

# 《电机及拖动基础习题解答与学习指怠》

## 图书基本信息

书名：《电机及拖动基础习题解答与学习指导》

13位ISBN编号：9787111141853

10位ISBN编号：7111141857

出版时间：2004-1

出版社：机械工业出版社

作者：唐海源 编

页数：160

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.tushu111.com](http://www.tushu111.com)

# 《电机及拖动基础习题解答与学习指总

## 内容概要

本书是顾绳谷教授主编的《电机及拖动基础（上、下册）》（第3版）的配套学习指导性用书。本书对各章要掌握的学习内容提出了基本要求，对各章的重点难点进行了总结和归纳。书中不仅给出原教材的全部习题及其解答，还增选了一些有一定难度的习题并且也作了解答。在附录中，通过几个例子使读者逐步熟悉MATLAB语言及其在本课程中的应用。

本书可以作为电机及拖动基础课程的学习参考书，对于学生学习本课程或者复习考研都有帮助，也可以作为电气工程及信息类各专业的辅助教材。

# 《电机及拖动基础习题解答与学习指怠》

## 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.tushu111.com](http://www.tushu111.com)