

<<电视机原理与技术>>

图书基本信息

书名：<<电视机原理与技术>>

13位ISBN编号：9787560603254

10位ISBN编号：7560603254

出版时间：2012-10

出版时间：西安电子科技大学出版社

作者：李林和

页数：309

字数：470000

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>

<<电视机原理与技术>>

内容概要

本书内容包括广播电视技术基础、电视机原理电路与分析以及电视新技术等三个主要内容。

电路分析是将国产分立黑白电视机与四片集成电路彩色电视机相结合进行的，彩色电视机则着重分析集成块内外电路特点与功能，注意它们的相互联系和整体概念，并结合电视机功能方框图来分析集成块内部某些主要电路的工作原理。

对于新技术应用与展望也作了相当详实的介绍，章后附有复习思考题。

本书是为高等学校家用电器专业及无线电专业编写的教材，也可作为其它各类学校相关专业的教材和工程技术人员、维修人员的自学参考书。

<<电视机原理与技术>>

书籍目录

- 第一章 广播电视的基本知识
- 第二章 黑白显象电视接收机原理
- 第三章 彩色电视基础
- 第四章 兼容制彩色电视制式、编码与解码
- 第五章 PAL制彩色全电视信号和彩色电视机的基本原理
- 第六章 高频调谐器（高频头）
- 第七章 中频信号与伴音信号处理电路
- 第八章 同步扫描电路分析
- 第九章 PAL制解码电路及系统
- 第十章 彩色显像管的结构及附属电路
- 第十一章 电视机电源电路
- 第十二章 电视机整机电路分析
- 第十三章 电视新技术
- 第十四章 电视新技术展望
- 参考文献
- 附图

<<电视机原理与技术>>

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>