

<<电视技术>>

图书基本信息

书名：<<电视技术>>

13位ISBN编号：9787505368811

10位ISBN编号：7505368818

出版时间：2006-8

出版时间：电子工业出版社

作者：刘守义 编

页数：246

字数：409000

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>

<<电视技术>>

内容概要

本书是高等职业技术电子信息类专业教材。

全书共6章，内容不仅涉及电视接收系统（包括彩色电视机）的基本知识，而且包括大屏幕彩色电视机的各种技术。

有关章节都安排了相应的实训项目，重视传授知识和技能培训的结合。

内容编排采用了从整机到局部，再从局部到整机的办法，有利于提高读者接受知识的自主能力。

注意采用新的分析法，即用电路模型替代具体电路的方法来分析电路原理，尔后引入典型电路，易于理解接受。

本书也可供电视技术爱好者和电视维修人员学习参考。

<<电视技术>>

书籍目录

第1章 广播电视系统基本知识 1.1 电视接收机的内部结构 1.2 电视图像信号的摄取与传送 1.3 黑白全电视信号 1.4 彩色的基本概念 1.5 彩色电视的兼容制传送方式 1.6 彩色电视信号 1.7 电视信号的发送 练习与思考题1 附录1 电视测试卡 附录2 测试卡说明第2章 电视接收系统的基本组成与原理 2.1 电视接收基本框图及各部分功能 2.2 高频头 2.3 中放通道 2.4 亮度通道 2.5 伴音通道 2.6 扫描系统 2.7 显像管及其附属电路 2.8 电源系统 2.9 中央控制系统 练习与思考题2第3章 彩色电视制式与色度解码电路 3.1 NTSC制 3.2 PAL制式 练习与思考题3第4章 彩色电视机的维修 4.1 实用彩色电视机电路图分析 4.2 彩色电视机的检修技术 练习与思考题4第5章 大屏幕彩色电视机新技术 5.1 大屏幕彩色电视机简介 5.2 大屏幕彩色电视机画质改善电路分析 5.3 大屏幕彩色电视机扫描系统新技术 5.4 大屏幕彩色电视机伴音系统新技术 5.5 画中画电视技术 5.6 图文电视技术 5.7 大屏幕彩色电视机其他技术简介 练习与思考题5第6章 综合考评 6.1 技能考评 6.2 理论考评主要参考文献康佳F2109E2/G型彩色电视机电原理图

<<电视技术>>

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>