

<<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：9787111291015

10位ISBN编号：7111291018

出版时间：2010-1

出版时间：机械工业出版社

作者：张新德 编

页数：201

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

《显像管检测与再生技能短训教程》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、再生和换主板方面的实用知识。

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

《显像管检测与再生技能短训教程》是一本侧重于电视机显像管和显示器显像管检测、更换、修理、再生和换新板的自学或教学入门级培训用书。

《显像管检测与再生技能短训教程》适用于困难企业在职职工、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。

## &lt;&lt;显像管检测与再生技能短训教程&gt;&gt;

## 书籍目录

出版说明前言第一章 像管基础第一节 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 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 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、荧光粉和黑底六、偏转线圈第四节 显像管参数一、显像管机械参数二、显像管电性能参数三、显像管特性参数四、显像管光性能参数五、显像管管脚参数第五节 显像管主要技术特点一、平面显像管的技术特点二、超平面显像管的技术特点三、纯平面显像管的技术特点四、大屏幕显像管的技术特点五、显示器显像管的镀膜技术特点第六节 具体显像管的技术特点简介一、JVC平面彩色显像管的技术特点二、松下辉聚显像管的技术特点三、索尼特丽珑显像管的技术特点四、三菱钻石珑显像管的技术特点五、三星IFT丹娜显像管的技术特点六、LG未来窗显像管的技术特点七、东芝超级晶丽显像管的技术特点八、大屏幕投影显像管的技术特点九、荫罩式显像管与荫栅式显像管的技术特点十、进口显像管的技术特点第七节 显像管工作原理的定性理解第二章 显像管的检测工具与拆卸第一节 通用检测工具一、万用表二、电烙铁三、整形钳四、清洁刷五、绝缘电阻表第二节 专用检测工具第三节 显像管的拆卸第三章 显像管检测方法与技巧第一节 显像管检修基本方法与技巧一、检修显像管的基本方法二、判别显像管有无检修价值的基本方法第二节 显像管老化的判断方法与技巧一、判别显像管是否老化的直观方法二、显像管老化的检测方法三、显示器显像管老化的处理方法第三节 显像管磁化检修方法与技巧一、彩色显像管磁化的原因及处理方法二、显示器显像管磁化的检测方法三、显示器显像管磁化的消除方法第四节 显像管光栅异常检修方法与技巧一、显像管光栅异常的原因二、荫罩式显像管有水波纹和水平暗线的原因分析三、显像管散焦的检测方法四、显像管散焦的判断方法五、显像管电子束聚焦不良的原因分析六、显像管聚焦不良故障的处理方法七、显像管色纯不良的检修方法八、显像管局部偏色的检修方法九、显像管白平衡不良的检修方法第五节 检修显像管灯丝故障的方法与技巧.....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

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>