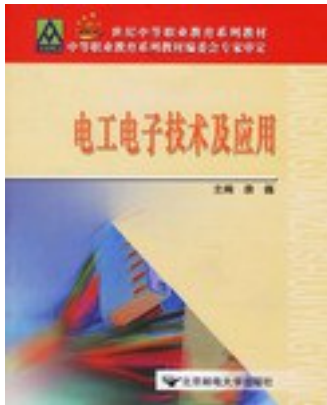


电工电子技术及应用



[电工电子技术及应用_下载链接1](#)

著者:杜德昌

出版者:高等教育出版社

出版时间:2007-3

装帧:

isbn:9787040210347

《电工电子技术及应用(机电技术应用专业)(第2版)》是在杜德昌、许传清主编的中等职业教育国家规划教材《电工电子技术及应用》(第1版)的基础上修订而成。修订后的教材适合目前中等职业学校的实际教学需求,贯彻了以服务为宗旨,以就业为导向的指导思想。《电工电子技术及应用(机电技术应用专业)(第2版)》共分十章,主要内容包括:直流电路、单相正弦交流电路、三相正弦交流电路、变压器、电动机、常用低压电器及其控制电路、模拟电路、数字电路、直流稳压电源、电力电子技术等。与《电工电子技术及应用(机电技术应用专业)(第2版)》配套的《电工电子技术及应用学习指导与练习》、《电工电子技术及应用技能训练》两本辅助教学用书同时修订并出版。

《电工电子技术及应用(机电技术应用专业)(第2版)》可作为中等职业学校机电技术应用专业及相关专业学生的教学用书,也可作为岗位培训用书。

作者介绍:

目录:

[电工电子技术及应用_下载链接1](#)

标签

评论

[电工电子技术及应用_下载链接1](#)

书评

[电工电子技术及应用_下载链接1](#)