# <<电工基础学习辅导与练习>>

#### 图书基本信息

书名:<<电工基础学习辅导与练习>>

13位ISBN编号:9787040065411

10位ISBN编号:704006541X

出版时间:2005-1

出版时间:高等教育出版社

作者:周绍敏编

页数:193

字数:160000

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

## <<电工基础学习辅导与练习>>

#### 内容概要

由周绍敏主编的《电工基础学习辅导与练习(第3版)》是与中等职业学校电子电器、电工类专业教材《 电工基捶配套的学习辅导与练习。

《电工基础学习辅导与练习(第3版)》内容紧密结合教材,共分7个单元。

每单元包括:内容提要、解题示例、习题和单元测验四部分。

内容提要简述该单元的基本内容及重点、难点知识,并作出一些分析和讨论;解题示例着重分析解题方法,阐明解题思路,以帮助学生提高分析问题、解决问题的能力;习题题型一般分为选择题、填充题、实验题、问题和计算题等,通过习题和练习,帮助学生加深对电工基本概念、基本原理和分析方法的理解,以巩固所学知识。

单元测验供学生检查学习效果。

最后附有习题答案供查阅。

《电工基础学习辅导与练习(第3版)》可作为职业高中、技工学校、中专等电子电器和电工专业的教学参考书,也可作为成人中等职业教育的培训用书。

# <<电工基础学习辅导与练习>>

#### 书籍目录

| 第一单元             | 简单直流电路      |
|------------------|-------------|
| <del>第一半</del> 儿 | 1814月711円66 |

- 一、内容提要
- 二、解题示例 三、习题
- 四、单元测验

#### 第二单元 复杂直流电路

- 一、内容提要
- 二、解题示例
- 三、习题
- 四、单元测验

#### 第三单元 电容

- 一、内容提要 二、解题示例 三、习题
- 四、单元测验

#### 第四单元 磁场和电磁感应

- 一、内容提要二、解题示例三、习题

- 四、单元测验

#### 第五单元 正弦交流电路

- 一、内容提要
- 二、解题示例
- 三、习题
- 四、单元测验

### 第六单元 三相正弦交流电路

- 一、内容提要
- 二、解题示例
- 三、习题
- 四、单元测验

#### 第七单元 变压器和交流电动机

- 一、内容提要 二、解题示例
- 三、习题
- 四、单元测验

#### 解题注意事项 附录

- 一、解题的要求二、解题步骤
- 附录 习题答案

# <<电工基础学习辅导与练习>>

### 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