电子测量仪器与应用



作者: 贺晓华, 李嘉安娜主编

出版社:北京:北京理工大学出版社

出版日期: 2016.01

总页数: 205

介绍:本书共分为八个单元。单元1主要介绍电子测量方法、电子测量仪器的分类与发展,电子测量误差与测量结果的表示。单元2主要介绍常用的电压测量仪器。单元3介绍信号发生器的工作原理、技术指标与应用。单元4介绍示波器的工作原理、技术指标、使用方法与其应用。单元5-单元7主要介绍频率、时间、电子元器件参数、频域信号等的测量方法,以及测试仪表的工作原理、主要技术指标与应用。单元8主要介绍虚拟"电子工作台"Multisim的工作界面、仿真电路的绘制方法、虚拟电子仪器的使用方法。

说明: 登录教客网 (https://www.jiaokey.com/book/detail/13961495.html) 查找全本阅读方式

电子测量仪器与应用 评论地址: https://www.jiaokey.com/book/detail/13961495.html 教客网提供千万本图书阅读地址。

https://www.jiaokey.com/book/detail/13961495.html

书名: 电子测量仪器与应用