

### 图书基本信息

书名：<<电工技术基础与技能学习指导和练习>>

13位ISBN编号：9787115236838

10位ISBN编号：7115236836

出版时间：2010-10

出版时间：人民邮电

作者：俞艳 编

页数：154

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

本书是中等职业教育课程改革国家规划新教材《电工技术基础与技能（电气电力类）》的配套学习指导和练习，旨在强调课内学习与课外提高的有机结合，引导学生使学习过程成为自主学习与主动探究的过程，主要作为学生的课堂作业与课后巩固，也可用于会考、统测与对口高考的复习。

本书编写体例突出与主干教材同步，每个单元按“知识梳理、重点点击、学法指导、要点解读、例题解析、知识测评”编写。

**知识梳理：**梳理单元知识点和技能点，交织成知识网，帮助学生掌握知识结构，形成结构化、有序化、系统化、网络化的知识结构。

**重点点击：**抓住主干知识，提炼、解析知识重点和难点。

**学法指导：**指导学生掌握解决问题的思路、方法和规律，学会学习，形成学习能力。

**要点解读：**提炼知识要点，让学生从结构和细节上对所学内容有所了解，加深对知识的理解。

**例题解析：**对典型例题进行分析，提供规范最优的解题步骤，并作一些必要的说明，解疑释惑，举一反三。

**知识测评：**有针对性地设计具有阶梯性、层次性的训练题让学生训练，以及时巩固知识，发展学生能力。

加+号的题为拓展题。

本书由俞艳主编，金国砥、鲁晓阳、汤芳丽、赵红琴参编。

在本书的编写过程中，得到了杭州市萧山区第一中等职业学校、杭州市中策职业学校领导和老师的大力支持，在此表示真挚的感谢！

由于编者水平有限，书中难免存在不足之处，恳请使用本书的读者批评指正。

## 内容概要

本书是中等职业教育课程改革国家规划新教材《电工技术基础与技能(电气电力类)》的配套学习指导和练习,编写体例突出与主干教材同步。

主要包括安全用电常识、直流电路基本知识、直流电路、电容、磁与电、单相正弦交流电路、三相正弦交流电路、非正弦交流电路等8个单元内容,每单元按“知识梳理、重点点击、学法指导、要点解读、例题解析、知识测评”编写。

第9单元为综合测试。

本书贴近中职教育教学实际,强调课内学习与课外提高的有机结合;引导学生,使学习过程成为自主学习与主动探究的过程。

本书主要用作中职学生的课堂作业与课后巩固,也可用于会考、统测与对口高考的复习。

书籍目录

第1单元 安全用电常识第2单元 直流电路基本知识第3单元 直流电路第4单元 电容第5单元 磁与电第6单元 单相正弦交流电路第7单元 三相正弦交流电路第8单元 非正弦交流电路第9单元 综合测试参考答案

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>