## <<电工电子技术>>

#### 图书基本信息

书名:<<电工电子技术>>

13位ISBN编号:9787504598332

10位ISBN编号:750459833X

出版时间:中国劳动社会保障出版社

作者:汤伟芳著

页数:190

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>>

#### 内容概要

《电工高等职业技术院校机电一体化技术专业任务驱动型教材:电工电子技术》紧紧围绕机电产品装调、机电产品维护、机电产品技改等岗位的要求,参照《国家职业标准·维修电工》《国家职业标准·装配钳工》《国家职业标准·数控机床装调维修工》等国家职业标准,以及企业机电一体化设备装调、维护、技改的基本工作流程,确定以机电产品装调能力、机电产品维护能力、机电产品技改能力培养为主要教学目标。

《电工高等职业技术院校机电一体化技术专业任务驱动型教材:电工电子技术》主要内容包括:电工技术、模拟电路技术与数字电路技术。

### <<电工电子技术>>

#### 书籍目录

模块一 电工技术任务1 简单直流电路装调与诊断任务2 复杂直流电路装调与诊断任务3 单相正弦交流电路装调与诊断任务4 三相正弦交流电路装调与诊断任务5 交流铁心线圈电路测量模块二 模拟电路技术任务1 整流器设计与装调任务2 三极管放大电路设计与装调任务3 集成运算放大电路设计与装调任务4 功率放大电路设计与装调任务5 直流稳压电源电路设计与装调模块三 数字电路技术任务1 基本逻辑电路设计与装调任务2 集成组合逻辑电路装调与诊断任务3 数字时序逻辑电路设计与装调任务4 集成时序逻辑电路设计与装调任务5 555逻辑电路装调与诊断任务6 A/D与D/A转换逻辑电路装调

# <<电工电子技术>>

#### 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