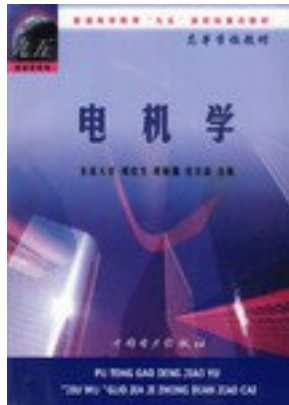


# 电机学



[电机学 下载链接1](#)

著者:叶水音 编

出版者:

出版时间:2009-1

装帧:

isbn:9787508380582

《电机学(第2版)》为普通高等教育“十一五”国家级规划教材（高职高专教育）。《电机学(第2版)》共分26章，按照变压器、交流绕组及其电动势和磁动势、异步电机、同步电机、直流电机和控制电机的顺序共分为六篇。《电机学(第2版)》在内容的编写中，着重阐述物理概念，根据电力生产实践，适当降低电机理论分析的深度，简化了传统《电机学(第2版)》中较繁的分析过程，增强了有关实践应用的内容。

《电机学(第2版)》主要作为高职高专院校电力技术类专业或相近专业的教材，亦可作为电力类高级工的培训教材，并可供从事电气类工作的工程技术人员和教学人员参考。

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](#)