

<<卫星通信网络技术>>

图书基本信息

书名：<<卫星通信网络技术>>

13位ISBN编号：9787118030143

10位ISBN编号：7118030147

出版时间：2003-7

出版时间：国防工业出版社

作者：马刘非

页数：256

字数：379000

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>

<<卫星通信网络技术>>

内容概要

本书系统地介绍了卫星通信网络技术的基本内容。

全书共10章，主要分为数据网和话音网两大部分，分别代表了分组交换和线路交换两类基本交换技术。

第1章至4章是数据网部分，介绍卫星数据通信网的发展以及一些基础知识、组网、交换、多址、协议和体系结构；第5章至第9章是话音网部分，介绍卫星话音通信网的基础知识、网络管理与控制、信令与接口、加密。

最后，在第10章简要介绍了卫星移动通信网与系统、网络相关的基本概念。

本书从管理技术、交换技术和传输技术3个层次讲述了卫星信通网络技术的基础知识，并辅以较多的实例说明。

本书可以作为本科和大专层次的有关课程教材，也可以供有关专业的师生、技术人员参考。

<<卫星通信网络技术>>

书籍目录

第1章 卫星数据通信网基础 第一节 卫星数据通信网的发展 第二节 计算机网络的发展 第三节 数据通信网基础知识 第四节 网络资源共享 思考题第2章 VSAT网络、交换技术与多址协议 第一节 VSAT网的组成与分类 第二节 VSAT网的交换技术 第三节 VSAT网的多址协议 思考题第3章 卫星数据通信网的体系结构基础 第一节 网络的分层结构 第二节 物理层 第三节 数据链路层第4章 码分多址VSAT数据网第5章 卫星话音通信网基础第6章 卫星网的网络管理与控制第7章 电话网的信号方式与接口第8章 卫星通信的信息加密第9章 TES话音VSAT网第10章 卫星移动通信网络参考文献英文缩写词测式题

<<卫星通信网络技术>>

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>