

<<电子整机原理>>

图书基本信息

书名：<<电子整机原理>>

13位ISBN编号：9787505372030

10位ISBN编号：7505372033

出版时间：2002-6-1

出版时间：电子工业出版社

作者：王献中

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>

<<电子整机原理>>

内容概要

本教材是中等职业教育国家规划教材，共17章，分两大模块，第1~13章为基础模块，第14~17章为选修模块。

基础模块完整地介绍了彩色电视接收机的主要内容，深浅适宜，与目前中等职业教育的现状相适应。选修模块介绍了彩色电视机的新技术和发展前景，便于各学校根据本校的不同教学要求和培养目标选用。

本书可作为中专、职高或相关专业培训班教材。

<<电子整机原理>>

书籍目录

- 第1章 电视图像转换原理与黑白电视信号
- 第2章 广播电视发送与射频信号
- 第3章 彩色电视基础
- 第4章 黑白电视接收机原理
- 第5章 彩色电视接收机工作原理
- 第6章 高频调谐器
- 第7章 中频通道
- 第8章 伴音通道
- 第9章 扫描电路
- 第10章 PAL-D彩色解码器
- 第11章 电视机电源电路
- 第12章 彩色显像管
- 第13章 彩色电视机整机电路读图
- 第15章 单片机与大屏幕彩色电视
-

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>