

电机与拖动基础



[电机与拖动基础 下载链接1](#)

著者:王秀丽 编

出版者:

出版时间:2010-2

装帧:

isbn:9787122073211

《电机与拖动基础》按照高职自动化类“电机与拖动基础”教学大纲进行编写，体现了

高职高专教学改革的特点，突出理论知识的应用和实践能力的培养，加强了实用性，降低了理论难度。《电机与拖动基础》主要介绍了变压器、三相异步电动机、直流电动机的结构特点和基本工作原理，着重分析了三相异步电动机和直流电动机的启动、制动、调速性能及相关的计算，简要介绍了单相异步电动机、同步电机和控制电机的结构特点和基本工作原理、电动机容量选择的基本知识及电机、变压器的使用与维护知识，并且还介绍了与基本理论相关的电机与拖动实验。为加深对基础知识的理解，各章都有精心挑选的例题、思考题和习题以及为便于学生自检、教师测评的自我评估题。

《电机与拖动基础》适于高职高专电气自动化技术、电力系统自动化技术、生产过程自动化技术、机电一体化技术、自动控制电气类专业使用，也可供各级电工考证人员对电机与拖动基础知识的备考复习之用，还可供有关电气工程技术人員学习参考或作为培训教材。

作者介绍:

目录:

[电机与拖运基础_下载链接1](#)

标签

评论

[电机与拖运基础_下载链接1](#)

书评

[电机与拖运基础_下载链接1](#)