

电机学（上下册）



[电机学（上下册）_下载链接1](#)

著者:谢应璞 编

出版者:

出版时间:2007-7

装帧:

isbn:9787561437575

本书是电力类各专业的大学本科教材，内容符合国家教委所规定的电力类电机学课程的基本要求。按照电力类各专业的特点，本书主要阐述各类电机的基本原理、基本分析方法、运行特性和参数。全书按照变压器、异步电机、同步电机和直流机的顺序分为上、下册。上册以变压器为重点，并将交流电机的共同基础部分作为一篇单独列出。下册以同步电机为重点，适当压缩直流电机内容。本书的知识内容由浅入深，循序渐进，叙述简介易懂，便于学生阅读理解和掌握。为便于学生复习和自学，每章有小节、思考题和

习题，书末附有习题答案。

作者介绍:

目录:

[电机学（上下册）_下载链接1](#)

标签

评论

[电机学（上下册）_下载链接1](#)

书评

[电机学（上下册）_下载链接1](#)