

<<电视机实训>>

图书基本信息

书名：<<电视机实训>>

13位ISBN编号：9787111104841

10位ISBN编号：7111104846

出版时间：2005-2

出版时间：机械工业出版社

作者：张世旺编

页数：124

字数：211000

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>

<<电视机实训>>

内容概要

本书为新世纪高等职业教、0规划教材。

全书以职业能力培养为主线，并根据专业岗位资格证和职业技能鉴定的考核要求，突出了实用性，效益性。

本书主要内容包括黑白电视机检测和维护、黑白电视机组装和调试、彩色电视机检测和维护。实习机型选用多数院校从用的机、黑白电视机为UPC三片机芯、彩色电视机为TDA两片机芯。通过本书的训练，可使学生加强对电视机技术和理解，可提高学生的分析能力和动手能力。

<<电视机实训>>

书籍目录

前言电视机实训概述第一篇 黑白电视机的测试与维修 实训一 扫频仪的操作使用 实训二 稳压电源
实训三 显象管及其附属电路 实训四 高频调谐器 实训五 中频放大器 实训六 中频放大器 实训七 视
频放大器 实训八 伴音电路 实训九 同步分离与场与场扫描电路 实训十 行扫描电路 实训十一 整机测
试与维修第二篇 黑白电视机的组成和调试 实训一 稳压电源电路 实训二 场扫描电路 实训三 行扫描
电路 实训四 视频放大显微像管电路 实训五 公共通道与同步电路 实训六 伴音通道 实训七 整机电路
第三篇 彩色电视机测试和维修 实训一 开关电源 实训二 场扫描电路 实训三 行扫描电路 实训四 伴
音电路 实训五 高中频信号处理电路 实训六 彩色解码电路 实训七 彩色显像管和视放输出电路 实训
八 微处理控制电路 实训九 整机综合练习 实训十 整机综合练习二 实训十一 整机综合练习三附录 附
录A RB436-1AD/I/D型电视机电路图 附录B RB436-1AD/I/D型电视机电路版示意图 附录C 乐华
牌TC374-2PD(R)TC374-2PD/I(R)视接收机原理图参考文献

<<电视机实训>>

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>