<<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

出版时间:兵器工业出版社

作者:陈玉仑

页数:534

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。

本书内容包括: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芯片型号与功能7.常用CRT显示器积电路芯片型号与功能4.常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

<<新型显示器IC/I2C开发应用与维修>>

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