

<<液晶屏代换与组装速查手册>>

图书基本信息

书名：<<液晶屏代换与组装速查手册>>

13位ISBN编号：9787111285700

10位ISBN编号：7111285700

出版时间：2010-4

出版时间：机械工业

作者：《液晶屏代换与组装速查手册》编写组 编

页数：295

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>

<<液晶屏代换与组装速查手册>>

内容概要

液晶产品的普及速度很快、范围很广，无论是电视、显示器，还是手机、数码相机、MP4、MP5播放器等，基本是“液晶化”或者朝着“液晶化”方向发展。

因此，在液晶产品中占据重要地位的液晶屏自然是广大液晶产品维修、DIY、应用等人员必须要了解的器件。

本书就是对液晶产品的液晶屏的基本参数、极限参数、结构电路、连接器引脚分配等做了必要的介绍，从而使本书对液晶屏在代换、维修、DIY、应用等工作中具有一定的查阅价值。

本书适于液晶产品开发、应用、维修、组装、DIY等人员使用，同时也适于各类学校相关专业师生查阅。

<<液晶屏代换与组装速查手册>>

书籍目录

前言 第1章 电视用屏主要应用、参数速查 1.1 CLAA300WA11 1.2 LC150X01-A3 1.3
 LC201V02 1.4 LC230W01 1.5 LC260WXE 1.6 LC300W01-A3M2 1.7 LC300W01-C5 1.8
 LC320WXN 1.9 LC420WX6 1.10 LM170E01-A4 1.11 LQ283G1TW11 1.12 LQ445D3LZ19
 1.13 LTA230W2-L01 1.14 LTA400W1-L01 1.15 LTA400W1-L02 1.16 LTA400W2-L01 1.17
 M170EG01V1 1.18 M190A1-L01 1.19 M190PW01V0 1.20 NL160120BC27-02 1.21
 T201VN01 1.22 T260XW01 1.23 T315XW01V0 1.24 T315XW02 V1 1.25 T370HW01 1.26
 T420XW01-V3 1.27 T460HW01V0 1.28 V201V1-T03 1.29 V230W1-L01 1.30 V260B1-L01
 1.31 V370H1-L0A 1.32 其他彩电用屏速查 第2章 笔记本计算机用屏主要应用、参数速查 2.1
 APAXT1702 2.2 B141PN01 2.3 B141XG05 V.0 2.4 B150XG01V2 2.5 B152EW01 2.6
 B170PW02 V.0 2.7 ITSX68C 2.8 ITSX93E 2.9 ITUX97H 2.10 LP104V2 2.11 LP133X7
 2.12 LP150X1 2.13 LP157E1-A2TS 2.14 LTD154EZ0S 2.15 LTM08C351-V01 2.16
 LTM09C362S 2.17 LTM10C313U 2.18 LTM12C285V02 2.19 LTM170EU-A01 2.20
 M121-55HB 2.21 NL6448AC33-13 2.22 NL8060BC26-27 2.23 其他笔记本计算机用屏速查第3
 章 液晶PC用屏主要应用、参数速查 3.1 LQ150X1LGN2A 3.2 LT170E2-131 3.3
 LTM150XI-A01 3.4 LTM150XI-V01 3.5 LTM220M1-L01 3.6 M170E3-L01 3.7 M170E4-L01
 3.8 M170E4-L02 3.9 M190PW01-V0 3.10 M201EW02 VC 3.11 M220Z1-L03 3.12
 M240HW01 V0 3.13 其他液晶PC用屏速查第4章 手机与PDA用屏主要应用、参数速查第5章 其
 他屏主要应用、参数速查附录 液晶屏相关知识

<<液晶屏代换与组装速查手册>>

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>