

<<显像管检测与再生技能短训教程>>

图书基本信息

书名：<<显像管检测与再生技能短训教程>>

13位ISBN编号：9787111338079

10位ISBN编号：7111338073

出版时间：2011-5

出版时间：机械工业

作者：张新德 编

页数：252

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>

<<显像管检测与再生技能短训教程>>

内容概要

本书用通俗易懂的语言介绍了电视机和显示器显像管的检测、换修、调整、代换、再生和换新板改机等方面的实用知识。

书中采用图文结合的方式,进行了“课件式”的介绍,突出直观性、实用性和可操作性。

本书是一本侧重于电视机和显示器显像管检测、更换、修理、再生和换新板改机的自学或教学入门级培训用书。

本书可作为困难企业在职职工、技能提升培训人员、转岗转业培训人员、返乡农民工的职业技能培训教材;也可供创业培训人员,待就业的大学毕业生、留在城里的再就业农民工等的短期技能培训人员,新成长劳动力储备性技能培训人员阅读;也可作为职业高中、中等专业技术学校、技工学校师生的参考资料。

<<显像管检测与再生技能短训教程>>

书籍目录

出版说明

第2版前言

第1版前言

第一章 显像管的基础知识

第一节 显像管的分类

一、按显示图像的色彩分类

二、按用途分类

三、按曲率半径的大小分类

四、按屏幕尺寸分类

五、按管颈粗细分类

六、按色彩再现方式分类

第二节 显像管的命名

一、我国彩色显像管型号的命名方法

二、美国显像管型号的命名方法

三、日本显像管型号的命名方法

四、西欧显像管型号的命名方法

五、国际上显像管型号的统一命名方法

第三节 显像管的组成

一、黑白显像管的组成

二、彩色显像管的组成

三、显像管管脚

四、显像管电极

五、荧光粉和黑底

第四节 显像管的参数

一、显像管的机械参数

二、显像管的电性能参数

三、显像管的特性参数

四、显像管的光性能参数

.....

第二章 显像管的检测工具与拆卸

第三章 显像管检测方法与技巧

第四章 显像管调整与调试

第五章 显像管拆修实例

第六章 显像管代换技能

第七章 显像管再生技能

第八章 显像管改机方法

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>