

<<移动通信原理与系统>>

图书基本信息

书名：<<移动通信原理与系统>>

13位ISBN编号：9787562424031

10位ISBN编号：7562424039

出版时间：2002-7

出版时间：重庆大学出版社

作者：严常青

页数：171

字数：228000

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>

<<移动通信原理与系统>>

内容概要

本书共分8章，主要介绍移动通信的基本原理、网络结构和当前广泛应用的典型移动通信系统。内容包括移动通信概述、移动信道中的电波传播与分集接收、移动通信的噪声与干扰、基站、移动台、移动通信天线系统、移动通信的网络结构和数字移动通信系统。

本书在内容组织上注重体现高等职业教育的特色，注重基本概念和实用性，没有太多太深的理论研究。

本书为高职高专信息类专业的专业教材，也可供相关专业的大中专学生参考。

<<移动通信原理与系统>>

书籍目录

第1章 概述 1.1 移动通信的概念 1.2 移动通信系统的组成 1.3 移动通信的工作方式 1.4 移动通信的频段使用 1.5 移动通信的多址连接方式 1.6 移动通信的特点 1.7 移动通信的发展概况 小结 思考题与习题第2章 移动信道中的电波传播与分集接收 2.1 VHF和UHF电波传播特性 2.2 移动信道的特征 2.3 分集接收技术 小结 思考题与习题第3章 干扰与噪声 3.1 概述 3.2 噪声 3.3 邻道干扰和同频道干扰 3.4 互调干扰 3.5 远近效应 小结 思考题与习题第4章 基站 4.1 基站系统概述 4.2 基站收发信机 4.3 基站控制器 小结 思考题与习题第5章 移动台 5.1 无线寻呼接收机 5.2 数字蜂窝系统移动台 小结 思考题与习题第6章 移动通信天线系统 6.1 天线的特性参数 6.2 基站天线 6.3 移动台天线 6.4 天线共用器 小结 思考题与习题第7章 移动通信网的结构 7.1 移动通信网络体制 7.2 移动通信服务区域的划分 7.3 移动通信网的结构 7.4 进网方式 7.5 号码方式 小结 思考题与习题第8章 数字移动通信系统 8.1 无线电寻呼系统 8.2 数字无绳电话系统 8.3 数字集群移动通信系统 8.4 数字蜂窝移动通信系统 小结 思考题与习题参考文献

<<移动通信原理与系统>>

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>