



电子测量仪器与应用

教客网 · 百万图书阅读与交易网站 (www.jiaokey.com)

《电子测量仪器与应用》是由贺晓华, 李嘉安娜编著的教材图书, 由北京: 北京理工大学出版社出版。教客网提供的图书交易、电子书在线阅读与PDF下载服务, 支持电脑、平板和手机多终端访问, 涵盖教材、教辅、文学、科技、艺术等多个领域, 是读者查找和收藏图书资源的实用平台。

书名	电子测量仪器与应用
作者	贺晓华, 李嘉安娜
出版社	北京: 北京理工大学出版社
ISBN	9787568211161
出版日期	2016-01-01
页数	205

价格	
关键词	电子测量设备-高等学校-教材
分类	教材

图书介绍

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。

本书出售、求购与在线阅读地址: <https://www.jiaokey.com/book/detail/13961495.html>

更多教材图书推荐: 首页: <https://www.jiaokey.com>

贺晓华, 李嘉安娜

其他作品: <https://www.jiaokey.com/book/detail/13961495.html>

北京: 北京理工大学出版社

出版图书: <https://www.jiaokey.com/book/detail/13961495.html>

关键词搜索: 电子测量设备-高等学校-教材: <https://www.jiaokey.com/book/detail/13961495.html>

教客网 提供大量电子书免费在线阅读与 PDF

下载服务, 支持按书名、作者、出版社、ISBN、标签等多维度检索图书资源。