

《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

出版社：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以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu111.com

《等离子彩电快修技能图解精答》

内容概要

《等离子彩电快修技能图解精答》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。

《等离子彩电快修技能图解精答》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

《等离子彩电快修技能图解精答》

精彩短评

1、是维修等离子彩电的工具书和参考资料

《等离子彩电快修技能图解精答》

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:www.tushu111.com