

<<电视机原理调试与维修>>

图书基本信息

书名：<<电视机原理调试与维修>>

13位ISBN编号：9787530800799

10位ISBN编号：7530800795

出版时间：2001-2

出版时间：天津科学技术出版社

作者：技工学校电子类专业教材编审委员会 编

页数：340

字数：531000

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>

<<电视机原理调试与维修>>

内容概要

本书全面、系统、详尽地介绍了黑白电视机、彩色电视机的工作原理、调试方法以及维修入门知识。由于电视新技术的迅速发展，本书对近年来充满市场的大屏幕彩电、数字电视、画中画电视、高清晰度电视、宽屏幕电视、平板电视以及立体电视、投影电视等也都作了全面的介绍，这对了解当前电视的发展动向是很有帮助的。

本书可供中专、职业高中、技工学校以及各种电视培训班作为教学用书，也可作为电视爱好者的自学参考书。

<<电视机原理调试与维修>>

书籍目录

第一章 黑白电视机工作原理 第一节 黑白电视机信号的发送与接收 第二节 黑白显像管与偏转线圈
第三节 高频调谐器 第四节 中频放大器 第五节 视频检波器与放大电路 第六节 自动增益控制电路 第
七节 伴音电路 第八节 同步分离电路 第九节 场扫描与行扫描电路 第十节 电源电路 第十一节 黑白
电视机实用电路分析 小结 习题第二章 黑白电视机调试与维修 第一节 黑白电视机调试 第二节 黑白
电视机维修 小结 习题第三章 彩色电视机基础知识 第一节 光和色的基本知识 第二节 三基色原理和
色的度量 第三节 彩色电视信号的传输 第四节 彩色电视制式 小结 习题第四章 彩色电视机工作原理
第一节 彩色电视机的构成 第二节 高频调谐电路与频率预选电路 第三节 遥控技术基础 第四节 中频
放大和视频检波电路 第五节 伴音电路 第六章 行场扫描电路 第七节 亮度信号通道 第八节 彩色信号
通道 第九节 解码矩阵与末级视频放大电路 第十节 开关电源电路 第十一节 彩色电视机实用电路分
析——长城版G8253YN型彩色电视机 小结 习题第五章 彩色电视机调试与维修第六章 彩色电视新技术
参考文献 附图1 飞跃牌12D1-A型电视机电路图 附图2 飞跃牌G8253 YN型彩电电视机原理图 附图3
飞跃牌G8253 YN型彩电电视机线路板图

<<电视机原理调试与维修>>

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>