

<<TDMA空中接口技术>>

图书基本信息

书名：<<TDMA空中接口技术>>

13位ISBN编号：9787115108357

10位ISBN编号：7115108358

出版时间：2002-12-1

出版时间：人民邮电出版社

作者：孙宇彤

页数：191

字数：301000

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>

<<TDMA空中接口技术>>

内容概要

本书的内容由三部分组成，第一部分(基础篇)包括第一至四章，介绍了移动通信系统和空中接口技术的相关基础知识；第二部分(PHS篇)包括第五章至十一章，介绍了PHS空中接口的特点和结构，深入分析了PHS空中接口的处理机制和处理流程；第三部分(GSM篇)包括第十二至二十章，介绍了GSM空中接口的特点和结构，深入分析了GSM空中接口的处理机制和处理流程。本书的附录为相关术语和缩略语，以方便读者阅读时参考。

本书主要读者对象为从事移动通信及小灵通系统的工程技术人员。

<<TDMA空中接口技术>>

书籍目录

基础篇 第一章 概述 1.1 引言 1.2 移动通信系统 1.3 空中接口 1.4 小结 第二章 无线通信基础
言 2.2 无线电波传输要点 2.3 移动信道特点 2.4 天线 2.5 小结 第三章 空中接口基础 3.1 引言
务的处理流程 3.3 语音编码 3.4 信道编码 3.5 调制与解调 3.6 工作方式 3.7 多址方式 3.8 OSI七层
构 3.9 小结 第四章 空中接口处理机制 4.1 引言 4.2 空中接口任务 4.3 基站发现 4.4 终端发现 4.5
份识别 4.6 安全 4.7 切换 4.8 小结PHS篇 第五章 PHS空中接口概述 5.1 引言 5.2 PHS简介 5.3 PHS空
中接口 5.4 PHS业务 5.5 PHS空中接口特性 5.6 协议分层 5.7 小结 第六章 PHS空中接口的结构 6.
言 6.2 空中接口的物理结构 6.3 PHS的逻辑信道 6.4 标识 6.5 PHS的逻辑信道结构 6.6 超帧结构 6.7
小结.....

<<TDMA空中接口技术>>

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>