## <<电工技术基础与技能学习指导和 >

#### 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

## <<电工技术基础与技能学习指导和 >

#### 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。

## <<电工技术基础与技能学习指导和 >

#### 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。

# <<电工技术基础与技能学习指导和 >

### 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

### <<电丁技术基础与技能学习指导和 >

### 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