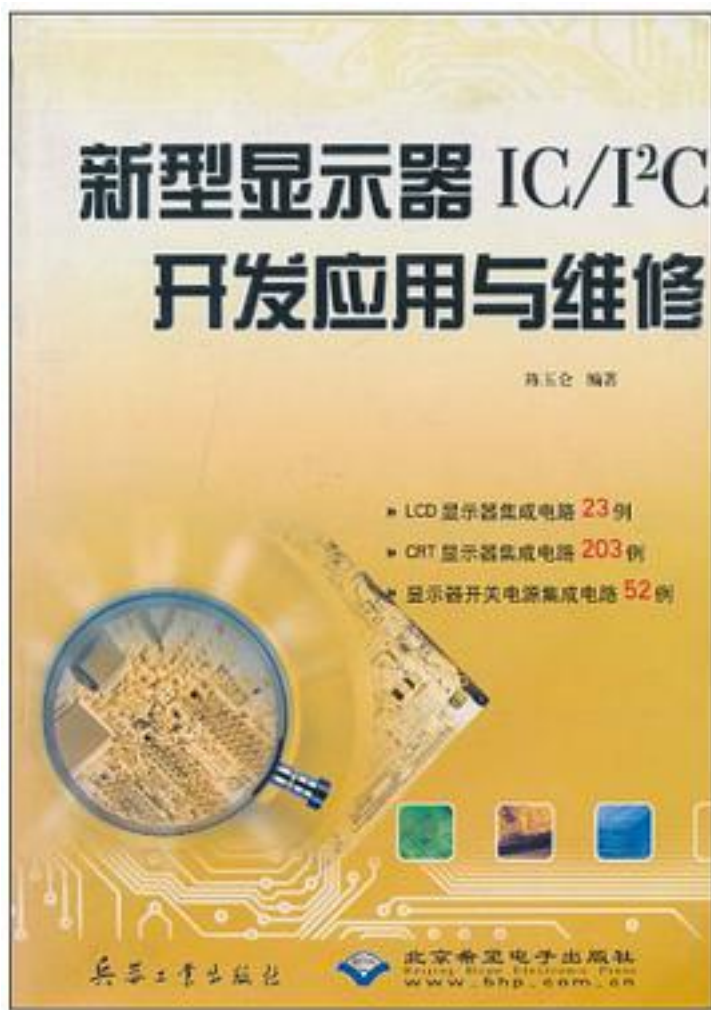


# 新型显示器IC/I<sup>2</sup>C开发应用与维修



[新型显示器IC/I<sup>2</sup>C开发应用与维修\\_下载链接1](#)

著者:陈玉伦

出版者:兵器工业出版社

出版时间:2004-12-1

装帧:平装(无盘)

isbn:9787801722751

《新型显示器IC/I<sup>2</sup>C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。

作者介绍:

目录:

[新型显示器IC/I2C开发应用与维修\\_下载链接1](#)

标签

评论

-----  
[新型显示器IC/I2C开发应用与维修\\_下载链接1](#)

书评

-----  
[新型显示器IC/I2C开发应用与维修\\_下载链接1](#)