

<<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：9787111203773

10位ISBN编号：7111203771

出版时间：2007-1

出版时间：机械工业

作者：高健

页数：171

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

移动通信已成为现代综合业务通信网中不可缺少的一环，它和卫星通信、光纤通信一起被列为三大新兴通信手段。

目前，移动通信已从模拟技术发展到了数字技术阶段，并且正朝着个人通信这一更高阶段发展。

本书介绍了现代移动通信系统的组成，即讲述了基本知识和基本原理，又介绍了新技术、新发展和新成果。

全书共分七章，第1章是移动通信简介；第2章是移动通信的传输信道；第3章是GSM移动通信系统；第4章是CDMA移动通信系统；第5章是小灵通个人通信接入系统；第6章是第三代移动通信（3G）；第7章是手机与直放站。

本书既可作为高职高专院校电子信息和通信技术专业的教材，也可供通信工程技术人员学习使用。

。

书籍目录

出版说明前言第1章 移动通信简介 1.1 移动通信的特点和分类 1.2 移动通信的工作方式 1.3 移动通信系统的组成 1.4 移动通信系统的多址方式 1.5 组网技术 1.6 蜂窝网的应用 1.7 信道配置 1.8 信令 1.9 越区切换和位置管理 1.10 小结 1.11 习题第2章 移动通信的传输信道 2.1 移动通信的电波传播特性 2.2 移动信道的特征 2.3 电波传播的路径损耗预测简介 2.4 分集接收技术 2.5 噪声与干扰 2.6 小结 2.7 习题第3章 GSM移动通信系统 3.1 GSM系统组成 3.2 GSM网络接口及信道类型 3.3 GSM系统的控制与管理 3.4 呼叫接续与接续流程 3.5 编号方式 3.6 GPRS系统 3.7 数字移动通信中的语音处理技术 3.8 实验 3.9 小结 3.10 习题第4章 CDMA移动通信系统第5章 小灵通个人通信接入系统第6章 第三代移动通信第7章 手机与直放站参考文献

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>