

<<VCD影碟机电路原理与检修实例>>

图书基本信息

书名：<<VCD影碟机电路原理与检修实例>>

13位ISBN编号：9787801247872

10位ISBN编号：7801247876

出版时间：1999-3-1

出版时间：中国水利水电出版社

作者：何社成,陆魁玉

页数：274

字数：486000

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>

<<VCD影碟机电路原理与检修实例>>

内容概要

本书共分四章。

第一章简述了VCD影碟机的机芯结构及电路工作原理；第二章着重介绍了VCD影碟机的故障检修思路、方法及技巧；第三章是本书的重点，介绍了新科、万利达、爱多、长虹、先科、松下、索尼等75个品牌560例故障的检修思路及解决方法，这些实例来源于检修第一线，具有典型性和常见性；第四章为VCD影碟机的检修资料，收集了VCD影碟机激光头、集成块、晶体管等代换资料及部分VCD影碟机集成电路的测试数据。

本书语言通俗易懂，图文并茂，特别适合于广大家电检修人员、大中专、技校、职高等学校作为技能初、高级培训教材使用。

<<VCD影碟机电路原理与检修实例>>

书籍目录

第一章 VCD机的基本构成及电路原理 第一节 概述 第二节 VCD机的基本构成 第三节 VCD机电路方框示意图 第四节 VCD机的主要系统原理简析 第五节 VCD机典型电路结构简述第二章 VCD机故障检修方法与技巧 第一节 概述 第二节 VCD机检修的条件和工具 第三节 VCD机检修的步骤和基本检修方法 第四节 VCD机的故障特点与检修原则 第五节 VCD机的故障分类与检修要点 第六节 VCD机检修注意事项及常见故障的检修方法 第七节 激光头工作原理及检修方法第三章 VCD机故障检修实例 第一节 新科VCD机故障检修 第二节 万利达VCD机故障检修 第三节 爱多VCD机故障检修 第四节 东鹏VCD机故障检修 第五节 长虹VCD机故障检修 第六节 雄鹰VCD机故障检修 第七节 星河VCD机故障检修 第八节 星王VCD机故障检修 第九节 万燕VCD机故障检修 第十节 夏华VCD机故障检修 第十一节 松立VCD机故障检修 第十二节 王牌VCD机故障检修 第十三节 华声VCD机故障检修 第十四节 先科VCD机故障检修 第十五节 万事达VCD机故障检修 第十六节 奇声VCD机故障检修 第十七节 山田VCD机故障检修 第十八节 东大尼索VCD机故障检修 第十九节 永立VCD故障检修 第二十节 爱特VCD机故障检修 第二十一节 厦新VCD机故障检修 第二十二节 科凌VCD机故障检修 第二十三节 爱华VCD机故障检修 第二十四节 飞利浦VCD机故障检修 第二十五节 高仕达VCD机故障检修 第二十六节 夏普VCD机故障检修 第二十七节 三星VCD机故障检修 第二十八节 现代VCD机故障检修 第二十九节 山川VCD机故障检修 第三十节 松下VCD机故障检修 第三十一节 索尼VCD机故障检修 第三十节 其他VCD机故障检修第四章 VCD机维修资料 第一节 部分VCD机常见故障检修流程 第二节 部分VCD机集成电路测试数据资料 第三节 CD/VCD/LD常用元器件代换及数据资料 第四节 夏普DX-V333型VCD机拆卸步骤及安装方法附图 爱多IV-308BK 万利达N28/N30 新科VCD-320

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>