

《电工电子基础》

图书基本信息

书名：《电工电子基础》

13位ISBN编号：9787504585684

10位ISBN编号：7504585688

出版时间：2010-9

出版社：中国劳动社会保障出版社

作者：霍德华 编

页数：113

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.tushu000.com

《电工电子基础》

内容概要

《电工电子基础》是劳动预备制培训电工专业基础课教材。主要内容为电工专业必须掌握的基础知识和基本分析方法，包括：直流电路、磁与电磁、正弦交流电路、电动机与变压器、常用低压电器及电动机控制线路、常用的半导体器件等。

为方便学员对重点知识的复习，书中各单元均配备了练习题，并提供了练习题答案。通过学习，学员能够掌握电工必备的理论知识，为学好专业技能打下坚实基础。

《电工电子基础》由霍德华主编，张志友、付丽、乔芳参编；梁东晓主审。

《电工电子基础》

书籍目录

第一单元 直流电路/ 模块一 欧姆定律 模块二 电阻串联、并联及其应用 模块三 电功及电功率 模块四 基尔霍夫定律 练习题第二单元 磁与电磁 模块一 电流的磁场 模块二 磁场对电流的作用 模块三 电磁感应 练习题第三单元 正弦交流电路 模块一 交流电的基本概念 模块二 单相交流电路 模块三 三相交流电路 练习题第四单元 电动机与变压器 模块一 三相异步电动机 模块二 变压器 练习题第五单元 常用低压电器及电动机控制电路 模块一 常用低压电器 模块二 三相异步电动机的控制电路 练习题第六单元 常用半导体器件 模块一 晶体二极管及整流电路 模块二 硅稳压管及稳压电路 模块三 晶体三极管 模块四 晶闸管基本知识 练习题单元练习题参考答案

精彩短评

- 1、老师介绍还行。
- 2、对扎实基础有帮助

《电工电子基础》

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.tushu000.com