

<<个人终端通信设备应用技术>>

图书基本信息

书名：<<个人终端通信设备应用技术>>

13位ISBN编号：9787118036589

10位ISBN编号：7118036587

出版时间：2005-1-1

出版时间：国防工业出版社

作者：马长河,李丽,程运峰

页数：223

字数：332000

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>

## <<个人终端通信设备应用技术>>

### 内容概要

本书为高职高专电子信息类专业教材。

全书分为4章，以电话机原理与组成为基础，介绍了按键电话机的组成和原理、无绳电话机的组成和原理及GSM双频数字手机组成和原理，简单介绍了CDMA手机基本原理。

本书注重基本的电路分析，了解电话机的振铃、通话和拨号电路；将射频电路与电话机电路的结合构造的无绳电话机为GSM双频数字手机电路分析奠定了基础。

多种电话机、无绳电话机和GSM手机整机电路分析以及故障实例，提高了教材的实用性，充分考虑到职业教育的特色。

本书可作为高职高专电子信息类专业教材，也可作为从事相关专业的人员的学习参考书。

## <<个人终端通信设备应用技术>>

### 书籍目录

第一章 电话机的原理 1.1 电话机的基础 1.2 电话机拨号电路 1.3 电话机通话电路 1.4 振铃电路 1.5 其他电路 1.6 电话的检修方法 1.7 整机电路分的第二章 无绳电话机 2.1 概述 2.2 无绳电话机的组成及原理 2.3 无绳电话机接收电路分析 2.4 无绳电话机发射电路分析 2.5 导频检测电路 2.6 其他电路 2.7 无绳电话机整机电路分析 2.8 新型无绳电话机的电路分析第三章 GSM数字手机 3.1 GSM数字手机的基础知识 3.2 GSM数字手机的基本原理 3.3 摩托罗拉A6188手机分析 3.4 诺基亚8850-8210 3.5 三星双屏幕SFH-A288手机 3.6 GSM手机常见故障的检修第四章 CDMA手机简介 4.1 CDMA数字手机的基础知识 4.2 CDMA的电路结构 4.3 三星A399 CDMA手机电路结构及特点 4.4 开机及电源电路 4.5 逻辑时钟及控制电路 4.6 接收机电路 4.7 频率合成系统 4.8 发射机电路 4.9 基带电路 4.10 A399手机故障维修参考文献

<<个人终端通信设备应用技术>>

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>