

<<军事通信>>

图书基本信息

书名：<<军事通信>>

13位ISBN编号：9787118021530

10位ISBN编号：7118021539

出版时间：2004-2

出版时间：国防工业出版社

作者：何非常

页数：460

字数：683000

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>>

内容概要

本书系统、全面地介绍军事通信的特点及各种通信技术在军事上的应用。

全书共分十五章，内容涉及军事通信的历史、发展前景，军事通信系统组成及基本原理，军事通信的基本特征及相应的技术，卫星通信，光通信，短波通信，空中平台通信，现代数据通信，多媒体通信，移动和个人通信，区域机动通信，最低限度应急通信，自组织网、网络管理及智能网，空军、海军通信的应用系统等。

在写作风格上力求用通俗易懂的语言描述新的、较深奥的技术。

本书适合于具有中专以上文化程度的、从事军事通信设备研制、生产的工程技术人员，部队通信专业人员，机关领导，参谋及军事院校师生阅读；也可供从事民用通信或相关专业工作的科技人员、管理干部学习和参考。

<<军事通信>>

书籍目录

第一章 绪论 1.1 军事通信的作用 1.2 军事通信的历史 1.3 军事通信的分类 1.4 军事通信的发展前景 1.5 本书的主要内容 第二章 军事通信系统的基本组成及基本原理 2.1 军事通信的基本业务 2.2 基本的无线传输方式及信道特性 2.3 信道新型编码和调制技术 2.4 复接与交换 第三章 军事通信的基本特征 3.1 军事通信反对抗 3.2 通信的安全与保密 第四章 现代短波通信技术 4.1 自适应选频技术 4.2 短波数字调制解调技术 4.3 短波宽带快速跳频数据传输 第五章 军事卫星通信 5.1 卫星通信基础 5.2 军事卫星通信现状 5.3 军事卫星通信的发展 第六章 光通信 6.1 光纤传输系统 6.2 战略通信用的在容量高速光纤传输系统 6.3 同步数字系列网络的抗毁性 6.4 光纤区域网 6.5 光交换技术 6.6 自由空间光通信 6.7 对潜光通信 第七章 空中平台中继通信 7.1 特点和要求 7.2 系统组成与关键技术 7.3 无人机中继通信 7.4 平流层稳定平台通信 第八章 现代数据通信 8.1 分组无线数据通信网 8.2 计算机局域网、广域网和因特网 8.3 数据通信新业务 第九章 多媒体通信 9.1 图像、声音、数据的压缩 9.2 多媒体通信的特性和对网络的要求 9.3 多媒体通信的应用 9.4 会议电视系统 9.5 计算机支持的协同工作 第十章 移动通信与个人通信 10.1 概述 10.2 战斗网通信 10.3 军用双工移动通信系统 10.4 集群通信系统 10.5 蜂房移动通信 10.6 卫星移动通信 10.7 个人通信 10.8 多频段多功能电台技术 第十一章 区域机动通信网 11.1 区域机动通信网的产生 11.2 区域机动通信网的发展概况 11.3 集团军区域机动通信网的组成 11.4 区域机动通信网的特点 11.5 区域机动通信网的基本技术 11.6 交换系统 11.7 传输系统 11.8 区域机动网的网络管理 11.9 区域机动通信网的发展趋势 第十二章 最低限度应急通信 12.1 机载指挥所通信 12.2 低频地波应急通信 12.3 流星余迹通信 12.4 地下通信 第十三章 自组织网、网络管理及智能网 13.1 自组织网的网络技术 13.2 现代通信网的网络管理 13.3 智能网 第十四章 空军通信 14.1 概述 14.2 空军机载通信 14.3 空中平台通信系统 14.4 空军卫星通信系统 第十五章 海军通信 15.1 概述 15.2 海军岸基通信 15.3 一般舰艇及其编队通信 15.4 航母通信 15.5 潜艇通信 15.6 海军航空兵通信 15.7 海军陆战队通信 15.8 几种海军专用的通信方式 缩略语

<<军事通信>>

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>