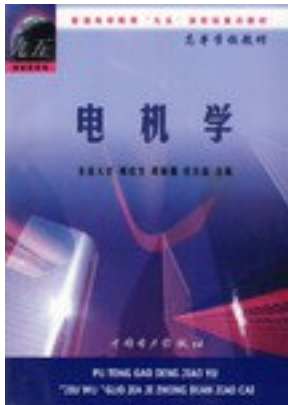


# 电机学



[电机学 下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2004-5

装帧:

isbn:9787562409816

《电机学(第3版)》共22章，主要内容为变压器，感应电机，同步电机，直流电机的工作原理、基本结构、基础理论、运行特性。每章附有思考题和习题，每篇有总结，书末有习题的参考答案。

《电机学(第3版)》是根据高等职业教育的培养目标和教学特点编写的，着重于物理概念和基本关系的阐述，内容精炼，适用于电机、电力、电气技术、电器、绝缘、高压等专业的高等职业教育《电机学》课程教材，也可供有关技术人员参考。

作者介绍:

目录:

[电机学 下载链接1](#)

标签

评论

-----  
[电机学\\_下载链接1](#)

书评

-----  
[电机学\\_下载链接1](#)