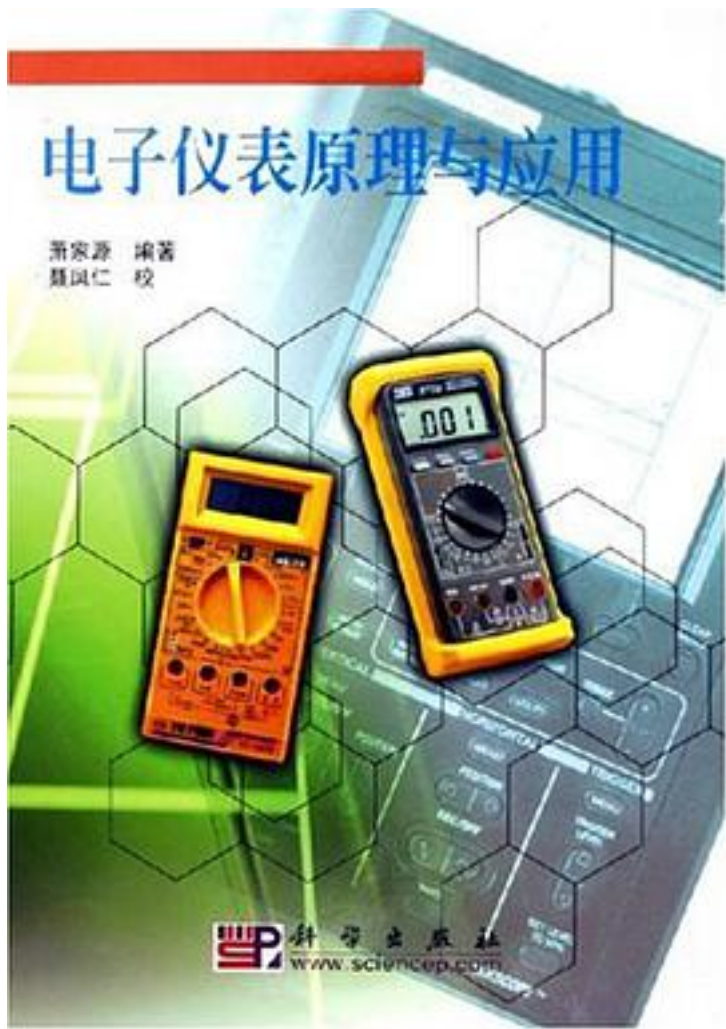


电子仪表原理与应用



[电子仪表原理与应用_下载链接1](#)

著者:萧家源

出版者:科学出版社

出版时间:2005-7

装帧:简装本

isbn:9787030150028

《电子仪表原理与应用》内容简介：电子仪表在电子技术高速发展的今天起着越来越重

要的作用。《电子仪表原理与应用》由基本原理入手，结合大量实例，向读者由浅入深地介绍电子仪表的基本知识，提高读者对各种电子仪器的实际操作能力。全书共分十章，分别介绍测量的基础知识、直流与交流指示仪表、示波器、信号发生器、直流电源供应器、信号分析仪表、数字仪表、电桥式仪表及向量仪表、自动测试系统以及仪表的发展和未来趋势等方面。在每章后还附有习题，帮助读者抓住重点，温故知新。

《电子仪表原理与应用》不需要读者具有高深的数学知识，只要具备基本电路理论与电子学的基本知识就可以轻松学习。本书适合大专院校仪器仪表、电子、自动化等专业的学生、广大家电维修等经常用到电子仪表的行业的从业人员以及广大的电子爱好者参考学习。

作者介绍:

目录:

[电子仪表原理与应用 下载链接1](#)

标签

评论

[电子仪表原理与应用 下载链接1](#)

书评

[电子仪表原理与应用 下载链接1](#)