

电工电子技术



[电工电子技术 下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2010-1

装帧:

isbn:9787121099595

《电工电子技术》是按照教育部最新的职业教育教学改革要求，结合作者多年来开展工学结合人才培养经验进行编写的。全书以任务驱动模式实现电工电子应用技术能力目标的培养，遵循高等职业教育的教学规律和新特点，合理精简理论性内容，以项目任务为主线采用图表、提示、思考等多种模式体现知识与技能点，使教材实用、生动、直观。全书分为11章：电路基本概念与分析方法、正弦交流电路、变压器与电动机、三相异步电动机控制电路、三极管放大电路、集成运算放大器及其应用、直流稳压电源、晶闸管电路、组合逻辑电路、时序逻辑电路以及常用中大规模数字集成电路。《电工电子技术》语言精练，通俗易懂，设有职业导航、教学导航、知识分布网络、知识梳理与总结环节，使教材条理清晰，目标明确。

《电工电子技术》可作为高职高专院校机电类专业、机械制造类专业、自动化类专业、电子信息类专业、设备维护类专业等的教材，也可作为应用型本科、成人教育、电视大学、函授学院、中职学校、培训班的教材以及工程技术人员的自学参考书。

作者介绍:

目录:

[电工电子技术 下载链接1](#)

标签

评论

[电工电子技术 下载链接1](#)

书评

[电工电子技术 下载链接1](#)