

电工电子技术



[电工电子技术_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2009-8

装帧:

isbn:9787564026691

《21世纪高职高专规划教材·电工电子技术(机电类)》是根据教育部最新制订的高职高专教育电工电子技术课程教学基本要求编写的。《21世纪高职高专规划教材·电工电子技术(机电类)》共分13章,主要内容包括直流电路、正弦交流电路、磁路和变压器、异步电动机、继电器—接触器控制、工厂供电与安全用电、半导体器件、交流放大电路、集成运算放大器、直流稳压电源、组合逻辑电路、时序逻辑电路、D/A和A/D转换器等。每章后附有小结和适当的习题,书末附有部分习题答案,便于自学。《21世纪高职高专规划教材·电工电子技术(机电类)》可作为高职高专院校、成人高校、中等职业学校机电类、仪表类、计算机类专业等非电专业的教材,也可供工程技术人员参考。

作者介绍:

目录:

[电工电子技术_下载链接1](#)

标签

评论

[电工电子技术_下载链接1](#)

书评

[电工电子技术_下载链接1](#)