

《电工基础》

图书基本信息

书名：《电工基础》

13位ISBN编号：9787111191568

10位ISBN编号：7111191560

出版时间：2006-8

出版社：机械工业出版社

作者：陆荣

页数：329

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

《电工基础》

内容概要

本书是“国家职业资格培训教材”中的基础课教材之一，是依据《国家职业标准》中部分职业对电工基础知识的要求，按照岗位培训需要的原则编写的。本书的主要内容有：直流电路、电磁原理、正弦交流电路、变压器与电机、常用电工材料的基本知识、常用电工测量仪表及测量技术、安全用电与节约用电知识等。书末附有与之配套的试题库和答案，以便于企业培训、考核鉴定和读者自测自查。

本书主要作为企业培训部门、职业技能鉴定机构、再就业的农民工培训机构的教材，也可作为技校、中职、各种短训班的教学用书。

《电工基础》

书籍目录

序前言第一章 直流电路 第一节 电路的基本概念 第二节 电阻 第三节 欧姆定律 第四节 电阻的连接 第五节 电动和电功率 第六节 基尔霍夫定律 第七节 电压源和电流源及其等效变换 第八节 叠加定理 第九节 戴维南定理 第十节 电路中电位的计算 第十一节 电容器 复习思考题第二章 电磁原理 第一节 磁场的基本知识 第二节 电磁感应 第三节 自感和互感 第四节 铁磁性材料及其磁性能 第五节 磁路和磁路定律 第六节 电磁铁 复习思考题第三章 正弦交流电路 第一节 正弦交流电的基本概念及其表示方法 第二节 单一参数的正弦交流电路 第三节 电阻、电感和电容的串联电路 第四节 感性负载与电容的并联电路 第五节 三相交流电路 复习思考题第四章 变压器和电机 第一节 变压器的基本知识 第二节 异步电动机 第三节 直流电机 第四节 同步电机第五章 常用电工材料的基本知识第六章 常用电工测量仪表及测量技术第七章 安全用电与节约用电知识题库参考文献

《电工基础》

编辑推荐

为满足各行业从业人员参加国家职业技能鉴定的需要，由国家职业资格培训教材编审委员会精心策划了“国家职业资格培训教材”。同时，为满足维修电工、值班电工、汽车修理工、摩托车修理工、电气设备安装工等工种对电工通用基础知识的渴求，单独编写了这本电工基础课教材，本教材在讲解电工基本知识的基础上，以必需、够用为度，侧重培养电工解决实际问题的能力。教材内容以实际生产生活中常用的和推广应用的技术所需的基本理论知识为主，通过典型而易懂的例题来说明理论知识的实际应用，各章后有思考题以利于更好地理解所学知识。

《电工基础》

精彩短评

- 1、很不错的书，很基础！
- 2、真实，很实用
- 3、老公觉得实用，很实惠，有需要就在当当买就行
- 4、搜索：违法办理结婚证具有法律效力？
- 5、好评00000000000000000000
- 6、帮邻居买的不知道
- 7、很好的书，希望看了之后 会有很大的提高!
- 8、电工内容书籍
- 9、专业书都差不多！这本还不错！
- 10、原装正品，实用性强！！
- 11、因为地域的关系书邮寄了很多天才到，不过包裹的却是很严实，但是里面有本书的边角有些压到了，无伤大雅，总体还是很不错
- 12、16K小册子，就是一课本，内容没啥新意，性价比太差了！
- 13、很适合工作的人学习，比较贴近实际工作。
- 14、不错，很基础。
- 15、人才培养用书国家职业资格培训教材：电工基
- 16、随便翻翻了不错
- 17、简洁有用

《电工基础》

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.tushu111.com