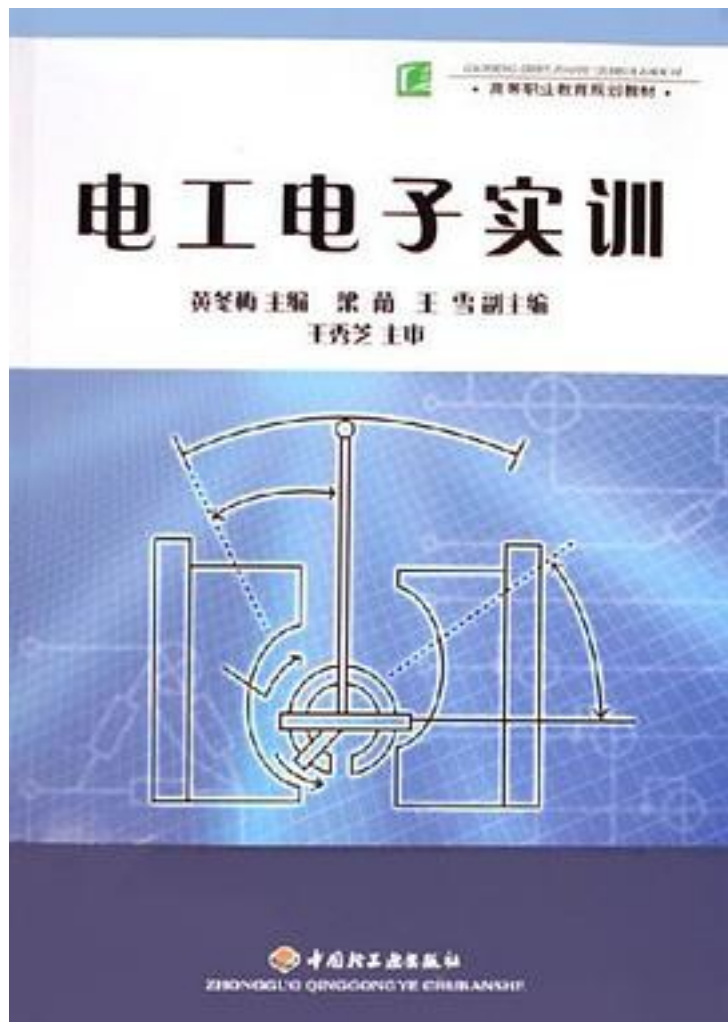


电工电子实训



[电工电子实训 下载链接1](#)

著者:熊辛明 编

出版者:

出版时间:2008-9

装帧:

isbn:9787508374543

《高等职业教育电子信息类专业规划教材 · 电工电子实训(第3版)》根据高职高专人才

培养的特点，按照工程类专业电工电子实习教学的基本要求编写而成，在介绍实用的传统器件和工艺的基础上，增加了数字式仪表和新器件、新技术方面的内容。全书共15章，前11章为电工技能训练部分，后4章为电子技能训练部分。内容包括电气安全知识、常用电工工具与基本操作技能、常用电工仪表、照明装置与线路的安装、三相异步电动机、单相异步电动机、直流电动机、小型变压器与交流电焊机、常用低压电器、电气控制基本电路、典型生产机械电气控制电路、电子技术基本操作、常用电子仪器的使用、印制电路板的设计与制作、电子线路的安装与调试等。每章安排了若干技能训练课题和思考练习题，方便学生实训和自学，可满足不同专业和不同学时的教学需要。

《高等职业教育电子信息类专业规划教材·电工电子实训(第3版)》可作为高职高专和各类成人教育电类、机电类等工科专业学生的电工电子实训教材，也可作为中级维修电工技能鉴定的培训教材，还可供从事电工、电子技术工作的有关人员参考。

作者介绍:

目录:

[电工电子实训 下载链接1](#)

标签

评论

[电工电子实训 下载链接1](#)

书评

[电工电子实训 下载链接1](#)