

## <<彩色电视机原理与维修>>

### 图书基本信息

书名：<<彩色电视机原理与维修>>

13位ISBN编号：9787111391999

10位ISBN编号：7111391993

出版时间：2012-10

出版时间：机械工业出版社

作者：徐学松

页数：179

字数：296000

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>

## <<彩色电视机原理与维修>>

### 内容概要

徐学松编著的《彩色电视机原理与维修(职业教育课程改革与创新系列教材)》以技能训练为主线,全面、系统地讲述了电视信号的产生、调制、编码、传输、接收和解码等原理及检修技术,并对液晶电视的组成及显示原理进行了简单的阐述。

具体内容包括:认识电视机、开关稳压电源的检修、高频调谐器及外围电路的检修、图像中频通道的检修、伴音通道的检修、彩色解码电路的检修、彩色显像管及附属电路的检修、扫描电路的检修、微处理器电路的检修、整机电路的分析与检修、认识液晶电视,共十一个项目。

本书按照电视信号处理及电视技术发展顺序来安排各项目单元内容,每个项目中都设置了故障分析及检修环节。

《彩色电视机原理与维修(职业教育课程改革与创新系列教材)》具有理论知识够用、内容全新、图文并茂、可操作性强等特点,可作为中职中专、高职高专电子类、信息类、无线电技术专业类的课程教学及技能实训用书,也可供电视机生产、维修人员以及无线电爱好者学习参考。

## <<彩色电视机原理与维修>>

### 书籍目录

前言

项目一 认识电视机

任务一 认识黑白电视机

任务二 认识彩色电视机

任务三 彩色电视机的调试

习题一

项目二 开关稳压电源的检修

任务一 开关稳压电源的检测

任务二 开关稳压电源的维修

习题二

项目三 高频调谐器及外围电路的检修

任务一 高频调谐器及外围电路的检测

任务二 高频调谐器及外围电路的维修

习题三

项目四 图像中频通道的检修

任务一 图像中频通道的检测

任务二 图像中频通道的维修

习题四

项目五 伴音通道的检修

任务一 伴音通道的检测

任务二 伴音通道的维修

习题五

项目六 彩色解码电路的检修

任务一 彩色解码电路的检测

任务二 彩色解码电路的维修

习题六

项目七 彩色显像管及附属电路的检修

任务一 彩色显像管及附属电路的检测

任务二 彩色显像管及附属电路的维修

习题七

项目八 扫描电路的检修

任务一 扫描电路的检测

任务二 扫描电路的维修

习题八

项目九 微处理器电路的检修

任务一 微处理器电路的检测

任务二 微处理器电路的维修

习题九

项目十 整机电路的分析与检修

任务一 康佳T138D型彩色电视机整机电路的分析与检修

任务二 康佳P29SK061型彩色电视机整机电路的分析与检修

习题十

项目十一 认识液晶电视

任务一 认识液晶电视

任务二 液晶电视单元模块电路故障的判断

<<彩色电视机原理与维修>>

习题十一

参考文献

附录

附录A 康佳T2138D型彩色电视机电路原理图

附录B 康佳P29SK061型彩色电视机电路原理图

<<彩色电视机原理与维修>>

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>