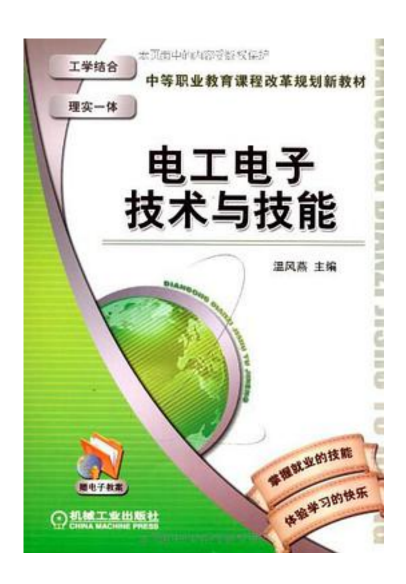
电工电子技术与技能



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:9787111299158

《电工电子技术与技能(非电类·少学时)》是中等职业教育课程改革国家规划新教材,

是根据教育部于2009年发布的《中等职业学校电工电子技术基础与技能教学大纲》编写的。《电工电子技术与技能(非电类·少学时)》将理论课、实验课和实训课融为一体,将电工电子技术课程分4部计15章进行讲述:第一部分为电路基础(认识电工实训室与安全用电,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);第二部分为电工技术(用电技术,常用电器,三相异步电动机的基本控制电路);第三部分为模拟电子技术(认识电子实训室与基本技能训练,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);第四部分为数字电子技术(数字电子技术基础,组合逻辑电路与时序逻辑电路)。

《电工电子技术与技能(非电类·少学时)》以"宽、浅、用、新"为编写原则,内容贴近生产、生活实际,表现形式以图表为主,力求生动活泼,适合中职学生的特点。

《电工电子技术与技能(非电类·少学时)》可作为普通中等职业学校产品质量监督检验等非电类专业教材,也可供生产、管理及其它技术人员参考。

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