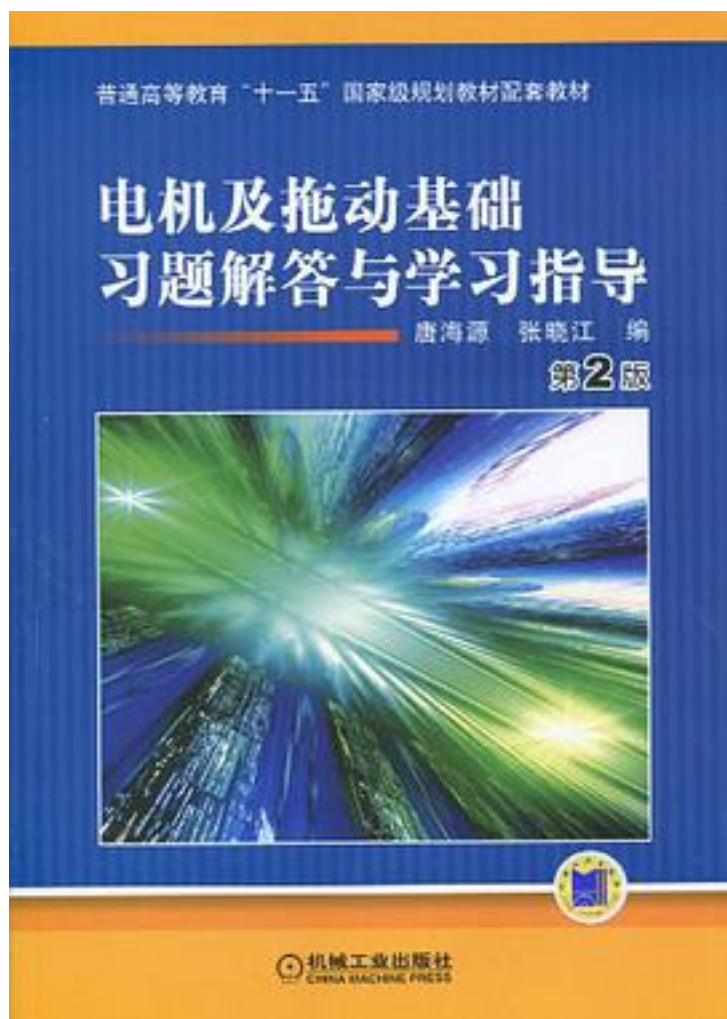


# 电机及拖动基础习题解答与学习指导



[电机及拖动基础习题解答与学习指导\\_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2010-2

装帧:

isbn:9787111295365

《电机及拖动基础习题解答与学习指导(第2版)》是与合肥工业大学顾绳谷教授主编《

电机及拖动基础（上、下册）》（第4版）配套的学习指导与习题解答。《电机及拖动基础习题解答与学习指导(第2版)》对主教材各章的学习内容提出了基本要求，并对各章的重点难点进行了指导和总结。书中不仅给出了主教材中的全部习题的解答，还增选了一些有一定难度的典型习题并做了解答。在附录中，通过实例使读者进一步熟悉MATLAB语言在实际工程中的应用。

《电机及拖动基础习题解答与学习指导(第2版)》可以作为“电机及拖动基础”课程的学习参考书，对于学生学习本课程或考研都有帮助，也可以作为电气信息类专业的辅助教材。

作者介绍:

目录:

[电机及拖动基础习题解答与学习指导\\_下载链接1](#)

标签

评论

-----  
[电机及拖动基础习题解答与学习指导\\_下载链接1](#)

书评

-----  
[电机及拖动基础习题解答与学习指导\\_下载链接1](#)