

<<新编激光影碟机电路维修实测数据>>

图书基本信息

书名：<<新编激光影碟机电路维修实测数据>>

13位ISBN编号：9787115103949

10位ISBN编号：7115103941

出版时间：2002-8-1

出版时间：人民邮电出版社

作者：何社成 晓帆

页数：605页

字数：945

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>

<<新编激光影碟机电路维修实测数据>>

内容概要

本书整理编写了目前国内最新流行的国产与进口激光影碟机(DVD、超级VCD、VCD、LD、CD)所使用的集成电路维修实测数据,具体品牌有松下、索尼、健伍、夏普、现代、德赛、金正、厦新、万利达、步步高、达声、东鹏、新科、宏图、砚华、长虹、TCL、爱多、康佳、前锋、熊猫、优特以及新天利等多种机型。

本书所有数据均为广大一线维修人员实修实测,是一本难得的维修工具书。

该书适于广大家电维修人员、家电维修培训班学员和电子爱好者阅读与参考。

<<新编激光影碟机电路维修实测数据>>

书籍目录

- 一、松下DVD-A300MU型DVD电路维修实测数据 1
- 二、松下DVD-A330MU/A130MU型DVD电路维修实测数据 13
- 三、松下SL-VP50型VCD电路维修实测数据 25
- 四、松下LX-V850EN型CD/LD电路维修实测数据 31
- 五、松下SL-CH515型CD电路维修实测数据 43
- 六、松下LX-V55EN型CD/LD电路维修实测数据 47
- 七、索尼S7000型DVD电路维修实测数据 55
- 八、索尼S500D/S505D型DVD电路维修实测数据 78
- 九、索尼VCP-K10型VCD电路维修实测数据 99
- 十、索尼VCP-S55型VCD电路维修实测数据 107
- 十一、索尼K700型VCD电路维修实测数据 116
- 十二、健伍RXD-F24V型CD电路维修实测数据 121
- 十三、健伍LVD-69V/89V型CD电路维修实测数据 128
- 十四、健伍DP-R6060型CD电路维修实测数据 136
- 十五、健伍DM-1001/B9型CD电路维修实测数据 139
- 十六、夏普DX-V333X型VCD电路维修实测数据 146
- 十七、现代HCV-9800型VCD电路维修实测数据 152
- 十八、德赛DS-2000型DVD电路维修实测数据 164
- 十九、金正DVD-N990型DVD电路维修实测数据 188
- 二十、厦新8058型DVD电路维修实测数据 206
- 二十一、厦新8156型DVD电路维修实测数据 230
- 二十二、万利达VCP-N30型VCD电路维修实测数据 248
- 二十三、万利达N980型DVD电路维修实测数据 260
- 二十四、步步高AB103KY型超级VCD电路维修实测数据 289
- 二十五、达声DS330型DVD电路维修实测数据 300
- 二十六、东鹏LHG-955型VCD电路维修实测数据 304
- 二十七、新科20A型VCD电路维修实测数据 317
- 二十八、新科VCD-26C型VCD电路维修实测数据 330
- 二十九、新科VCD-320A型VCD电路维修实测数据 341
- 三十、新科SVD-220(MP)型超级VCD电路维修实测数据 355
- 三十一、宏图JK-100A型DVD电路维修实测数据 370
- 三十二、砚华VP-301E型VCD电路维修实测数据 401
- 三十三、长虹VD3000型VCD电路维修实测数据 414
- 三十四、长虹VD6000型VCD电路维修实测数据 420
- 三十五、长虹VD8000型VCD电路维修实测数据 423
- 三十六、长虹VD9000型VCD电路维修实测数据 429
- 三十七、TCL DVD-2500型DVD电路维修实测数据 435
- 三十八、爱多IV-308BK型VCD电路维修实测数据 469
- 三十九、爱多IV-820BK型VCD电路维修实测数据 473
- 四十、康佳D-1500型DVD电路维修实测数据 487
- 四十一、先锋DVD-2000型DVD电路维修实测数据 499
- 四十二、熊猫2820型VCD电路维修实测数据 511
- 四十三、优特UT-8867型VCD电路维修实测数据 519
- 四十四、新天利TL-S2000E型超级VCD电路维修实测数据 535
- 四十五、新天利TLV-K981GE型VCD电路维修实测数据 560

- 四十六、新天利TL-K990A型超级VCD电路维修实测数据 582
- 四十七、PCB803主板型VCD电路维修实测数据 596
- 四十八、PC888主板型VCD电路维修实测数据 601

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>