

# 《电子测量教程》

## 图书基本信息

书名：《电子测量教程》

13位ISBN编号：9787121026454

10位ISBN编号：7121026457

出版时间：2006-6

出版社：电子工业出版社

作者：万国庆

页数：195

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)

# 《电子测量教程》

## 内容概要

本书讲述了电子测量的基本概念、基本原理、基本测量技术以及基本测量方法，内容包括常用电子测量仪器的组成，工作原理及技术指标，电压与电流、时间频率与相位、元器件参数和电路基本参数等的测量，常用三种整机性能主要指标的综合测量。本书内容深入浅出、通俗易懂、数学运算简明扼要，并且各章均配有适当习题。

本章既可作为高等工业院校电子工程、通信工程、应用电子和检测技术等专业的学生的教学用书，也可以作为从事电类专业的工程技术人员的参考书。

# 《电子测量教程》

## 版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)