

<<电视机显像管检测与修复技能入门>>

图书基本信息

书名：<<电视机显像管检测与修复技能入门>>

13位ISBN编号：9787111214311

10位ISBN编号：7111214315

出版时间：2007-5

出版时间：机械工业

作者：江建文

页数：202

字数：159000

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>

<<电视机显像管检测与修复技能入门>>

内容概要

本书首先从显像管的分类、命名、构成、技术特点及工作原理的定性理解入手，将显像管进行全方位的剖析，再介绍检修显像管的工具、方法和技巧，然后介绍显像管的调整方法和步骤，在此基础上，详细介绍检修显像管的各种方法和实用经验，使读者对显像管的工作原理和检修方法进行全面的了解之后，通过国内外电视机显像管的检修实例进一步说明显像管的检修实例进一步说明显像管的具体检修方法、思路、技巧和疑难故障的处理技法，最后用大量的篇幅介绍了显像管的具体检修方法、思路、技巧和疑难故障的处理技法，最后用大量的篇幅介绍了显像管的代换和再生方法。

本书适用于显像管组装维修人员、农村劳动力转移技能培训班师生、回收再生人员、职校培训学员和无线电爱好者使用。

书籍目录

前言 第一章 显像管基础知识 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 第二节 显像管的命名 一、我国黑白显像管型号的命名方法 二、我国彩色显像管型号的命名方法 三、国际上显像管型号的统一命名方法 四、日本显像管型号的命名方法 五、美国显像管型号的命名方法 六、西欧显像管型号的命名方法 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 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、显像管的管脚参数 第五节 显像管工作原理的定性理解 第二章 检修显像管的工具 第一节 通用检测工具 第二节 专用检测工具 第三章 检修显像管的方法与技巧 第一节 检修显像管的基本方法与技巧 一、检修显像管的基本方法 二、判别黑白显像管有无检修价值的基本方法 三、判别彩色显像管有无检修价值的基本方法 第二节 检修显像管老化的方法与技巧 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、显像管老化的处理方法 第三节 显像管磁化检修方法与技巧 第四节 显像管光栅异常的检修方法与技巧 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、彩色显像管散焦的判断方法 五、电子束聚焦不良的原因分析 六、显像管聚焦不良的处理方法 七、彩色显像管色纯不良的检修方法 第四章 显像管的调整 第五章 电视机显像管的检修实例 第六章 显像管代换技术 第七章 显像管的再生技巧

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>