

<<图解无线电技术要诀>>

图书基本信息

书名：<<图解无线电技术要诀>>

13位ISBN编号：9787508336763

10位ISBN编号：7508336763

出版时间：2006-2

出版时间：中国电力

作者：刘修文

页数：179

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>

## <<图解无线电技术要诀>>

### 内容概要

本书采用图解和要诀的形式，对无线电所涉及到的基础知识、发送与接收技术、广播电视与通信设备、以及数字广播电视新技术和无线电遥控实例等均作了介绍。

本书内容包括电波与天线、无线电发送与接收的基本原理、调幅与调频广播、数字音频广播、地面电视广播、地面数字电视广播、移动通信及无线电遥控技术八章。

本书是一本通俗、新颖、实用的科普读物，适合零起点的无线电及电子技术爱好者、中小學生与广大青少年阅读；可作为电子技校、职业学校、中等专业学校的电子技术基础教材。

## <<图解无线电技术要诀>>

### 书籍目录

丛书前言前言第一章 电波与天线 1.1 无线电波 1.2 天线第二章 无线电发送与接收 2.1 无线电发送与接收的基本原理 2.2 谐振回路第三章 调幅广播与调频广播 3.1 调幅广播 3.2 调频广播第四章 数字音频广播 4.1 音频信号数字化 4.2 地面数字音频广播 4.3 卫星数字音频广播第五章 地面电视广播 5.1 彩色电视广播的发送 5.2 数字化彩色电视接收机第六章 地面数字电视广播 6.1 视频图像信号的数字化 6.2 数字电视地面传输 6.3 地面数字电视信号的接收第七章 移动通信 7.1 移动通信概述 7.2 GSM系统 7.3 IS-95CDMA系统 7.4 个人通信接入系统 (PAS) ——小灵通第八章 无线电遥控技术 8.1 超再生式无线电遥控电路 8.2 无线电长波遥控电路 8.3 无线电微波遥控电路 8.4 无线电超短遥控电路附录A 卫星数字广播节目的PID码和使用声道附录B 我国模拟电视频道划分参考文献

## <<图解无线电技术要诀>>

### 媒体关注与评论

为满足广大电子爱好者在新形势下学习无线电技术的需求，作者采用人性化写作，尝试把无线电技术编写成要诀形式，将要诀与图文相结合，要诀与图文同页，使读者通过念口诀来掌握无线电技术。

具有琅琅上口，易懂好记的特点。

全书内容共8章：第1章电波与天线；第2章无线电发送与接收的基本原理；第3章调幅与调频广播；第4章数字音频广播；第5章地面电视广播；第6章地面数字电视广播；第7章移动通信；第8章无线电遥控技术。

<<图解无线电技术要诀>>

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>