

888种新型彩色电视机集成电路检测数据大全



[888种新型彩色电视机集成电路检测数据大全 下载链接1](#)

著者:李茂清

出版者:

出版时间:2009-1

装帧:

isbn:9787539034089

《888种新型彩色电视机集成电路检测数据大全》主要内容：集成电路是彩色电视机的核心器件，掌握集成电路的正常工作状态及用途，是维修必须解决的课题。由于彩色电视机不断更新换代，单片模拟彩电、数码彩电、单片数码彩电、超级芯片彩电、数字高清彩电不断推出，这些彩电应用的多功能、多制式、多画面、高清晰度、智能化、数字化、双伴音、环绕声、丽音、超重低音、遥控化控制、菜单字符显示等大规模集成电路也不断推出。目前，彩电电路图中的集成电路都未标出工作电压数据，更谈不上有在路电阻数据，这给彩电检修人员了解新型集成电路的作用、引脚功能、正常工作状态带来了很大困难。检修实践表明，掌握彩色电视机集成电路的用途、引脚功能、正常工作状态下的在路电阻、电压数据，对准确分析故障所在，提高检修速度，有着十分重要的作用。作者在多年的维修工作中，对国内外著名公司生产的近千种彩电机型所使用的全部集成电路进行了实测研究。2001年出版的《1000种彩色电视机集成电路检测数据大全》，是深受读者欢迎、连续再版的畅销书。经过近几年的努力，作者又实测收集了单片模拟彩电、单片数码彩电、超级芯片彩电、数字高清彩电等流行机型所应用的全部新型集成电路，编写成《888种新型彩色电视机集成电路检测数据大全》。

作者介绍:

目录:

[888种新型彩色电视机集成电路检测数据大全_下载链接1](#)

标签

评论

[888种新型彩色电视机集成电路检测数据大全_下载链接1](#)

书评

[888种新型彩色电视机集成电路检测数据大全_下载链接1](#)