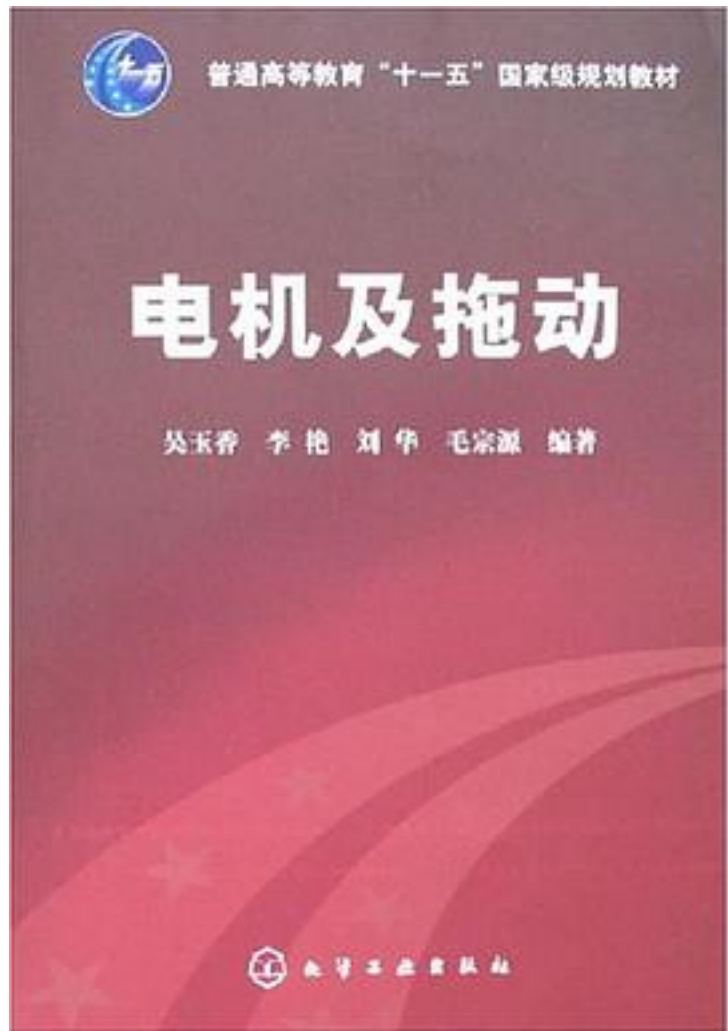


电机及拖动



[电机及拖动_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2008-9

装帧:

isbn:9787040247374

《电机及拖动:学习指导(第3版)》是根据许晓峰主编的“十一五”国家级规划教材《电

机及拖动》(第3版)编写的配套学习指导书。《电机及拖动:学习指导(第3版)》按内容提要、基本要求、重点与难点分析、典型例题分析、部分思考题与习题解答、自测题参考答案六个方面逐章加以论述。《电机及拖动:学习指导(第3版)》可作为高等职业学校、高等专科学校、成人高校及本科院校举办的二级职业技术学院、继续教育学院和民办高校的电气自动化技术、供用电技术、机电一体化技术和电气化铁道技术等专业的“电机及拖动”课程的辅助教材,也可供相关工程技术人员参考。

作者介绍:

目录:

[电机及拖动 下载链接1](#)

标签

评论

[电机及拖动 下载链接1](#)

书评

[电机及拖动 下载链接1](#)