

<<显示器原理与维修>>

图书基本信息

书名：<<显示器原理与维修>>

13位ISBN编号：9787113135966

10位ISBN编号：711313596X

出版时间：2012-1

出版时间：中国铁道出版社

作者：韩雪涛

页数：232

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>

## <<显示器原理与维修>>

### 内容概要

《中等职业教育电类专业规划教材：显示器原理与维修》的编写以国家职业技术标准为依据，全面、系统地介绍了从事显示器维修所应具备的技能和显示器维修的操作方法。全书主要讲解了显示器维修的技能要求、操作流程、电路图识读、显示器零部件检测代换以及各种典型故障的实际检修方法，力求让读者在最短的时间内了解显示器维修的特点，并能够掌握实际的维修方法。

《中等职业教育电类专业规划教材：显示器原理与维修》从实用的角度，采用“图解”的方式，选择市场上典型的显示器产品，将产品按照功能特点和电路特点进行划分，即一个功能电路或一个检修技能为一个项目任务，融合项目式教学理念，通过对这些典型显示器结构原理的描述和拆卸维修操作的介绍，使读者真正了解显示器维修的方法和技巧。

《中等职业教育电类专业规划教材：显示器原理与维修》适合作为中等职业学校电子技术应用、电子电器应用与维修、电子与信息技术等相关专业的教材，也可作为从事显示器生产与维修的技术人员、售后服务人员以及广大业余爱好者的参考读物。

## &lt;&lt;显示器原理与维修&gt;&gt;

## 书籍目录

项目1 认识显示器任务1 了解显示器的整机构成任务2 识别显示器的主要电路任务3 熟悉显示器各部件间的相互关系任务4 掌握显示器的整机工作过程习题项目2 做好显示器维修前的准备任务1 了解显示器的故障特点任务2 明确显示器的故障检修流程任务3 掌握显示器的拆卸方法任务4 掌握显示器的基本检修方法习题项目3 掌握数字图像处理电路的维修技能任务1 找到数字图像处理电路任务2 搞清数字图像处理电路的工作过程任务3 学会数字图像处理电路的检修方法任务4 精通数字图像处理电路的检修实例习题项目4 掌握系统控制电路的维修技能任务1 找到系统控制电路任务2 搞清系统控制电路的工作过程任务3 学会系统控制电路的检修方法任务4 精通系统控制电路的检修实例习题项目5 掌握开关电源电路的维修技能任务1 找到开关电源电路任务2 搞清开关电源电路的工作过程任务3 学会开关电源电路的检修方法习题项目6 掌握逆变器电路的维修技能任务1 找到逆变器电路任务2 搞清逆变器电路的工作过程任务3 学会逆变器电路的检修方法习题项目7 掌握液晶屏组件的维修技能任务1 找到液晶屏组件任务2 搞清液晶屏组件的工作过程任务3 学会液晶屏组件的检修方法任务4 精通液晶屏组件的检修实例习题项目8 掌握操作显示电路的维修技能任务1 找到操作显示电路任务2 搞清操作显示电路的工作过程任务3 学会操作显示电路的检修方法习题项目9 掌握接口电路的维修技能任务1 找到接口电路任务2 搞清接口电路的工作过程任务3 学会接口电路的检修方法任务4 精通接口电路的检修实例习题附录A 习题参考答案

## <<显示器原理与维修>>

### 编辑推荐

《中等职业教育电类专业规划教材：显示器原理与维修》内容符合国家人力资源和社会保障部、工业和信息化部制定的职业技能鉴定考核标准中的家用电器维修专业的考核内容，显示器的维修调试技能也是国家职业资格认证的考核项目。

《中等职业教育电类专业规划教材：显示器原理与维修》在内容编排上突出实用性。书中的维修实例均来源于实际工作中的维修案例，所有的检测操作环节和检测数据也均为实际操作所得，从而大大增加了本书的实用价值。

<<显示器原理与维修>>

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>