

<<军事通信网分析与系统集成>>

图书基本信息

书名：<<军事通信网分析与系统集成>>

13位ISBN编号：9787118038262

10位ISBN编号：7118038261

出版时间：2005-3-1

出版时间：国防工业出版社

作者：叶酉荪,南庚

页数：305

字数：453000

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>

<<军事通信网分析与系统集成>>

内容概要

本书立足于军事指挥对通信网的要求,较系统地介绍了军事通信网分析和系统集成的基础知识和主要内容,包括定量分析军事通信网所必备的军事通信运筹理论基础和话务理论基础,军事通信网计算机辅助分析与仿真技术,军事通信网网络规划与系统集成技术;另外还重点介绍了野战通信网的技术体制和网络管理体制,以及技术体制的选择和网管系统的设计与实现;对于军事电子信息系统的体系结构和系统集成,也作了系统的分析与介绍。

本书可作为军事院校通信指挥和通信技术类相关专业教材,以及军事通信网集训班教材,也可供各军兵种的指挥、参谋及指挥自动化人员和从事通信研究、生产的人员参阅。

<<军事通信网分析与系统集成>>

书籍目录

第一章 军事通信网概述 1.1 引言 1.2 通信网的基本概念 1.3 军事通信网的分类及其组成 1.4 通信网在C3I系统中的地位和作用 1.5 军事通信网分析与集成的范围 1.6 军事通信网的发展方向 思考题第二章 军事通信网运筹理论基础 2.1 引言 2.2 排队论基础 2.3 图论基础 2.4 规划论基础 思考题与练习题第三章 军事通信网话务理论基础 3.1 引言 3.2 系统数学模型、话务量与网络服务质量 3.3 呼损系统话务分析 3.4 等待系统话务分析 3.5 网络路由组织方法和节点阻塞概率计算 思考题与练习题第四章 军事通信网计算机辅助分析 4.1 引言 4.2 通信网建模、分析和设计的一般方法 4.3 通信网计算机辅助分析技术 4.4 通信网计算机辅助模拟分析技术 4.5 基于HLA的分布交互式仿真技术 4.6 军事通信网计算机辅助模拟模型应用实例 思考题第五章 军事通信网技术体制 5.1 引言 5.2 通信网的技术体制 5.3 美军战术C3I中3个通信系统的技术体制 5.4 军用综合业务数字网的技术体制 思考题第六章 军事通信网网络规划与系统集成.....第七章 军事通信网网络管理第八章 军事综合电子信息系统体系结构与系统综合集成附录参考文献

<<军事通信网分析与系统集成>>

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>