

# 《新型数字万用表原理与应用》

## 图书基本信息

书名：《新型数字万用表原理与应用》

13位ISBN编号：9787111181941

10位ISBN编号：7111181948

出版时间：2006-3

出版社：机械工业

作者：沙占友

页数：259

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](http://www.tushu000.com)

# 《新型数字万用表原理与应用》

## 内容概要

本书全面系统、深入精辟地阐述了目前国内流行的各种新型数字万用表的原理与应用。全书共8章。第1章为数字万用表概述。第2章阐述16种数字万用表功能转换器的基本原理。第3章和第4章分别介绍了15种单片数字万用表、单片智能数字万用表集成电路的原理与应用。第5—7章，对目前国内目前流行的36种3 1/2位、3 3/4位、4 1/2位、5 1/2位数字万用表的整机电路作了深入的剖析。第8章论述了数字万用表的使用指南。这是一本介绍新型数字万用表设计原理与应用的专著。本书为“数字仪表精品丛书”的第2本，该丛书还包括《新型数字电压表原理与应用》、《新型专用数字仪表原理与应用》和《数字仪表新颖电路原理与应用》。

本书题材新颖，内容丰富，叙述严谨，深入浅出，图文并茂，既有科学性、先进性，又具有很高的实用价值，可供从事科研、测试、维修工作的各类电子技术人员和电子爱好者阅读，并可作为高等院校电子信息工程、测试计量技术及仪器等专业的教学参考书。

# 《新型数字万用表原理与应用》

## 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](http://www.tushu000.com)