

<<通信指挥管理自动化系统技术>>

图书基本信息

书名：<<通信指挥管理自动化系统技术>>

13位ISBN编号：9787118037487

10位ISBN编号：7118037486

出版时间：2005-7

出版时间：国防工业出版社

作者：封锦昌

页数：198

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<通信指挥管理自动化系统技术>>

内容概要

《通信指挥管理自动化系统技术》主要介绍通信指挥管理自动化系统方面的技术和知识。内容有通信指挥管理自动化系统概述、通信指挥管理自动化系统总体技术、通信指挥管理自动化系统基础支持和共性技术等。

<<通信指挥管理自动化系统技术>>

书籍目录

第一章 通信指挥管理自动化系统概述第一节 引言第二节 系统的使命第三节 系统主要功能第四节 系统主要组成第二章 通信指挥管理自动化系统总体技术第一节 系统总体技术主要内容第二节 系统体系结构第三节 系统指标体系研究第四节 系统需求分析研究第五节 系统互通性与接口技术第六节 系统系统集成技术第七节 系统生存性研究第八节 系统的效能评估应用技术第三章 通信指挥管理自动化系统的基础支持和共性技术第一节 网络、文电、图形、数据库技术第二节 系统监控技术第三节 安全保密技术第四节 文电处理及安全保密一体化应用技术第五节 系统信息资源表达和多网络信息格式转换技术第六节 系统的资源共享技术第四章 通信指挥管理自动化系统辅助决策支持技术第一节 决策支持系统及其在通信指挥管理自动化系统中的应用第二节 系统的辅助决策支持技术的应用第五章 通信指挥管理自动化系统的频谱管理和电磁兼容性第一节 通信指挥管理自动化系统的频谱管理第二节 电磁兼容性与频率管理第六章 通信指挥管理自动化系统与综合网络管理第一节 通信指挥管理自动化系统的网络管理概述第二节 综合网络管理与通信指挥管理第七章 通信指挥管理自动化系统应用软件与软件工程化第一节 系统的软件分类第二节 系统的软件工程化第三节 系统的应用软件第四节 系统的应用软件模块化技术第八章 通信指挥管理自动化系统的环境支持与电源保障技术第一节 系统的环境支持技术第二节 系统的电源保障技术第九章 通信指挥管理自动化系统科研试验场建设展望第一节 系统科研试验场建设需求第二节 系统科研试验场总体结构和仿真第三节 系统试验场综合效能评估与软件评测第十章 未来联合作战中通信指挥管理自动化系统的组织运用探究第一节 未来联合作战对通信保障的总要求第二节 综合通信体系的建立与各军种通信手段的应用第三节 通信指挥管理的网络体系第四节 地面作战情况下通信指挥管理的组织运用第五节 空中作战情况下通信指挥管理的组织运用第六节 渡海作战情况下通信指挥管理的组织运用第十一章 通信指挥管理自动化系统的质量和可靠性保证第一节 系统发展同综合指挥自动化、通信、网管系统的发展相同步第二节 质量保证和标准化要求第三节 可靠性及其计算方法部分参考文献

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介, 请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>