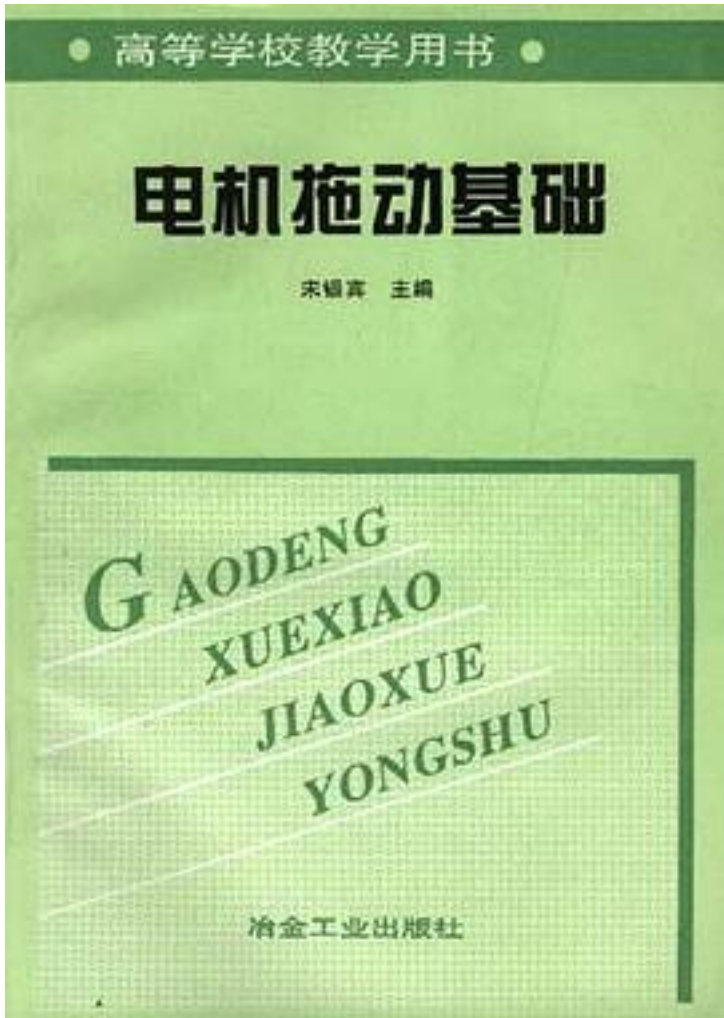


# 电机拖动基础



[电机拖动基础\\_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2009-2

装帧:

isbn:9787502444617

《电机拖动基础》在介绍电机拖动系统动力学和直流、交流电动机原理基础上，比较详

细分析了电机的起动、调速、制动原理方法及其过渡过程的能量损失，并从实际应用角度对电机拖动系统中的电动机选择、常用低压电器与继电器接触式控制线路进行了分析介绍，增强了《电机拖动基础》的应用性。

《电机拖动基础》可作为电气信息类、非电类专业本科的教学用书，也可作为现场工程技术人员参考书。

作者介绍:

目录:

[电机拖动基础\\_下载链接1](#)

标签

评论

-----  
[电机拖动基础\\_下载链接1](#)

书评

-----  
[电机拖动基础\\_下载链接1](#)