

<<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>