

<<视频设备原理与维修>>

图书基本信息

书名：<<视频设备原理与维修>>

13位ISBN编号：9787536126053

10位ISBN编号：7536126050

出版时间：2001-8

出版时间：广东高等教育出版社

作者：广东省中等职业学校教材

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>

<<视频设备原理与维修>>

内容概要

本书是由广东省中等职业学校教材编写委员会组编的中等职业学校电子专业系列教材之一，针对主要视频设备——电视机和录像机，简要说明其结构和工作原理、基本电路和技术参数，着重介绍其维修方法和技术，对70多个典型故障实例进行分析并说明维修或调整的操作技术方法。各章均有内容小结和习题。

本书可作为中等职业学校电子装备维修技术专业的教材，也可作为维修培训或自学用书。

<<视频设备原理与维修>>

书籍目录

上篇 电视机

第一章 视频信号的形成、发送与接收

第一节 视频信号及其发送

第二节 黑白电视接收机的组成

本章小结

习题

第二章 黑白显像管及光栅形成电路

第一节 黑白显像管及偏转线圈

第二节 串联式稳压电源

第三节 行扫描电路

第四节 场扫描电路

本章小结

习题

第三章 电视信号的接收与处理电路

第一节 接收天线、馈线及匹配器

第二节 高频调谐器

第三节 UHF高频调谐器

第四节 中放通道

第五节 伴音通道

第六节 视放输出电路

第七节 同步分离电路

本章小结

习题

第四章 昆仑牌B357型黑白电视机整机电路与故障分析

第一节 昆仑牌B357型黑白电视机整机电路分析

第二节 昆仑牌B357型黑白电视机故障分析

本章小结

习题

第五章 彩色电视信号的发送与接收

第一节 视觉与彩色

第二节 色度信号的发送

第三节 彩色电视信号的还原

本章小结

习题

第六章 彩色显像管

第一节 自会聚显像管的结构

第二节 彩色显像管的使用

本章小结

习题

.....

下篇 录像机

参考文献

附图一 昆仑牌B357型黑白电视接收机电原理图

附图二 黄河牌C47- 型彩色电视机电路图

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>