

电机与变压器



[电机与变压器_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2007-1

装帧:

isbn:9787508368474

《教育部职业教育与成人教育司推荐教材·电机与变压器》为教育部职业教育与成人教育司推荐教材。全书分4篇共16章，主要内容包括变压器的基本结构及工作原理、单相变压器的运行原理、三相变压器、变压器并联运行分析、其他用途的变压器、三相异步电动机的工作原理和基本结构、交流绕组及其电动势和磁动势、三相异步电动机的运行原理、异步电动机的起动和运行、同步发电机的工作原理和基本结构、同步发电机的运行原理及工作特性、同步发电机的并网运行、直流电动机的工作原理和基本结构、直流发电机、直流电动机的机械特性和运行、控制电机。每章均附有解题要点及实践应用、小结和习题，便于学习。《教育部职业教育与成人教育司推荐教材·电机与变压器》集电机与变压器基础理论、电机与变压器实验指导和实践应用于一体。

作者介绍:

目录:

[电机与变压器 下载链接1](#)

标签

评论

[电机与变压器 下载链接1](#)

书评

[电机与变压器 下载链接1](#)