

# 《电子测量技术》

## 图书基本信息

书名：《电子测量技术》

13位ISBN编号：9787115144591

10位ISBN编号：7115144591

出版时间：2006-6

出版社：人民邮电出版社

作者：杨龙麟

页数：154

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.tushu111.com](http://www.tushu111.com)

# 《电子测量技术》

## 内容概要

本书是电子测量技术的基础教材。全书共8章，第1、2章是测量实验的基础知识、误差分析和数据处理。其后的章节讲述常用的测量技术和相关的测量仪表，是本书的主要内容。第8章介绍测量系统中不可缺少的重要设备??信号源。

全书的阐述简明扼要，深入浅出，着重基本概念。书中含有测量的数字化和自动化方法，较新的测量的技术和相关的电路分析。内容有一定的深度和广度，适应性较强，读者可以选读其中章节。本书可供高校工科电子类专业的师生之用，也可作电子测量和仪表设计人员的参考书。

# 《电子测量技术》

## 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.tushu111.com](http://www.tushu111.com)