

新型数字电压表原理与应用



[新型数字电压表原理与应用_下载链接1](#)

著者:沙占友

出版者:机械工业出版社

出版时间:2006-1

装帧:简装本

isbn:9787111175254

数字电压表是数字仪表的基础与核心。本书从实用角度出发，全面、深入、系统地阐述

由大规模或超大规模集成电路构成的各种新型单片数字电压表的电路设计原理与应用技术。

全书共6章。第1章为新型数字电压表概述。第2章第3章分别介绍2位、3 1/2、3 3/4、4 1/2、5 1/2单片A/D转换器的原理与应用，以及数字电压表和智能数字电压表的电路设计要点。第4章第5章分别阐述真有效值数字电压表、数字电平表及多重显示仪表的原理与应用。第6章专门介绍数字电压表的使用技巧。这是一本专门介绍新型数字电压表电路设计原理与应用的科技专著。本书为“数字仪表精品丛书”的第1本，该丛书还包括《新型数字万用表原理与应用》、《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、深入浅出，图文并茂，融科学性、先进性、实用性于一体，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，并可作为高等院校相关专业的教学参考书。

作者介绍:

目录:

[新型数字电压表原理与应用_下载链接1](#)

标签

电子设计

评论

[新型数字电压表原理与应用_下载链接1](#)

书评

[新型数字电压表原理与应用_下载链接1](#)