

# 《中等职业教育国家规划教材·电子整》

## 图书基本信息

书名：《中等职业教育国家规划教材·电子整机原理》

13位ISBN编号：9787040342260

10位ISBN编号：704034226X

出版时间：2012-2

出版社：高等教育出版社

作者：李伟辉 编

页数：210

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu111.com](http://www.tushu111.com)



## 书籍目录

第一篇 电视机的基础知识1 电视信号的基础知识1.1 电视广播1.2 黑白电视信号的产生1.3 黑白全电视信号1.4 高频电视信号总结与提高思考与练习2 彩色电视信号2.1 彩色与三基色原理2.2 彩色电视信号2.3 彩色电视信号的编码2.4 数字电视信号总结与提高思考与练习3 彩色电视机的基本原理3.1 彩色电视机的类型3.2 CRT模拟彩色电视机原理3.3 CRT模拟集成电路彩色电视机简介3.4 彩色电视机的主要性能指标总结与提高思考与练习第二篇 CRT模拟彩色电视机电路分析4 高频调谐器4.1 高频调谐器的作用与性能要求4.2 高频调谐器的组成与原理4.3 电子调谐器4.4 频道预选器总结与提高思考与练习5 图像中放与伴音电路5.1 中放电路的作用与性能要求5.2 中放电路的组成与原理5.3 小信号伴音处理电路5.4 音频功率放大电路总结与提高思考与练习6 PAL-D解码器6.1 TA7698AP简介6.2 色度解码通道6.3 副载波恢复电路6.4 亮度通道总结与提高思考与练习7 扫描电路7.1 扫描电路的作用、性能与组成7.2 同步分离电路7.3 场扫描电路7.4 行扫描电路总结与提高思考与练习8 开关稳压电源8.1 电视机电源的主要性能与形式8.2 开关稳压电源的原理与类别8.3 并联型调宽式开关稳压电源8.4 变压器耦合型开关稳压电源8.5 C2588A的开关稳压电源电路总结与提高思考与练习9 彩色显像管9.1 自会聚彩色显像管的结构与原理9.2 色纯度与会聚的调节9.3 自动消磁电路(ADC)9.4 枕形失真校正电路9.5 彩色显像管的附属电路9.6 彩色显像管的新技术.....第三篇 新型彩色电视机第四篇 课内实战

## 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：[www.tushu111.com](http://www.tushu111.com)