

<<移动通信技术>>

图书基本信息

书名：<<移动通信技术>>

13位ISBN编号：9787111083030

10位ISBN编号：7111083032

出版时间：2004-7

出版时间：机械工业

作者：孙青卉

页数：172

字数：257000

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>

<<移动通信技术>>

内容概要

本教材系高职高专电子技术专业系列教材编委会，根据当前高等职业教育特点组织编写的系列教材之一。

本书系统地介绍现代移动通信的基本原理、主要技术、典型系统及发展趋势。

全书共六章，内容包括移动通信的组网技术、数字蜂窝系统及设备、通用分组无线业务技术、其他移动通信系统、移动信道中的电波传播及干扰、个人通信网等。

文中避免了繁琐的数学推导，力求论证简明、条理清晰、文字简练、通俗易懂。

每章均附有习题。

本书可作为高职高专院校通信、电子技术应用类的专业课配套教材，也可作为其他院校相关专业的教材，同时也可作为从事移动通信管理、使用和维护人员的参考书。

书籍目录

出版说明前言第1章 概述 1.1 移动通信的发展概况 1.2 移动通信的特点及分类 1.3 移动通信系统的组成 1.4 移动通信的工作方式 1.5 移动通信系统的频段使用 1.6 数字移动通信的相关技术 1.7 移动通信的发展趋势 1.8 习题第2章 移动通信的组网技术 2.1 移动通信网的体制 2.2 服务区域的划分方法 2.3 正六边形无线区群的构成 2.4 移动通信信网的组成 2.5 移动通信网进入市话网的方式 2.6 编号方式 2.7 信令 2.8 路由及接续 2.9 多信道共用 2.10 习题第3章 蜂窝移动通信系统及设备 3.1 GSM数字蜂窝移动通信系统 3.2 CDMA数字蜂窝移动通信 3.3 通用分组无线业务接入技术 3.4 第三代移动通信系统 3.5 习题第4章 其他移动通信系统 4.1 无线寻呼系统 4.2 无绳电话系统 4.3 集群系统 4.4 移动卫生通信系统 4.5 习题第5章 移动通信中的电波传播及干扰 5.1 电波传播特性 5.2 噪声与干扰 5.3 习题第6章 个人通信网 6.1 个人通信基本概念 6.2 个人通信网的组成要素 6.3 个人通信网的基础 6.4 个人通信的现状 6.5 个人通信的发展趋势 6.6 习题附录 附录A 诺基亚6110手机主板实物图之一 附录B 诺基亚6110手机主板实物图之二 附录C 诺基亚8110手机主板实物图之一 附录D 诺基亚8110手机主板实物图之二 附录E 摩托罗拉增强型数字寻呼机主板实物图之一(接收板) 附录F 摩托罗拉增强型数字寻呼机主板实物图之二(解码板) 附录G 主要缩写字母英汉对照表 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>