

<<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

出版时间：人民邮电出版社

作者：于建华 编

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>

## <<电工电子技术与技能>>

### 内容概要

本书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。本书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。

本书共分4个部分13个单元，主要内容包括直流电路、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。

本书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:<http://www.tushu007.com>