

《新型显示器IC/I2C开发应用与维修》

图书基本信息

书名：《新型显示器IC/I2C开发应用与维修》

13位ISBN编号：9787801722751

10位ISBN编号：7801722752

出版时间：2004-12-1

出版社：兵器工业出版社

作者：陈玉仑

页数：540

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《新型显示器IC/I2C开发应用与维修》

内容概要

《新型显示器IC/I2C开发应用与维修》以完整、简捷、易读、易查、易用的写作方法，介绍了近300种新型CRT与LCD显示器集成电路（IC / I2C）技术资料。《新型显示器IC/I2C开发应用与维修》内容包括：常用LCD显示器集成电路、常用CRT显示器微处理器、屏幕显示控制集成电路、行场扫描集成电路、场输出集成电路、视频与接口集成电路、同步信号控制集成电路以及开关电源集成电路，针对每一片集成电路，均给出了简要说明、引脚排列与功能提示、内部逻辑框图、应用指南、应用电路图、重要技术数据，并对集成电路的极限参数、电特性参数、通用参数符号、通用符号缩写等，进行了统一注释，附录中还给出了常见显示器件的结构、特点与性能比较。

《新型显示器IC/I2C开发应用与维修》适合显示器及相关产品开发及研制人员、显示器调试及维修人员、教学及信息咨询人员、IT从业人员以及采购销售人员阅读使用。

《新型显示器IC/I2C开发应用与维修》

书籍目录

第一部分 注释1．新型显示器常用集成电路极限参数注释2．新型显示器常用集成电路电特性参数注释3．新型显示器常用集成电路通用参数符号注释4．新型显示器常用集成电路通用符号缩写注释第二部分 索引1．常用LCD显示器集成电路芯片型号与功能2．常用CRT显示器微处理器与屏幕显示控制集成电路芯片型号与功能3．常用CRT显示器行场扫描集成电路芯片型号与功能4．常用CRT显示器场输出集成电路芯片型号与功能5．常用CRT显示器视频与接口集成电路芯片型号与功能6．常用CRT显示器同步信号控制集成电路芯片型号与功能7．常用CRT与LCD显示器开关电源集成电路芯片型号与功能第三部分 集成电路详解1．常用CRT显示器集成电路芯片型号与功能2．常用CRT显示器微处理器与屏幕显示控制集成电路芯片型号与功能3．常用CRT显示器行场扫描集成电路芯片型号与功能4．常用CRT显示器场输出集成电路芯片型号与功能5．常用CRT显示器视频与接口集成电路芯片型号与功能6．常用CRT显示器同步信号控制集成电路芯片型号与功能7．常用CRT与LCD显示器开关电源集成电路芯片型号与功能第四部分 附录1．常见显示器件结构与特点2．常见显示器件性能比较

《新型显示器IC/I2C开发应用与维修》

编辑推荐

《新型显示器IC/I2C开发应用与维修》特点 内容新颖 讲解透彻 查阅方便 实用性强
《新型显示器IC/I2C开发应用与维修》书适用于 显示器或相关产品开发及研制人员 显示器
调试及维修人员 教学及信息咨询人员 IT从业人员以及采购销售人员 LCD显示器集成电
路23例 CRT显示器集成电路203例 显示器开关电源集成电路52例

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:www.tushu000.com