

# 《电机学习题解析》

## 图书基本信息

书名：《电机学习题解析》

13位ISBN编号：9787508346540

10位ISBN编号：7508346548

出版时间：2006-11

出版社：中国电力出版社

作者：胡虔生

页数：349

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)

# 《电机学习题解析》

## 内容概要

本书为普通高等教育“十五”国家级规划教材《电机学》的配套教材，通过解析变压器、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。本书精选660个题目，大部分为例题，并有解题思路，留有少量习题，均有答案或提示。计算机解题是本书的重要组成部分，各章都有计算机解题例题，用Matlab或C++两种语言求解，提供了计算机程序。此外，本书还提供大量攻读硕士学位研究生电机学入学试题和试卷分析。

本书内容丰富，每章前有内容提要，可作为高等院校电机学课程习题课教学用书，也可作为报考电机学研究生的复习资料；另外，本书还可以供与电机专业有关的工程技术人员参考。

# 《电机学习题解析》

## 版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)