

## <<电子技术实训指导>>

### 图书基本信息

书名：<<电子技术实训指导>>

13位ISBN编号：9787502533274

10位ISBN编号：7502533273

出版时间：2001-8-1

出版时间：化学工业出版社

作者：陈余寿

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>

## <<电子技术实训指导>>

### 内容概要

本书是该系列教材中用于配套《模拟电子技术》、《数字电子技术》课程教学的实践训练教材。

本书内容分为四大部分。

第一部分介绍了电子测量的基本知识、常用电子测量仪器的使用及电子电路的设计、安装和调试，还介绍了电子电路的常见故障及排除方法；第二、三部分分别是模拟电子电路实验课题和数字逻辑电路实验课题；第四部分编列了若干包括模拟实训、数字实训及模/数综合实训课题。

## <<电子技术实训指导>>

### 书籍目录

#### 第一部分 基础知识

##### 第一章 电子电路实训基础知识

#### 第二部分 模拟电子电路实验训练

##### 第二章 分立元件电路实验训练

##### 第三章 集成运算放大器及其应用

##### 第四章 其他常用模拟电路的应用

#### 第三部分 数字电子电路实验训练

##### 第五章 集成逻辑门电路及应用

##### 第六章 中规模集成电路及应用

##### 第七章 时序逻辑电路

#### 第四部分 电子技术实训课题

##### 第八章 模拟电子电路实训课题

##### 第九章 数字电子电路实训课题

##### 第十章 数/模综合实训课题

#### 附录一 常用电子元器件的识别

#### 附录二 常用集成电路的引线端子识别及使用注意事项

#### 附录三 实用新型电子元器件及集成电路介绍

<<电子技术实训指导>>

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>