

# 电机学习题解析



[电机学习题解析\\_下载链接1](#)

著者:胡虔生 编

出版者:中国电力

出版时间:2010-3

装帧:

isbn:9787512300521

《电机学习题解析(第2版)》为《普通高等教育“十一五”国家级规划教材

电机学(第二版)》的配套教材，通过解析变压器、交流电机、异步电机、同步电机、直流电机的计算题和概念题，帮助读者加深对电机学基本理论的理解，掌握解题的方法，提高计算能力和解决实际问题的能力。

《电机学习题解析(第2版)》内容丰富、结构合理，每章前有内容提要，归纳本章主要物理概念和计算方法。全书精选660多个题目，概念题与计算题并重，大部分为例题，并有解题思路，对《电机学(第二版)》教材中的习题，均有答案或提示。计算机解题是《电机学习题解析(第2版)》的重要组成部分，各章都有计算机解题例题，用Matlab语言求解。此外，《电机学习题解析(第2版)》还提供多套硕士研究生电机学入学试题和试卷分析。

《电机学习题解析(第2版)》可作为高等院校“电机学”课程的配套教材，也可作为相关专业的教学参考书或自学辅导教材，同时，还可供从事电机运行和制造的工程技术人员参考。

作者介绍:

目录:

[电机学习题解析](#) [下载链接1](#)

标签

评论

---

[电机学习题解析](#) [下载链接1](#)

书评

---

[电机学习题解析](#) [下载链接1](#)