

# 《电工电子技术与技能》

## 图书基本信息

书名：《电工电子技术与技能》

13位ISBN编号：9787115225306

10位ISBN编号：7115225303

出版时间：2010-8

出版社：人民邮电出版社

作者：于建华 编

页数：246

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](http://www.tushu000.com)

# 《电工电子技术与技能》

## 内容概要

《电工电子技术与技能:非电类少学时(双色版)》依据教育部最新颁布的《中等职业学校电工电子技术与技能教学大纲》编写而成。《电工电子技术与技能:非电类少学时(双色版)》在编写过程中充分考虑中职学校的教学特点,将基础知识与操作技能进行了巧妙融合,体现了项目教学、任务驱动的特点。

《电工电子技术与技能:非电类少学时(双色版)》共分4个部分13个单元,主要包括直流电路、正弦交流电路、低压电器及电动机控制电路、二极管及直流稳压电路、三极管放大电路、集成运算放大电路、数字电子技术基础、组合逻辑电路、时序逻辑电路以及安全科学用电技术等。

《电工电子技术与技能:非电类少学时(双色版)》可作为中等职业学校非电类相关专业“电工电子技术与技能”课程的教材,也可作为相关行业岗位培训用书。

# 《电工电子技术与技能》

## 书籍目录

第1部分 电路基础 第1单元 认识电及安全用电 第2单元 认识直流电路 第3单元 认识正弦交流电路 第2部分 电工技术 第4单元 学习用电技术 第5单元 认识常用电器 第6单元 了解三相异步电动机的基本控制 第3部分 模拟电子技术 第7单元 学习基本电子技能 第8单元 认识常用半导体器件 第9单元 认识直流电源电路 第10单元 认识放大电路与集成运算放大器 第4部分 数字电子技术 第11单元 了解数字电路 第12单元 认识组合逻辑电路 第13单元 认识时序逻辑电路 附录A 半导体器件型号命名方法 附录B 集成电路型号命名方法 参考文献

# 《电工电子技术与技能》

## 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](http://www.tushu000.com)