

<<数字移动通信技术>>

图书基本信息

书名：<<数字移动通信技术>>

13位ISBN编号：9787561833889

10位ISBN编号：7561833881

出版时间：2010-2

出版时间：天津大学出版社

作者：朱伟华，孙鹏娇，黄博 主编

页数：231

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>

<<数字移动通信技术>>

内容概要

本书从数字移动通信系统的应用和发展出发,围绕数字移动通信的关键技术和典型系统应用,全面、系统地介绍了数字移动通信系统的基本组成、工作原理、技术性能指标和实际应用等内容。为满足不同专业、不同层次教学的实际需要,本书各单元在内容的取舍和叙述的方法上进行了精心安排,在介绍理论的同时配有实训项目,突出培养学生的知识技能、职业素质,力争内容科学、系统、先进、新颖、实用,可持续发展。

本书适合作为普通高等院校通信、电子、信息和电气类专业专科教学用书或教学参考书,也可供其他相关专业学生或工程技术人员使用。

本书配有电子教案,需要者可与出版社联系,免费提供。

<<数字移动通信技术>>

书籍目录

1 移动通信概述 1.1 移动通信的发展和演进 1.2 移动通信的基本组成 1.3 移动通信的特点 1.4 移动通信的频谱划分 项目实训一 移动通信系统组成及功能2 移动通信信道的电波传播 2.1 电波传播特性 2.2 移动信道特征 2.3 电波传播损耗预测模型与中值路径损耗预测 项目实训二 移动通信系统的信令系统3 数字移动通信技术基础 3.1 信源编码技术 3.2 数字调制技术 3.3 信道复用技术 3.4 交换技术 3.5 其他通信技术简介4 第三代移动通信(2G)系统 4.1 2G概述 4.2 GSM数字蜂窝移动通信系统 4.3 CDMA数字蜂窝移动通信系统 项目实训三 TDMA(时分多址)移动通信5 第三代移动通信(3G)系统 5.1 3G概述 5.2 3G系统主流标准关键技术 5.3 3G系统的组成 5.4 3G系统提供的业务 项目实训四 DS-SS(直扩码分多址)移动通信6 第四代移动通信(4G)系统 6.1 4G概述 6.2 4G的关键技术 6.3 4G发展现状7 移动通信设备安装 7.1 移动基站天线 7.2 基站机房勘查 7.3 基站馈线系统安装的一般标准 7.4 基站天馈系统安装工程 项目实训五 3G天馈系统工程参考文献

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>