

<<模拟与数字万用表检测及应用技术>>

图书基本信息

书名：<<模拟与数字万用表检测及应用技术>>

13位ISBN编号：9787505355347

10位ISBN编号：7505355341

出版时间：2000-05-01

出版时间：电子工业出版社

作者：沙占友

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>

## <<模拟与数字万用表检测及应用技术>>

### 内容概要

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

书籍目录

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

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>