

## <<电子技术实验基础>>

### 图书基本信息

书名：<<电子技术实验基础>>

13位ISBN编号：9787118035179

10位ISBN编号：7118035173

出版时间：2004-8

出版时间：国防工业出版社

作者：陈先荣

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：<http://www.tushu007.com>

## <<电子技术实验基础>>

### 内容概要

本书为《电子技术实验系列》课程教材之一，系统介绍了电子技术实验基础知识和基本电子测量技术。

全书共分三篇，分别为基础篇、基本实验及应用篇和计算机仿真篇。

内容包括电子测量的基本理论和实验方法、电子元器件及常用电子测量仪器的原理使用、基本电子技术实验项目及课程设计型实验的基础知识、电路的计算机仿真及应用等。

该书内容丰富、资料翔实、新颖实用，可以满足不同专业、不同学时教学的需要。

本书可作为高等院校

## <<电子技术实验基础>>

### 书籍目录

#### 第一篇 基础篇

##### 第一章 电子技术实验基本知识

###### 第一节 电子技术实验基础课程要求

###### 第二节 测量误差的基本知识

###### 第三节 测量数据的处理

###### 第四节 电子技术实验系统的基本组成及仪器

<<电子技术实验基础>>

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:<http://www.tushu007.com>