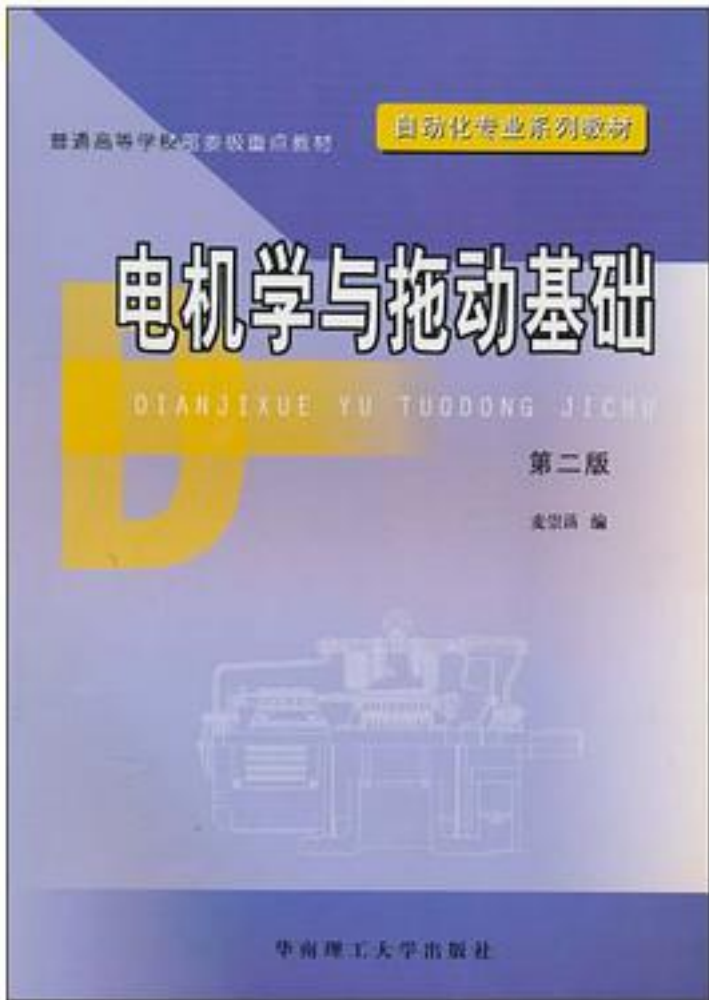


电机学与拖动基础



[电机学与拖动基础 下载链接1](#)

著者:麦崇 编

出版者:华南理工大

出版时间:2006-1

装帧:

isbn:9787562312444

《电机学与拖动基础(第2版)》主要内容包括直流电机、电力拖动的动力学基础、直流

电动机的电力拖动、变压器、交流电机的基础理论、异步电动机、三相异步电动机的电力拖动、同步电机、微控电机及电动机容量的选择等十一章，着重讲述各种电机的工作原理、运行性能及分析计算方法。

《电机学与拖动基础(第2版)》取材丰富、结构严谨、重点突出、系统性强；各章相对独立，便于读者取舍。每章配有例题，附有足够数量的思考题与习题。

《电机学与拖动基础(第2版)》第一版是自控、船电类专业本科《电机学与拖动基础》课程用的“九五”规划部委级重点教材。《电机学与拖动基础(第2版)》为第二版，内容有增删，部分内容的安排作了调整，可供新专业目录的高等学校本科自动化专业、电气工程及其自动化专业、机械电子工程专业和其他相关专业使用，亦可作职业技术学院、专科、成人高等教育同类专业的教材，还可供有关工程技术人员参考。

作者介绍：

目录：

[电机学与拖动基础 下载链接1](#)

标签

评论

[电机学与拖动基础 下载链接1](#)

书评

[电机学与拖动基础 下载链接1](#)