

图书基本信息

书名：<<105种DVD、VCD电源电路图及原理简析>>

13位ISBN编号：9787508429557

10位ISBN编号：7508429559

出版时间：2005-6

出版时间：中国水利水电出版社

作者：何建军 袁野

页数：160

字数：249000

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>

<<105种DVD、VCD电源电路图及原>>

内容概要

本书共收集整理国内外生产的105种激光影碟机(DVD、VCD、超级VCD、SVCD、LD、CD等多种机型)电源电路原理图,这些电路涉及数百种影碟机电源系统原理,其中有开关电源、变压器线性电源和新型稳压块控制电源电路。

书中每一幅电路图均附有基本原理简析,适合初学者分析电路和弄懂原理。

本书从维修与应用的角度出发,书中绝大部分电路原理图为维修人员对照电路板实绘所得,电路简洁、重点突出、阅读方便,具有较强的通用性和实用性,非常适合广大电子技术、电路设计和电器维修人员查阅、参考。

书籍目录

前言1 金正N936型DVD机电源电路原理简析2 新科858型DVD机电源电路原理简析3 先锋280型影碟机(LD)电源电路原理简析4 松下A450型DVD机电源电路原理简析5 蚬华VP-403E型VCD机电源电路原理简析6 万视达830P型VCD机电源电路原理简析7 TCL王牌D302A型VCD机电源电路原理简析8 金星GVD-200P型VCD机电源电路原理简析9 上广电(SVA)781型DVD机电源电路原理简析10 科凌KV-7000型VCD机电源电路原理简析11 东鹏950型VCD机电源电路原理简析12 万利达N966型DVD机电源电路原理简析13 夏新8156型DVD机电源电路原理简析14 上广电SVD-200MP型超级VCD机电源电路原理简析15 新科SVCD-220型VCD机电源电路原理简析16 长虹VD6000型VCD机电源电路原理简析17 厦新687型超级VCD机电源电路原理简析18 新科850型DVD机电源电路原理简析19 裕兴815型DVD机电源电路原理简析20 厦新768型VCD机电源电路原理简析21 蚬华603KB型VCD机电源电路原理简析22 THOMSON·368K型三碟VCD机电源电路原理简析23 三星850型VCD机电源电路原理简析24 乐华VCD机电源电路原理简析25 现代HCV-3000型VCD机电源电路原理简析26 长虹S3200型超级VCD机电源电路原理简析27 实达SV-253B型VCD机电源电路原理简析28 先科P710K型超级VCD机电源电路原理简析29 东鼎TD-830B型DVD机电源电路原理简析30 数码王2368型VCD机电源电路原理简析31 新天利TL-S2000B型SVCD机电源电路原理简析32 爱多IV-820BK型VCD机电源电路原理简析.....

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>