立足创新、提高全行业凝聚力的工作要求，为专委会的下一步工作提出了指导意见。柴玮岩主任委员在发言中提出专委会组织的学术交流活动周期要更短、技术面要更广、吸纳的人员和单位要更多，要以专委会为平台，把兵器所有与计算机相关的单位组织起来，共同推进兵器计算机技术的发展。

本次会议是在兵器行业结构调整的大背景下，在兵工学会改革创新的新形势下召开的一次重要的会议，会议取得了圆满成功，在专委会的发展进程中必将产生重要的促进作用。

(巩爱平)

上一条: 2012年火炸药技术学术研讨会征文通知（第一轮通知）

下一条: 关于召开兵器工业科技情报创新体系建设学术年会征文通知

【打印】 【字体放大】 【字体还原】 【关闭】



关于第十五届中国科协学术年会...
中国兵工学会召开学术期刊发展...
中国科协第258次青年科学家...
中国科协会员日——中国兵工学...
中国科协会员日——中国兵工学...
中国科协会员日——中国兵工学...
中国科协会员日——中国兵工学...
兵器工程师进修大学第二十四次...

