

<<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：9787111345312

10位ISBN编号：7111345312

出版时间：2012-3

出版时间：机械工业出版社

作者：丁卫民 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

《电工电子技术与技能》是依据教育部最新颁布的电工电子技术与技能教学大纲而编写的，特色鲜明、新颖实用，体现了中职教育发展的最新理念和精神。

本书共分4篇13章，内容包括：认识电工实训室与安全用电，直流电路，电容与电感，正弦交流电路，用电技术，常用电器，三相异步电动机的基本控制，认识电子实训室与焊接技能训练，常用半导体器件，整流、滤波及稳压电路，放大电路与集成运算放大器，基本逻辑门和组合逻辑门电路，时序逻辑电路。

本书内容简明，重点突出，例题、习题丰富。

书中将基本技能训练与理论知识讲述有机地融合为一体，使理论紧密联系实际，达到学中做、做中学的目的；作为工科专业的一门专业基础课程教材，本书力求做到语言精练，通俗易懂；集科普性、趣味性于一体，书中充分利用图片、照片、实物图等，使本书图文并茂，直观形象。

本书可作为职业院校非电类专业（机电、数控、空调、车辆、汽车等专业）电工电子技术与技能课程的教学用书或教学参考。

也可供职工培训或工程技术人员、技术工人等作为参考书或自学之用。

为方便教学，本书配有电子资源包，凡购买本书作为教材的学校可登录网站免费注册下载，免费注册下载流程见本书最后一页。

<<电工电子技术与技能>>

书籍目录

前言第1篇 电路基础第1章 认识电工实训室与安全用电第2章 直流电路第3章 电容与电感第4章 正弦交流电路第2篇 电工技术第5章 用电技术第6章 常用电器第7章 三相异步电动机的基本控制第3篇 模拟电子技术第8章 认识电子实训室与基本技能训练第9章 常用半导体器件第10章 整流、滤波及稳压电路第11章 放大电路与集成运算放大器第4篇 数字电子技术第12章 基本逻辑门和组合逻辑门电路第13章 时序逻辑电路参考文献电工电子技术与技能习题与模拟试卷

<<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>