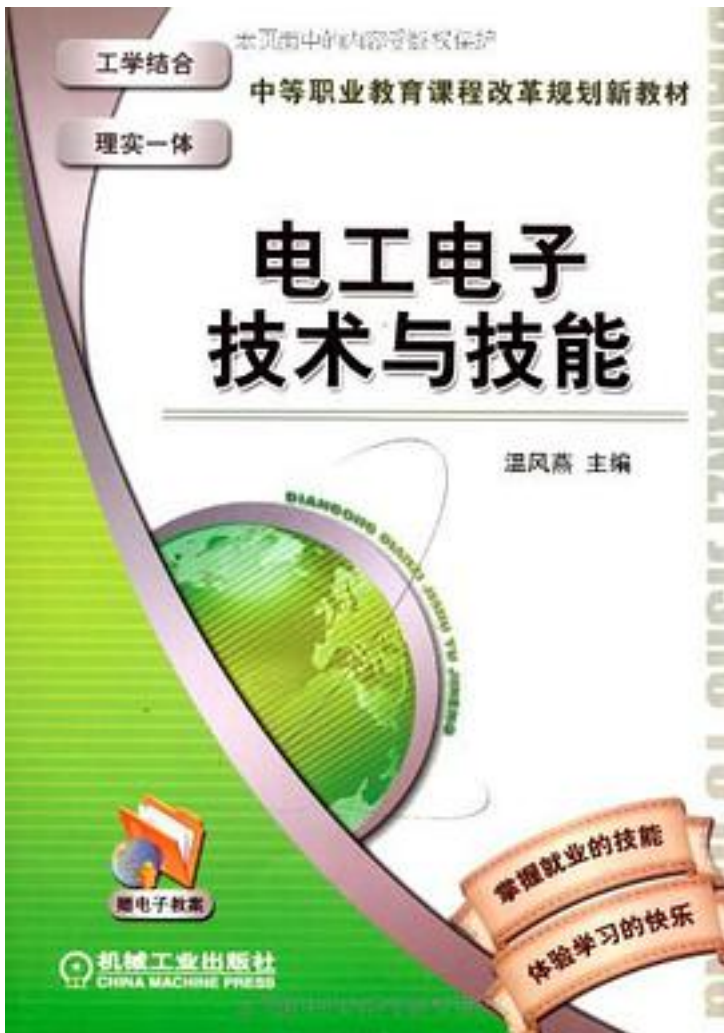


电工电子技术与技能



[电工电子技术与技能_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2010-7

装帧:

isbn:9787040269468

《电工电子技术与技能(非电类通用)(新大纲双色版)》为中等职业教育课程改革国家规

划新教材，经全国中等职业教育教材审定委员会审定通过。《电工电子技术与技能(非电类通用)(新大纲双色版)》依据教育部2009年颁布的“中等职业学校电工电子技术与技能教学大纲”，并参照了有关的国家职业技能标准和行业职业技能鉴定规范，结合近几年中等职业教育的实际教学情况编写而成。

《电工电子技术与技能(非电类通用)(新大纲双色版)》分为四个单元，第一单元电路基础，包括直流电路、电容与电感、磁场及电磁感应、单相正弦交流电路、三相正弦交流电路；第二单元电工技术，包括用电技术及常用电器、三相异步电动机的基本控制电路、现代控制技术；第三单元模拟电子技术，包括基本技能训练、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；第四单元数字电子技术，包括数字电子技术基础、组合逻辑电路和时序逻辑电路、数字电路的应用。《电工电子技术与技能(非电类通用)(新大纲双色版)》以就业为导向，突出实践技能的培养，具有鲜明的职业教育特色，适应教学实际。

《电工电子技术与技能(非电类通用)(新大纲双色版)》配套有学习辅导与练习、教学参考、实训指导，以及助教光盘、助学光盘，光盘中包括电子教案、演示文稿、动画素材、图片、模拟及仿真实训等数字化教学资源。《电工电子技术与技能(非电类通用)》

可作为中等职业学校工科、管理类等专业教材，也可作为岗位培训用书。

作者介绍:

目录:

[电工电子技术与技能_下载链接1](#)

标签

评论

[电工电子技术与技能_下载链接1](#)

书评

[电工电子技术与技能_下载链接1](#)