

## <<电工电子实训教程>>

### 图书基本信息

书名：<<电工电子实训教程>>

13位ISBN编号：9787302265245

10位ISBN编号：7302265240

出版时间：2011-6

出版时间：清华大学出版社

作者：沈振乾

页数：180

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>

## <<电工电子实训教程>>

### 内容概要

沈振乾、史风栋、杜启飞编著的《电工电子实训教程》分为电工实训部分和电子实训部分，主要内容包括：安全用电，电工工具及仪表，导线加工连接及电子焊接技术，室内综合布线及照明装置，常用低压电器及电机控制，电子元器件识别，三极管控制发光二极管电路设计，印刷电路板快速制作等。本书的特点着重于实用技术的传授和实践能力的培养提高，突出实践性和实用性，使读者在学习课程内容的过程中提高解决实际问题 and 处理实际问题的能力。

《电工电子实训教程》适用于普通高等学校和各类成人教育工程类专业学生，可以作为“电工实训”和“电子实训”课程教材，也可以作为电子制造企业的岗位培训教材，还可以供广大电子爱好者阅读。

## <<电工电子实训教程>>

### 书籍目录

#### 第1篇 电工部分

##### 第1章 安全用电

##### 第2章 电工工具与仪表

##### 第3章 导线加工连接及电子焊接技术

##### 第4章 室内电气布线及照明设备安装

##### 第5章 小型变压器

##### 第6章 常用低压电器及电机控制

#### 第2篇 电子部分

##### 第7章 元器件识别与测量技术

##### 第8章 分离元件调幅收音机

##### 第9章 印刷电路板快速制作

##### 第10章 三极管控制发光二极管电路设计

##### 第11章 继电器应用电路设计

##### 第12章 H桥驱动电路

##### 第13章 集成运算放大器应用

##### 参考文献

<<电工电子实训教程>>

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