

<<等离子彩电快修技能图解精答>>

图书基本信息

书名：<<等离子彩电快修技能图解精答>>

13位ISBN编号：9787111306917

10位ISBN编号：7111306910

出版时间：2010-9

出版时间：机械工业

作者：张新德//刘淑华

页数：241

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>

<<等离子彩电快修技能图解精答>>

内容概要

本书全面介绍等离子彩电的结构原理、器件检测、通用维修方法、上门快修技能、维修实例和一线资料几部分内容。

全书在文字叙述的同时，结合尽可能多的结构图、原理图、外形图、元器件图、工具图、实物图和资料图片，全面介绍等离子彩电的基础理论和维修操作技能，重点突出元器件检测、实用维修技能和维修实例，使读者阅读起来一目了然，达到花最少的时间学到最多知识的目的。

本书适用于等离子彩电维修技能培训学员、初学维修人员、业余维修人员和售后服务人员以及等离子电视拆装、维修、使用人员及业余爱好者阅读。

<<等离子彩电快修技能图解精答>>

书籍目录

- 前言第1章 结构原理 【问答1】什么是等离子彩电？
【问答2】等离子彩电怎样分类？
【问答3】等离子彩电型号是如何命名的？
【问答4】等离子彩电与普通彩电有哪些区别？
【问答5】等离子彩电的电路控制方案是怎样的？
【问答6】等离子彩电的面板结构有哪些特点？
【问答7】单色等离子电视机与彩色等离子电视机的发光原理有哪些异同？
【问答8】单色等离子电视机的发光原理是怎样的？
【问答9】彩色等离子电视机的发光原理是怎样的？
【问答10】等离子彩电的内部结构是怎样的？
【问答11】等离子彩电的外部接口是怎样的？
【问答12】等离子彩电的信号传送过程是怎样的？
【问答13】等离子彩电由哪些印制电路板组成？
它们各有什么用途？
【问答14】等离子彩电有哪些单元电路？
【问答15】等离子彩电的具体机型电路是如何组成的？
【问答16】等离子彩电的印制电路板结构是怎样的？
【问答17】等离子彩电的具体结构组成是怎样的？
【问答18】等离子彩电是怎样调整材料配方来提高亮度的？
【问答19】等离子彩电的显示原理是怎样的？
【问答20】表面放电式交流等离子彩电的结构是怎样的？
.....第2章 器件检测第3章 快修技能第4章 维修实例第5章 一线资料

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>