



2005年第6期 总第238期(卷) 文章来源: 无

### 全电战斗车辆(AECV)发展趋势及关键技术研讨会召开

2006-2-14 16:26:49 中国兵工学会

由中国兵工学会坦克装甲车专业委员会、总装备部装甲车辆专业组、装甲兵工程学院、中国兵器工业集团第201研究所、北京理工大学等5个单位共同组织的全电战斗车辆(AECV)发展趋势及关键技术研讨会于2005年8月25日至28日在哈尔滨市召开,来自28个单位的110余位代表参加了会议。会议由总装备部装甲车辆专业组组长周运东主持,装甲兵工程学院副院长吴玉金少将致开幕词,中国兵工学会秘书长王智忠、总装陆装科订部装甲局局长刘心生、总装陆装科订部装甲局总工程师张玉申、兵科院党组书记曾毅、201研究所所长、坦克装甲车专业委员会副主任委员毛明等领导出席会议并讲话。

世纪之交,一场世界性的新军事革命悄然而至。在这种时代背景下,高新技术迅猛发展并在军事领域广泛应用,武器装备在军事斗争和军队建设中的作用也日益突出。世界各国针对当前武器装备发展的新特点及其自身的规律,积极调整和重新制订武器装备发展规划,筹划适合本国国情和军情的武器装备发展思路与对策,加强军队的武器装备建设,为争取本世纪的战略主动权做准备。在陆军武器装备建设方面,世界各军事强国都开始了陆军装备的重大转型,战斗车辆轻型化、全电化趋势日益明显,全电式战斗车辆(All Electric Combat Vehicles简称AECV)逐步成为未来战斗车辆的发展模式之一。积极应对国际全电战斗车辆高新技术的发展趋势,深入研讨、交流全电战斗车辆关键技术,为我国全电战斗车辆的发展提供辅助决策依据,是我们组织此次研讨会的目的。研讨会收到的8篇特约报告,论文集收录的120篇论文,对加大全电式战斗车辆相关技术的研讨、研究,探讨我军陆军装备的未来发展,迎接新军事变革挑战、实现武器装备跨越式发展具有重要意义。

会议结束时,周运东组长对研讨会做了小结。他感谢唐任远院士、杨裕生院士(将军)、臧克茂将军及各位领导在百忙中抽出时间参加会议。由于众多论文作者及与会代表的大力支持,此次会议的规模和水平都达到或超过了我们预期的目标。希望大家今后仍积极关心、参与装甲装备的发展和建设,从多方面支持坦克装甲车行业的工作。

参考文献:  
学会会讯

发布人:wjj

发布时间:2006年2月14日  
共有2418位读者阅读过此文

- 上篇文章: 基本建设专业委员会五届二次会议在黄山召开
- 下篇文章: 计算机应用软件专委会变更为计算机技术与应用专业委员会通告

□- 本周热门文章

1.计算机应用软件专委会变更为计算机技术...[]

□- 相关文章 无

[关于我们](#) | [联系我们](#) | [网站声明](#) | [经营业务](#) | [相关链接](#) | [使用帮助](#)



中国兵工学会 版权所有 2003-2004

Copyright All Reserved by China Ordnance Society. 2003-2004