

## <<电子技能与实训>>

### 图书基本信息

书名：<<电子技能与实训>>

13位ISBN编号：9787530847978

10位ISBN编号：753084797X

出版时间：2009-1

出版时间：天津科学技术出版社

作者：覃朝业，蒋双喜主编,覃朝业 编,蒋双喜 编

页数：132

字数：180000

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>

## <<电子技能与实训>>

### 内容概要

《电子技能与实训》内容分基础技能与实训、基本技能与实训、电子产品的设计与制造、实用技能与实训四个部分。

《电子技能与实训》由天津科学技术出版社出版。

作者覃朝业，蒋双喜。

# <<电子技能与实训>>

## 书籍目录

### 第一篇 电子技能与实训

#### 第一章 常用电子元件

##### 第一节 电阻器

##### 第二节 万用表的使用

##### 第三节 电容器

##### 第四节 电感器及变压器

##### 习题

#### 第二章 半导体分立器件

##### 第一节 半导体基础知识

##### 第二节 半导体二极管

##### 第三节 半导体三极管

##### 第四节 场效应管(FET)

##### 第五节 可控硅(SCR)

##### 第六节 半导体集成电路

##### 习题

### 第二篇 模拟电路基础

#### 第一章 直流电源

##### 第一节 整流电路

.....

### 第三篇 电子产品生产

#### 附录一 常用螺钉标准

#### 附录二 工具、设备使用方法及注意事项

<<电子技能与实训>>

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>