

<<移动通信设备>>

图书基本信息

书名：<<移动通信设备>>

13位ISBN编号：9787040110449

10位ISBN编号：704011044X

出版时间：2002-8

出版时间：高等教育出版社

作者：彭克发 译  
伍湘彬 编

页数：224

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>

## <<移动通信设备>>

### 内容概要

《电子与信息技术专业：移动通信设备》为中等职业教育国家规划教材，根据2001年教育部颁布的中等职业学校重点建设专业（电子与信息技术专业）教学指导方案，并参照有关行业的职业技能鉴定及中级技术工人等级考核标准编写。

《电子与信息技术专业：移动通信设备》共分6章，主要内容有：移动通信概论，无线寻呼系统，无线寻呼接收机，数字蜂窝移动电话系统，移动通信组网技术，数字移动电话机，着重介绍摩托罗拉加强型数显式寻呼机、顾问型中文显示式寻呼机、V988型双频手机和诺基亚6150型双频手机的电路工作原理、故障分析及维修方法。

《电子与信息技术专业：移动通信设备》可作为中等职业学校电子信息类专业教材，也可作为相关行

## &lt;&lt;移动通信设备&gt;&gt;

## 书籍目录

第1章 移动通信概论1.1 概述1.2 常用移动通信系统简介1.3 移动通信的信道传输特性1.4 移动通信的发展趋向本章小结习题一第2章 无线寻呼系统2.1 概述2.2 无线寻呼系统2.3 无线寻呼信号本章小结习题二第3章 无线寻呼接收机3.1 无线寻呼接收机的基本原理3.2 寻呼机主要电路及部件的工作原理3.3 摩托罗拉PLUS (加强型) 数字显示式寻呼机3.4 摩托罗拉ADVISOR (顾问型) 中文显示式寻呼机3.5 寻呼机维修技术本章小结习题三第4章 数字蜂窝移动电话系统4.1 概述4.2 数字蜂窝移动通信的基本技术4.3 GSM/DCS数字蜂窝网移动电话系统本章小结习题四第5章 移动通信的组网技术5.1 频率管理与有效利用技术5.2 信道的指配与选取控制5.3 交换5.4 网络接口与信令本章小结习题五第6章 GSM数字移动电话机6.1 GSM数字移动电话机的工作原理6.2 用户识别卡 (SIM卡) 6.3 摩托罗拉V998型双频手机6.4 诺基亚6150型双频手机6.5 数字手机的编程与测试指令6.6 数字手机的使用常识6.7 GSM数字手机维修技术本章小结习题六实验实验1 拆装寻呼机实验2 测试寻呼机实验3 对寻呼机编程实验4 对寻呼机改频实验5 拆装及测试数字双频手机实验6 数字手机检修仪的使用实验7 检修数字手机故障

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>