

图书基本信息

书名：<<电工电子技术及应用学习指导与练习>>

13位ISBN编号：9787040117974

10位ISBN编号：7040117975

出版时间：2003-8

出版时间：高等教育出版社

作者：杜德昌 主编

页数：175

字数：270000

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>

## 内容概要

本书是中等职业教育国家规划教材《电子技术及应用》（杜德昌、许传清主编）的配套教学用书。

本书按照主教材的章节顺序和教学基本要求编写。

每章内容包括：学习指导与要求、典型例题解析、基本练习和参考答案等四部分内容，对教材每章的内容进行归纳总结、对典型例题进行分析解答，每章都设计了练习题和参考答案，是学生学习和教师备课的重要参考资料。

本书可作为中等职业学校机电技术应用专业学生的学习辅导用书，也可作为相关行业岗位培训参考用书或自学用书。

书籍目录

第一章 电路的基本概念和基本定律 一、学习指导与要求 二、典型例题解析 三、基本练习 四、参考答案  
第二章 直流电路分析 一、学习指导与要求 二、典型例题解析 三、基本练习 四、参考答案  
第三章 单相正弦交流电路 一、学习指导与要求 二、典型例题解析 三、基本练习 四、参考答案  
第四章 三相交流电路 一、学习指导与要求 二、典型例题解析 三、基本练习 四、参考答案  
第五章 变压器 一、学习指导与要求 二、典型例题解析 三、基本练习 四、参考答案  
第六章 电动机及其控制 一、学习指导与要求 二、典型例题解析 三、基本练习 四、参考答案  
第七章 控制电机 一、学习指导与要求 二、典型例题解析 三、基本练习 四、参考答案  
第八章 常用半导体器件 一、学习指导与要求 二、典型例题解析 三、基本练习 四、参考答案  
第九章 放大电路 一、学习指导与要求 二、典型例题解析 三、基本练习 四、参考答案  
第十章 直流电源 一、学习指导与要求 二、典型例题解析 三、基本练习 四、参考答案  
第十一章 数字电路基础 一、学习指导与要求 二、典型例题解析 三、基本练习 四、参考答案  
第十二章 组合逻辑电路 一、学习指导与要求 二、典型例题解析 三、基本练习 四、参考答案  
第十三章 触发器和时序逻辑电路 一、学习指导与要求 二、典型例题解析 三、基本练习 四、参考答案  
第十四章 脉冲信号的产生与整形 一、学习指导与要求 二、典型例题解析 三、基本练习 四、参考答案  
第十五章 电力电子技术 一、学习指导与要求 二、典型例题解析 三、基本练习 四、参考答案  
附录 电工电子技术应用试题 电工电子技术应用试题答案及评分标准

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>