

模拟与数字万用表检测及应用技术



[模拟与数字万用表检测及应用技术 下载链接1](#)

著者:沙占友

出版者:电子工业出版社

出版时间:2000-05-01

装帧:

isbn:9787505355347

本书从实际应用的角度出发，全面系统深入精辟地阐述了模拟与数字万用表检测及应用技术。全书分上、下两篇，共16章。上篇专门介绍模拟式（即指针式）万用表的测量功能扩展和检测及应用技术；下篇着重阐述数字万用表的新颖检测电路的设计原理、应用技巧、检测方法及注意事项；还介绍了许多新型电子元器件和模块。可帮助读者解决在科研、生产、实验、维修中遇到的一些检测与应用领域的新课题。本书题材新颖，内容丰富，深

作者介绍:

目录: 上篇 模拟式万用表检测及应用技术

第1章 模拟式万用表概述

第2章 模拟式万用表测量功能的扩展

第3章 检测半导体二极管与晶体管

第4章 检测特种半导体管

第5章 检测过流、过压及过热保护元件

第6章 检测敏感元件及温度传感器

第7章 检测继电器

第8章 检测晶闸管

第9章 检测电容器与电感器

第10章 检测光电器件

第11章 检测显示器件

第12章 检测电池

第13章

· · · · · (收起)

[模拟与数字万用表检测及应用技术](#) [下载链接1](#)

标签

#GDP

#

评论

[模拟与数字万用表检测及应用技术](#) [下载链接1](#)

书评

[模拟与数字万用表检测及应用技术 下载链接1](#)