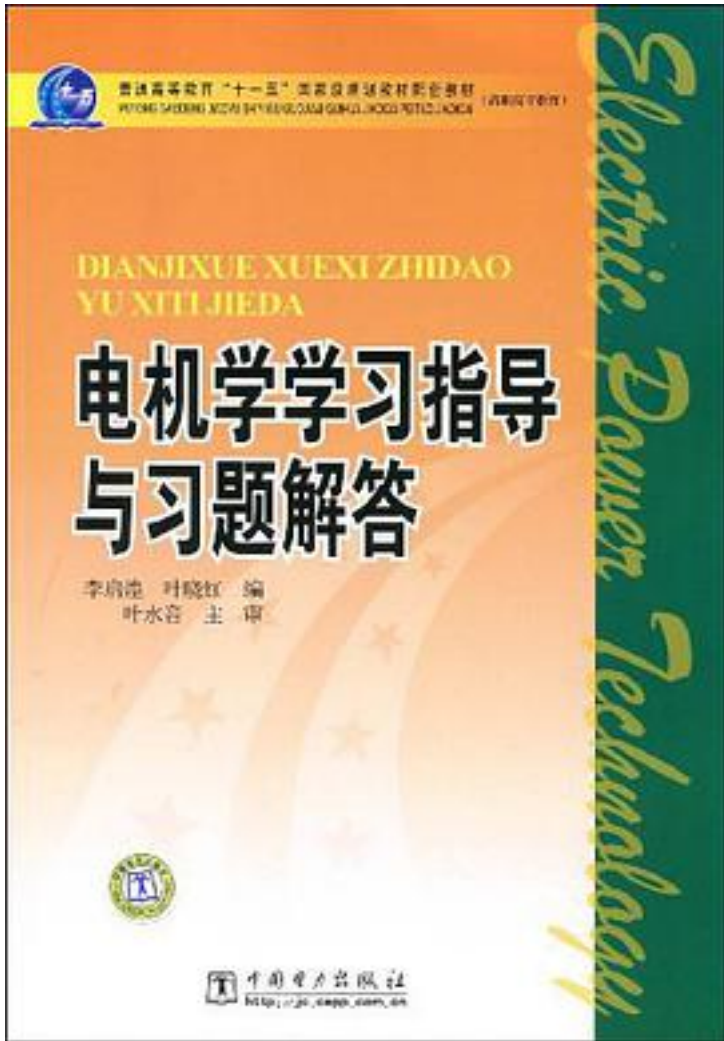


电机学学习指导与习题解答



[电机学学习指导与习题解答_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2009-4

装帧:

isbn:9787508385471

《电机学学习指导与习题解答》是配合《普通高等教育“十一五”国家级规划教材（高职高专教育）电机学（第二版）》（叶水音主编）的使用而编写。《电机学学习指导与习题解答》对应《电机学》的每章内容给出学习指导并根据需要掌握的内容提出了基本的要求，同时对其重点、难点进行总结归纳；每章还根据内容的重点精选了一些典型的题目进行分析和解答作为范例。《电机学学习指导与习题解答》对应《电机学》每章的习题作了详细解答；同时针对每篇还提供了较为典型的自测题卷（书后附有提示和答案）。

《电机学学习指导与习题解答》不仅可作为高职高专院校电力技术类专业电机学课程的配套教材，也可作为中等职业教育相关专业的教师和学生的辅助用书，同时还可供电气技术人员学习参考。

作者介绍:

目录:

[电机学学习指导与习题解答_下载链接1](#)

标签

评论

[电机学学习指导与习题解答_下载链接1](#)

书评

[电机学学习指导与习题解答_下载链接1](#)