

电机与拖动



[电机与拖动_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2004-8

装帧:

isbn:9787508422602

《电机与拖动》是结合我国高等职业教育的现状，针对当前的教学需要编写而成，教材共分9章，主要内容有直流电机，直流电动机的电力拖动，变压器，交流电机的绕组、电动势和磁动势，异步电动机，三相异步电动机的电力拖动，同步电机，控制电机，电力拖动系统中电动机的选择。

为了便于教学使用，在《电机与拖动》各章前面提出了教学要求，单元后附有小结和习题。

本教材可作为高等职业学校、高等专科学校、成人高等教育学院的供用电技术、工业企业自动化、电气技术等专业的教材，还可供电气类专业技术人员参考。

作者介绍:

目录:

[电机与拖动](#) [下载链接1](#)

标签

评论

[电机与拖动](#) [下载链接1](#)

书评

[电机与拖动](#) [下载链接1](#)