

《电工技术基础与技能学习指导和练习》

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

出版社：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以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu111.com

《电工技术基础与技能学习指导和练习》

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练习》

内容概要

《电工技术基础与技能学习指导和练习》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。

《电工技术基础与技能学习指导和练习》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。《电工技术基础与技能学习指导和练习》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练习》

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

《电工技术基础与技能学习指导和实训》

精彩短评

1、内容说得更详细就更好了，不过还不错。

《电工技术基础与技能学习指导和实训》

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:www.tushu111.com