

# 电机与拖动



[电机与拖动\\_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2009-9

装帧:

isbn:9787111277187

《电机与拖动》共9章，包括电机理论中常用的基本知识和基本定律、直流电机、直流电动机的电力拖动、变压器、异步电动机、三相异步电动机的电力拖动、三相同步电机、控制电机、电动机容量的选择等内容。书中简要介绍了“电机与拖动”课程中常用的基本知识和基本定律，着重讲述了各类电机和变压器的基本结构、基本工作原理、内部电磁关系及工作特性等；重点讨论了电力拖动系统的起动、调速及制动时的运行性能与相关问题，并对电动机的容量选择进行了一般介绍。

《电机与拖动》各章均有思考题与练习题，并有《电机与拖动习题解答》一书与《电机与拖动》配套。

《电机与拖动》可作为自动化、电气工程及其自动化、机电一体化等相关专业的本科教材，也可供相关专业的工程技术人员参考。

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](#)