

<<军事通信网络基础教程>>

图书基本信息

书名：<<军事通信网络基础教程>>

13位ISBN编号：9787810770408

10位ISBN编号：7810770403

出版时间：2001-2-1

出版时间：北京航空航天大学出版社

作者：刘建国,柯钰,钟京立

页数：206

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>

## <<军事通信网络基础教程>>

### 内容概要

《军事通信网络基础教程》介绍了通信网、军事通信网的基本结构形式，并详细论述了用户终端系统、信息传输系统、信息交换系统的结构、组成、工作方式及相应技术。在此基础上，进一步阐述了各种军事通信网的结构形式、关键技术及工作方式.并着重论述了军事通信网的应用情况，尤其是多种网络的战术互联及综合应用。继而，对军事通信网规划与管理的理论依据、运作方式进行了说明。最后，《军事通信网络基础教程》还简安介绍了部分外军通信系统的技术、装备、网络结构。

《军事通信网络基础教程》主要适于作为高等院校及培训机构相应专业的教材，也可供军事通信网的研究人员、技术人员及广大通信从业人员和爱好者参考。

## <<军事通信网络基础教程>>

### 书籍目录

第1章概述1.1 军事通信网的组成与结构1.1.1 军事通信网的组成1.1.2 军事通信网的拓扑结构1.1.3 开放系统互联参考模型1-2军事通信网的分类1.2.1 按军事地位及作用分类1.2.2 按承担的任务分类1.2.3 按信息特点分类1.3 军事通信网的发展1.3.1 军事通信网的发展历程1.3.2 军事通信网的发展方向第2章 军事通信网的组成要素2.1 用户终端系统2.1.1 语音通信终端2.1.2 数据通信终端2.1.3 图像通信终端2.1.4 多媒体通信终端2.2 信息传输系统2.2.1 光纤传输系统2.2.2 短波传输系统2.2.3 微波传输系统2.2.4 卫星传输系统2.3 信息交换系统2.3.1 程控数字电话交换系统2.3.2 分组交换系统2.3.3 异步传递模式第3章 军事通信网3.1 电话通信网3.1.1 军用长途自动电话网3.1.2 军用市话自动交换网3.1.3 保密电话网3.2 数据通信网3.2.1 数据通信网的组成与分类3.2.2 数据通信网的分层3.2.3 数据通信网设备3.3 移动通信网3.3.1 数字蜂窝移动通信网3.3.2 集群移动通信系统3.4 综合业务数字网3.4.1 ISDN的网络体系3.4.2 ISDN的网络业务3.5 接入网3.5.1 接入网的概念3.5.2 有线接入网3.5.3 无线接入网3.6 会议电视网3.6.1 会议电视系统3.6.2 会议电视网第4章 军事通信网的应用4.1 野战综合通信系统4.1.1 野战综合通信系统的特性4.1.2 野战综合通信系统的组成4.1.3 野战综合通信系统的功能4.2 战区通信系统4.2.1 战区通信系统的基本结构4.2.2 战区通信系统的典型应用4.3 C3系统和信息作战4.3.1 军事通信网与C3系统的关系4.3.2 军事通信网与?系统的安全4.3.3 军事通信网与信息作战第5章 军事通信网的规划与管理5.1 军事通信网的规划5.1.1 军事通信网络规划的概念5.1.2 军事通信网络规划的内容5.1.3 军事通信网络规划的方式5.2 军事通信网的管理5.2.1 通信网络管理的原理.....第6章 外军通信系统介绍参考文献

<<军事通信网络基础教程>>

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>