

图书基本信息

书名：<<电工电子技术与技能学习指导与练习>>

13位ISBN编号：9787040269512

10位ISBN编号：7040269511

出版时间：2010-7

出版时间：高等教育出版社

作者：杜德昌 编

页数：144

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>

## 前言

为了帮助中等职业学校的学生更好地学习“电工电子技术基础与技能”这门课程，编者根据中等职业教育课程改革国家规划新教材《电工电子技术与技能》，编写了本书。

本书是依据教育部颁发的中等职业学校专业大类基础课程电工电子技术与技能教学基本要求和教材编写的，编写时力求体现中等职业教育的特色，从培养学生的创新意识和实践动手能力出发，突出基础性、实用性和灵活性，是中等职业学校学生学习和教师教学的配套教学用书。

本书共分为9章，按照教材的章节顺序编排，每章按照学习指导、学习要求、典型例题解析和基本练习四部分编写。

其中，学习指导和学习要求两部分，既是对教材每章内容的总结和概括，也是对每个知识点提出的学习要求；典型例题解析选择了一些具有典型意义的例题进行分析，力求通过解题分析总结出类似习题的解题规律；基本练习紧扣教材内容，通过精选习题巩固本章所学内容，习题分为填空题、选择题、判断题、简答题、计算题以及技能应用题等多种类型；参考答案供学生参考使用。

附录提供了两套对口高职招生考试模拟试题，供使用者参考。

考虑到目前部分中等职业学校实行分层次教学和学分制的需要，在知识的要求和练习题的编排上，尽量降低难度，对一些教学要求较高的练习题打“\*”，教师或学生可根据教学实际灵活运用。

本教材由杜德昌担任主编，参加编写的有淄博工业学校崔金华、济南市信息工程学校宋丽娜、泰安市岱岳区职业中专王海红。

全书承蒙北京理工大学刘蕴陶教授审阅，审阅过程中提出了许多宝贵意见和建议，在此表示感谢。

。

## 内容概要

《电工电子技术与技能学习指导与练习（非电类多学时）》是中等职业教育课程改革国家规划新教材《电工电子技术与技能》（非电类多学时）的配套教学用书，依据教育部2009年颁布的“中等职业学校电工电子技术与技能教学大纲”，并参照了相关的国家职业技能标准和行业职业技能鉴定规范编写而成，供学生配合主教材使用。

《电工电子技术与技能学习指导与练习（非电类多学时）》按主教材的对应章节顺序编写，主要内容包括电路基础、电工技术、模拟电子技术、数字电子技术四个单元，共九章内容。每章题型有填空题、选择题、判断题、计算题和简答题等，以巩固所学知识，检查学习效果。

《电工电子技术与技能学习指导与练习（非电类多学时）》配套有助学光盘，光盘中主要包含器件学习、仪器仪表、综合测试、模拟及仿真实训等数字化教学资源。

《电工电子技术与技能学习指导与练习（非电类多学时）》可作为中等职业学校非电类专业学生的学习辅导书，也可作为岗位培训辅导用书。

书籍目录

第一章 直流电路学习指导学习要求典型例题解析基本练习第二章 电容与电感学习指导学习要求典型例题解析基本练习第三章 交流电路学习指导学习要求典型例题解析基本练习第四章 常用电器学习指导学习要求典型例题解析基本练习第五章 电动机及其基本控制学习指导学习要求典型例题解析基本练习第六章 常用半导体器件学习指导学习要求典型例题解析基本练习第七章 直流稳压电源学习指导学习要求典型例题解析基本练习第八章 放大电路与集成运算放大器学习指导学习要求典型例题解析基本练习第九章 数字电路基础学习指导学习要求典型例题解析基本练习基本练习参考答案对口升学综合模拟试题（一）对口升学综合模拟试题（二）对口升学综合模拟试题（一）答案及评分标准对口升学综合模拟试题（二）答案及评分标准

编辑推荐

其他版本请见：《中等职业教育课程改革国家规划新教材配套教学用书：电工电子技术与技能学习指导与练习》

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>