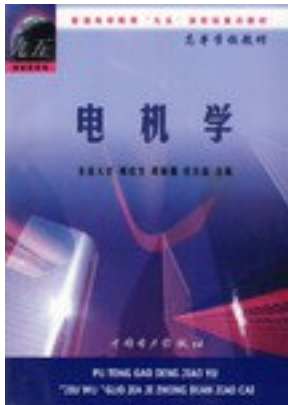


# 电机学



[电机学\\_下载链接1](#)

著者:孙旭东

出版者:清华大学出版社

出版时间:2006-9

装帧:简装本

isbn:9787302136682

《电机学》是在传承清华大学电机学多年教学经验和教材建设成果的基础上，以培养和提高学生自主学习能力和基本指导思想而编写的。内容包括绪论、变压器、交流电机的共同问题、同步电机、异步电机和直流电机六大部分。全书主要分析电机的对称稳态运行问题，着重阐述电机学的基本概念、基本理论和基本分析方法，强调对电机学基本知识的深入理解和掌握，并要求读者有一定的灵活应用能力。书中精选了典型的例题和数量众多、难易程度不同的练习题、思考题和习题，以便读者及时检查学习情况，加深对重要知识和方法的理解。全书以交流电机为主线，讲述清晰，重点突出，循序渐进，富于启发，便于读者自学。

作者介绍:

目录:

[电机学\\_下载链接1](#)

## 标签

电机学

电气工程

电机学，清华

电气工程：电机学

学习电机

电机

教材

专业

## 评论

交流绕组部分讲的最好

-----  
我花了4个月的晚上看这本书呗

-----  
哎哎哎哎哎

-----  
非常可的一本书，读过的几个版本中最好的一本，比我院自己编的教材好多了。。。\_(

:3」 ∠)\_

-----  
神课神教材..果然比山大那本好懂很多...

-----  
此书甚好啊甚好啊!

-----  
原来以为是最拿手一门...

-----  
说实话,我觉得不好。

-----  
真是写得好!!!

-----  
豆瓣竟然能给教材打分!!! 我疯了

-----  
适合自学啊~

-----  
八几年的版本其实更好

-----  
从发电机角度写交流电机绕组磁场及电动势,写的很清楚!

-----  
电机经典

-----  
本书思考题不错，但少了内容，我觉得基础学习不建议此书。

-----  
相当疼的一门课。。。

-----  
低空飘过～来补5分啦

-----  
啊哈哈哈哈，镇系之宝

-----  
[电机学\\_下载链接1](#)

## 书评

讲的还是挺清楚的，自己学可能困难一点。  
把变压器放到最前面还是有难度的，很多书是把直流机放在最前面，直流的毕竟容易吗。  
现在异步机用的越来越多了，尤其有电力电子技术支撑，再加上风电，应该补充一点异步发电机和电力电子结合的部分。

-----  
[电机学\\_下载链接1](#)