

<<卫星通信系统>>

图书基本信息

书名：<<卫星通信系统>>

13位ISBN编号：9787115051752

10位ISBN编号：7115051755

出版时间：1994-4

出版时间：人民邮电出版社

作者：吕海寰

页数：954

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>

<<卫星通信系统>>

内容概要

本书比较系统、深入地讲述了卫星通信系统的基本理论、关键技术、系统设计及线路算等问题，基本反映了当前卫星通信发展的状况。共十一章；概述、通信卫星、卫星信道信号的传输、卫星通信体制导论、频分多址(FDMA)方式、时分多址(TDMA)方式、随机按时分多址(RA / TDMA)方式、码分多址(CDMA)方式、VSAT与VSAT网、几种卫星通信系统、卫星通信系统总体的若干问题。

本书主要适用于从事卫星通信专业的工程技术人员、大专院校高年级学生及研究生读，也可供从事其他专业的通信工程技术人员作参考。

<<卫星通信系统>>

书籍目录

第一章 概述

1.1 卫星通信的一般概念

1.1.1 卫星通信的含义及卫星通信系统的分类

1.1.2 卫星通信发展概况

1.1.3 卫星通信的特点及其在技术上带来的一些问题

1.2

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>