

## <<无线寻呼机原理与维修>>

### 图书基本信息

书名：<<无线寻呼机原理与维修>>

13位ISBN编号：9787505358546

10位ISBN编号：7505358545

出版时间：1900-01-01

出版时间：电子工业出版社

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>

## <<无线寻呼机原理与维修>>

### 内容概要

全书共分为五章。

第一章无线寻呼系统基本知识，介绍了无线寻呼的历史和发展、无线寻呼系统的基本组成与功能、无线寻呼的频段划分；第二章寻呼协议，介绍了目前寻呼系统使用的低速POCSAG和高速FLEX两种编码格式；第三章无线寻呼机基本电路，介绍了寻呼机的基本原理；第四章数字寻呼机的原理、测试、调整与维修，着重介绍了摩托罗拉八达加强型、袖珍型等几种典型数字寻呼机的电路、常规测试、编程及故障维修方法；第五章中文显示寻呼机的原理、测试、调整与维修，着重介绍了摩托罗拉精英型、顾问2型等几种典型中文寻呼机的电路原理、测试及故障维修方法。

本书在内容上突出实用性，资料较丰富，语言通俗，便于掌握。

为了满足学校教学和读者自学的需要，每章末都附上了与本章有关的习题，以供参考。

本书可作为中等职业学校相关专业、中等专科学校无线电专业和通信专业的教科书，也可作为无线寻呼机维修技术人员和无线寻呼机爱好者的参考工具书。

## <<无线寻呼机原理与维修>>

### 书籍目录

#### 第一章 无线寻呼系统基本知识

##### 第一节 概述

##### 第二节 无线寻呼机的基本工作原理

.....

#### 第二章 寻呼协议

##### 第一节 码型

##### 第二节 POCSAG码

.....

#### 第三章 无线寻呼机基本电路

##### 第一节 寻呼机高频接收电路

##### 第二节 寻呼机基带数字处理电路

#### 第四章 数字寻呼机的原理、测试、调整与维修

##### 第一节 八达加强型数字机

##### 第二节 八达袖珍型数字机

.....

#### 第五章 中文显示寻呼机的原理、测试、调整与维修

##### 第一节 中文显示寻呼机的基本知识

##### 第二节 摩托罗拉精英型中文显示寻呼机

.....

#### 参考文献

<<无线寻呼机原理与维修>>

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>