



# 电子测量仪器与应用

教客网 • 百万图书阅读与交易网站 ([www.jiaoke.com](http://www.jiaoke.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.jiaoke.com/book/detail/13961495.html>

更多教材图书推荐：首页：<https://www.jiaoke.com>

贺晓华, 李嘉安娜

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

北京：北京理工大学出版社

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

关键词搜索：电子测量设备-高等学校-教材：<https://www.jiaoke.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。