

<<新型视频设备>>

图书基本信息

书名：<<新型视频设备>>

13位ISBN编号：9787111335351

10位ISBN编号：711133535X

出版时间：2011-9

出版时间：机械工业出版社

作者：李永星，肖龙 主编

页数：162

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>

## <<新型视频设备>>

### 内容概要

本书以海尔29f3a型阴极射线管电视机和海尔l42r1型液晶彩色电视机为载体，系统地介绍了新型彩色电视机的维修、调试和使用过程，充分反应新知识、新技术和新方法。

本书内容以新型彩色电视机的维修为最终目标，通过对阴极射线管电视机的电源电路、信号处理电路、扫描电路、音频信号处理电路、彩色显像管及其附属电路、其他电路，平板彩色电视机的电源电路、机心电路、液晶显示器及其附属电路、等离子体显示器，整机使用与调试等的介绍，使学生掌握彩色电视机的原理和维修方法，最终完成基于工作过程的课程活动。

本书可作为高职高专院校的电子信息技术、应用电子技术等相关专业高技能人才培养的教材，也可供从事电子技术的工程技术人员参考。

## <<新型视频设备>>

### 书籍目录

#### 《新型视频设备--彩色电视机维修》

序

前言

模块1阴极射线管电视机的维修

任务1.1电源电路的维修

任务1.2信号处理电路的维修

任务1.3扫描电路的维修

任务1.4音频信号处理电路的维修

任务1.5彩色显像管及其附属电路的维修

任务1.6其他电路的维修

模块2平板彩色电视机的维修

任务2.1电源电路的维修

任务2.2机心电路的维修

任务2.3液晶显示器及其附属电路的维修

任务2.4等离子体显示器的拆装

模块3整机使用与调试

任务3.1液晶彩色电视机日常使用

任务3.2整机软件升级与调试

参考文献

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>