

<<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>