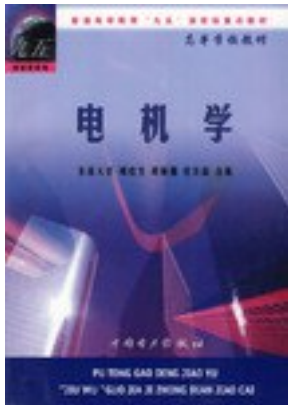


电机学



[电机学 下载链接1](#)

著者:李发海，朱东起编

出版者:科学出版社

出版时间:2007-6

装帧:

isbn:9787030189912

《电机学(第4版)》第四版是在《电机学（第三版）》的基础上，根据新的教学大纲，适应科技发展的需要，集中多年的教学经验，全面修订改写而成。《电机学(第4版)》共六篇，包括变压器、直流电机、交流电机、同步电机、异步电机以及特种电机。

全书以电机的三相、对称、稳态运行为主进行分析，重点阐述各类电机的基本概念、基本理论和基本分析方法。对电机的非正常运行只作物理概念介绍，不作详细定量分析。每章后附有思考题和习题。

《电机学(第4版)》可作为普通高等学校和成人高等学校电气工程及其自动化，以及其他强电类专业本科生的教材，也可供有关工程技术人员学习参考。

作者介绍:

目录:

标签

- 电机
- 电气工程及其自动化
- 教材
- 电力基础阅读
- 强电
- 自动化
- 真～黑魔法教程
- 电气

评论

国内的电机学教材必须首推清华李发海和朱东起老师的版本。

我真他妈丧心病狂

不懂

不是这个版本，但是就是李发海编的！

怎么这么多错误…… 这书属实一般般

天书

重温电机学中，给我带回很多上学时的感动，那时不爱看电力系统不爱看别的，偏偏喜欢钻研这本书，喜欢这种感觉。就书而言，电机学的教材是分派而立的，哈理工的汤毓繆，华科的许实章，东大的胡虔生，西交的陈世坤，阎世安等等。虽然说内容是大差不差的，但是有种看了一派的就看不进另一派的感觉。就自己而言，还是最熟悉这本，读起来很流畅

就是本电机学理论说明书，没有例题，习题没有答案和解析。。让人崩溃的一本教材

通俗易懂！

主次不甚分明，条理不甚清晰，通篇的理论连个例题都没有当然也更有可能是我智商低但是作为教科书你能不能多少亲民一点——无论价格还是内容。总之，可能是教科书中的《小时代》——作品本身很符合作者原意但是还是很翔。

是一本不错的书，学习起来有一种念黑魔法的感觉，读了一节之后额头发烫，我觉得是我的能力还不够成熟，创造出来的精神屏障还不能抵挡这种附带灵魂伤害的侵蚀，不过这样的历练真的能快速提高我的精神能力，才读了两节就可以对书上的内容完全不加理会，想要快速炼魂的同学请选择这本黑魔法教程！！！！

[电机学_下载链接1](#)

书评

[电机学_下载链接1](#)