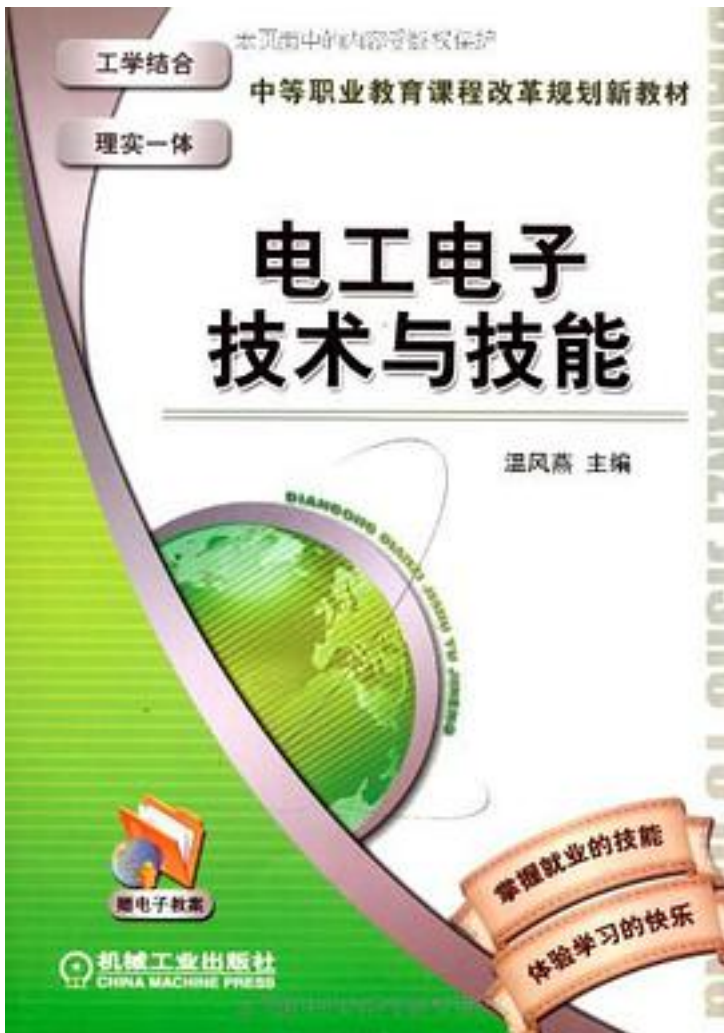


# 电工电子技术与技能



[电工电子技术与技能\\_下载链接1](#)

著者:温风燕 编

出版者:

出版时间:2009-9

装帧:

isbn:9787111277767

《电工电子技术与技能》是根据教育部最新颁布的中等职业学校“电工电子技术与技能

” 课程大纲以及有关的职业技能鉴定标准编写的，并以培养技能型人才为出发点，遵循实用、够用、好用的原则。编写中汲取了先进的教学理念，采用理实一体化教学法。全书由十个课题组成，涵盖了电工技术和电子技术的基本知识和技能，包括：直流电阻电路的故障检测；荧光灯电路的组装与测试；常用低压电器的识别与检测；CA6140型普通车床电气控制电路的安装与调试；常用电子元器件的识别与检测；电子助记器的制作与调试；直流稳压电源；调光台灯的组装与调试；交通信号灯故障检测；四人抢答器的组装与调试。每个课题分成若干个任务来完成，每个任务除了学习必要的知识以外，还配有技能训练、思考与练习，且每个课题最后一个任务为课题实施训练，充分体现“做中学，学中做”的职业教育理念。

《电工电子技术与技能》可以作为中等职业学校机电类及其相关专业“电工电子技术与技能”课程的教材，也可作为相关专业从业人员岗位培训或自学教材。

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](#)