

<<新型液晶彩色电视机故障检修学用速训>>

图书基本信息

书名：<<新型液晶彩色电视机故障检修学用速训>>

13位ISBN编号：9787121121821

10位ISBN编号：7121121824

出版时间：2011-1

出版时间：电子工业出版社

作者：韩广兴 主编

页数：263

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>

<<新型液晶彩色电视机故障检修学用速训>>

内容概要

本书根据该行业读者的阅读习惯和培训特点，将新型液晶彩色电视机维修的从业技能要求、新型液晶彩色电视机的结构组成、电路特点、信号分析以及故障检修流程和检修方法等一系列知识点和技能，采用“学用速训”的形式进行讲解。

力求通过对典型样机的实拆、实测、实修，详细讲解新型液晶彩色电视机的结构特点和工作原理，电视信号接收电路及中频电路检修技能，高频信号处理电路的检修技能，数字信号处理电路检修技能，液晶板组件检修技能，逆变器电路检修技能，开关电源电路检修技能，以及接白电路检修技能。

本书充分采用图解的表现形式，形象、直观、易学、易懂。

同时，本书收集、整理了大量新型液晶彩色电视机的维修实例资料，作为实训案例供读者演练，使读者通过学习和实训，快速掌握新型液晶彩色电视机的实用维修技能。

本书可作为彩色电视机维修技能培训教材，也可作为各职业技术学院相关学科的技能实训教材，同时也适合电子产品生产、调试、维修从业人员和求职人员及业余爱好者阅读。

<<新型液晶彩色电视机故障检修学用速训>>

书籍目录

第1讲 新型液晶彩色电视机的结构特点和工作原理 1.1 新型液晶彩色电视机的结构特点 1.1.1 新型液晶彩色电视机的整机结构 1.1.2 新型液晶彩色电视机的拆卸 1.1.3 新型液晶彩色电视机中的主要零部件 1.2 新型液晶彩色电视机的工作原理 1.2.1 新型液晶彩色电视机的整机信号流程 1.2.2 新型液晶彩色电视机各电路之间的关系第2讲 电视信号接收电路及中频电路检修技能学用速训 2.1 电视信号接收及中频电路的结构特点和工作原理 2.1.1 电视信号接收电路及中频电路的结构特点 2.1.2 电视信号接收电路及中频电路的信号处理过程 2.2 电视信号接收电路及中频电路的检修技能速训 2.2.1 电视信号接收电路及中频电路的检修方法 2.2.2 电视信号接收电路及中频电路的检修技能速训第3讲 音频信号处理电路检修技能学用速训 3.1 音频信号处理电路的结构特点和工作原理 3.1.1 音频信号处理电路的结构特点 3.1.2 音频信号处理电路的信号处理过程 3.2 音频信号处理电路的检修技能速训 3.2.1 音频信号处理电路的检修方法 3.2.2 音频信号处理电路的检修技能速训第4讲 数字信号处理电路检修技能学用速训 4.1 数字信号处理电路的结构特点和工作原理 4.1.1 数字信号处理电路的结构特点

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>