

<<背投彩电检修技术快易通>>

图书基本信息

书名：<<背投彩电检修技术快易通>>

13位ISBN编号：9787118047646

10位ISBN编号：7118047643

出版时间：2007-1

出版时间：国防工业出版社

作者：孙立群

页数：312

字数：530000

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>

<<背投彩电检修技术快易通>>

内容概要

本书是使广大维修人员和无线电爱好者快速掌握背投彩电维修技术的书籍。

本书通过背投彩电基础知识篇、典型背投彩电分析与检修篇，由浅入深、循序渐进、通俗易懂地介绍了背投彩电的工作原理，并从维修角度出发分析了长虹、康佳、TCL、创维典型背投彩电的新技术、新电路，介绍了典型故障检修方法、技巧和维修实例。

同时，还给出了I2C总线和会聚调整的方法、数据。

该书旨在让大家对背投彩电有一个较全面的了解，掌握背投彩电的维修思路和维修技巧，提高维修水平。

因此，本书是奉献给广大维修人员、无线电爱好者的一本实用性、资料性极高的学习用书和工具书。

本书不仅适合广大维修人员阅读，也可作为各类中等职业技术学校电子电气应用与维修专业的教材或自学用书，还可作为相关学校的培训教材。

<<背投彩电检修技术快易通>>

书籍目录

第一篇 背投彩电基础知识篇 第一章 背投彩电基础知识 第一节 背投彩电的构成和特点 第二节 光学系统的组成与功能 第三节 电视信号处理系统组成及作用 第四节 会聚电路 第二章 背投彩电典型故障分析 第一节 光学系统故障 第二节 电气系统故障 第二篇 典型背投彩电分析与检修篇 第三章 康佳BT4301/BT5090型背投彩电分析与检修 第一节 康佳BT4301/BT5090型背投彩电构成和特点 第二节 康佳BT4301/BT5090型背投彩电电源电路 第三节 康佳BT4301/BT5090型背投彩电系统控制电路 第四节 多功能芯片TDA9321H、TA1316AN精解 第五节 康佳BT4301/BT5090型背投彩电图像信号处理电路 第六节 康佳BT4301/BT5090型背投彩电伴音信号处理电路 第七节 康佳BT4301/BT5090型背投彩电行、场扫描电路 第八节 康佳BT4301/BT5090型背投彩电数字会聚电路 第九节 康佳BT4301/BT5090型背投彩电调整 第十节 康佳BT4301/BT5090型背投彩电故障检修流程、方法 第四章 长虹PDT-3机芯背投彩电分析与检修 第一节 长虹PDT-3机芯背投彩电构成和特点 第二节 长虹PDT-3机芯背投彩电电源电路 第三节 长虹PDT-3机芯背投彩电系统控制电路 第四节 长虹PDT-3机芯背投彩电图像信号处理电路 第五节 长虹PDT-3机芯背投彩电伴音信号处理电路 第六节 长虹PDT-3机芯背投彩电行、场扫描电路 第七节 长虹PDT-3机芯背投彩电数字会聚电路 第八节 长虹PDT-3机芯背投彩电调整 第九节 长虹PDT-3机芯背投彩电故障检修流程、方法 第五章 TCL-HiD432/522型背投彩电分析与检修 第一节 TCL-HiD432/522型背投彩电的构成和特点 第二节 TCL-HiD432/522型背投彩电电源电路 第三节 超级芯片TMPA8809特点和实用资料 第四节 TCL-HiD432/522型背投彩电系统控制电路 第五节 TCL-HiD432/522型背投彩电图像信号处理电路 第六章 创维300S/480/580HD/680HD机芯背投彩电分析与检修 第七章 典型背投彩电检修实例

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>