

### 图书基本信息

书名：<<VCD、DVD视盘机开关电源检修技术快易通>>

13位ISBN编号：9787118048216

10位ISBN编号：7118048216

出版时间：2007-1

出版时间：国防工业出版社（图书发行部）（新时代出版社）

作者：孙立群

页数：255

字数：408000

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>

## 内容概要

本书是为了解决广大从业人员和电子技术爱好者维修VCD、DVD视盘机开关电源难的问题而编写的。

本书通过VCD、DVD视盘机开关电源基础篇，典型VCD、DVD视盘机电源电路分析与检修篇，依据循序渐进的原则，图文并茂地分析了开关电源的基本工作原理，常见VCD、DVD视盘机开关电源的电路分析，还介绍了VCD、DVD视盘机开关电源各种典型故障的检修方法、技巧和检修实例。

本书除了适合初学者、家电维修人员、无线电爱好者阅读和学习外，也可作为相关专业短训班的培训教材。

## 书籍目录

第一篇 VCD、DVD视盘机开关电源基础 第一章 开关电源基本工作原理 第一节 开关电源的基本原理和分类 第二节 开关电源单元电路作用及故障特征 第二章 开关电源故障分析和常用检修方法 第一节 开关电源常用的检修方法和注意事项 第二节 元件代换原则和代换技巧 第二篇 典型VCD、DVD视盘机电源电路分析与检修 第三章 新科DVD视盘机电源电路分析与检修 第一节 新科2110/6868奇声D8837型DVD视盘机电源分析与检修 第二节 新科D310/D311/D312/D2311/D2320/D8311型DVD视盘机电源分析与检修 第三节 新科858/2200型DVD视盘机电源分析与检修 第四节 新科D850型DVD视盘机电源分析与检修 第四章 万利达VCD、DVD视盘机电源电路分析与检修 第一节 万利达VCD2100型视盘机电源分析与检修 第二节 万利达VCD2200型视盘机电源分析与检修 第三节 万利达DVP - 558型DVD视盘机电源分析与检修 第四节 万利达DVP - 600型DVD视盘机电源分析与检修 第五节 万利达DVP-806型DVD视盘机电源分析与检修 第六节 万利达N - 966型PDVD视盘机电源分析与检修 第五章 夏新DVD视盘机电源电路分析与检修 第一节 夏新8156型DVD视盘机电源分析与检修 第二节 夏新8250型DVD视盘机电源分析与检修 第三节 夏新7950型DVD视盘机电源分析与检修 第四节 夏新8506型DVD视盘机电源分析与检修 第六章 步步高VCD、DVD视盘机电源电路分析与检修 第一节 步步高AB103KY/AB109型VCD视盘机电源分析与检修 第二节 步步高AB909/AB909K型DVD视盘机电源分析与检修 第三节 步步高SVD033型视盘机电源分析与检修 第四节 步步高DV701型DVD视盘机电源分析与检修 第七章 裕兴VCD、DVD视盘机电源电路分析与检修 第八章 奇声DVD视盘机电源电路分析与检修 第九章 先科DVD视盘机电源电路分析与检修 第十章 金正DVD视盘机电源电路分析与检修 第十一章 海信VCD、DVD视盘机电源电路分析与检修 第十二章 上广电DVD视盘机电源电路分析与检修 第十三章 飞利浦DVD视盘机电源电路分析与检修 第十四章 东芝DVD视盘机电源电路分析与检修 第十五章 三星VCD、DVD视盘机电源电路分析与检修 第十六章 其他品牌VCD视盘机电源电路分析与检修 第十七章 其他品牌DVD视盘机电源电路分析与检修 第十八章 VCD、DVD视盘机故障检修实例录 VCD、DVD视盘机开关电源IC资料

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>