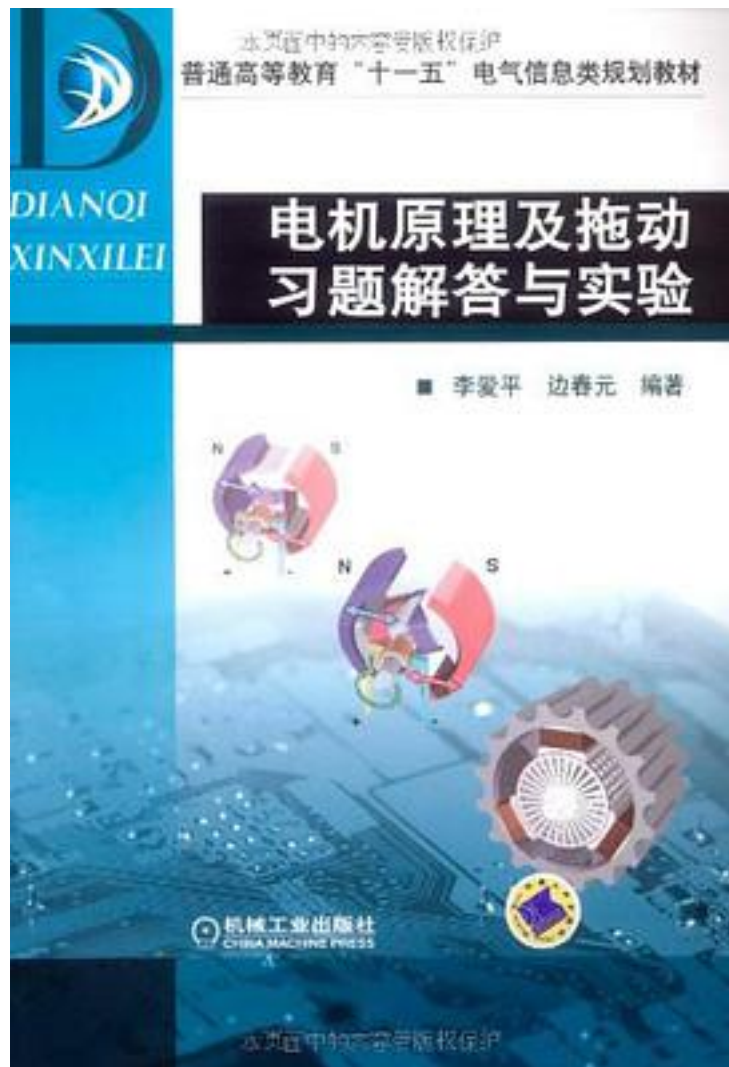


# 电机原理及拖动习题解答与实验



[电机原理及拖动习题解答与实验\\_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2009-10

装帧:

isbn:9787111280156

《电机原理及拖动习题解答与实验》为彭鸿才教授主编的《电机原理及拖动（第2版）》的配套教材，针对该教材课后思考题与习题作了比较详细的解答。全书分为两篇，第一篇内容包括主教材中思考题与习题的详细解答，对每章重点进行总结归纳提出学习要点，力求解题过程清晰；对于涉及知识较多的思考题，给出了教材参考页。尽量使读者在解题过程中加深对教材内容的理解。第二篇内容包括与课堂教学同步进行的电机原理及拖动实验教学，共设13个实验。每个实验按3个学时设计，可根据需要选做其中的10个实验。也可根据教学计划和实际需要灵活选做其中部分内容。

作者介绍:

目录:

[电机原理及拖动习题解答与实验](#) [下载链接1](#)

标签

基督教卡卡

评论

[电机原理及拖动习题解答与实验](#) [下载链接1](#)

书评

[电机原理及拖动习题解答与实验](#) [下载链接1](#)