

<<试验通信概论>>

图书基本信息

书名：<<试验通信概论>>

13位ISBN编号：9787118027426

10位ISBN编号：7118027421

出版时间：2002-1

出版时间：国防工业出版社

作者：中国人民解放军总装备部军事训练教材工作委员会

页数：484

字数：408000

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>

<<试验通信概论>>

内容概要

本书结合国防科研试验的实际，全面而系统地阐述了国防科研试验中应用的通信技术，实用性较强。

全书共15章。

在简要介绍了通信的基本概念和国防科研试验通信的特点基础上，着重介绍了指挥调度通信、数据通信、图像通信、电话通信与交换、时间与频率系统、短波通信、超短波通信、微波通信、卫星通信、移动通信、光纤通信、保密通信与信息安全、通信网管理以及通信网的规划和设计。

本书主要适用于具有大专以上文化程序的通信技术人员阅读，也可供通信指挥干部及大专院校通信专业师生参考。

<<试验通信概论>>

书籍目录

第1章 概述 1.1 通信与通信系统 1.2 通信传输信道 1.3 通信网及其结构 1.4 通信技术 1.5 衡量通信系统的主要性能指标 1.6 国防科研试验通信网第2章 指挥调度通信 2.1 概述 2.2 指挥调度通信系统的拓扑结构和组成 2.3 指挥调度设备 2.4 指挥调度通信系统的传输与接口 2.5 指挥调度通信技术的发展第3章 数据通信 3.1 概述 3.2 数据通信的基本技术 3.3 数据传输 3.4 接口技术 3.5 数据链路控制规程 3.6 帧中继 3.7 试验任务数据传输系统的设计第4章 图像通信 4.1 概述 4.2 模拟制图像通信 4.3 数字制图像通信 4.4 图像信号的主要质量指标 4.5 图像通信的发展趋势第5章 电话通信与交换第6章 时间与频率系统第7章 短波通信第8章 超短波通信第9章 微波通信第10章 卫星通信第11章 移动通信第12章 光纤通信第13章 保密通信与信息安全第14章 通信网管理第15章 通信网的规划和设计参考文献缩略语

<<试验通信概论>>

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>