

《常用仪表使用方法与应用实例》

图书基本信息

书名：《常用仪表使用方法与应用实例》

13位ISBN编号：9787121012280

10位ISBN编号：7121012286

出版时间：2005-6

出版社：电子工业出版社

作者：韩广兴

页数：299

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

《常用仪表使用方法与应用实例》

内容概要

本书全面系统的介绍了电子产品的科研，生产，调试和维修工作中常用仪表的基本结构，工作原理和操作使用方法。重点介绍了示波器的基本结构，工作原理，各种键钮的功能，应用实例及在维修电子产品中的使用方法，特别对示波器的音频，视频设备检修中的应用进行了详细的介绍。书中还系统的介绍了万用表，信号发生器，毫伏表，频率计数器，场强仪，频谱分析仪，晶体管图示仪，逻辑分析仪及数码调试仪表等在各种信号测量中的应用方法和调整技巧。本书采用图解的方法，用事物照片，设备连接图，内部电路结构图，方框图，信号波形图来说明信号的测量方法和仪表的应用技巧。简洁明了，通俗易懂，是一本常用仪表的应用手册和信号检测的使用指南。

本书可以作为电子技术的培训教材，同时也适合从事电子产品的科研生产，调试和维修的技术人员，及电子爱好者阅读。

《常用仪表使用方法与应用实例》

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