

<<电机与拖动学习辅导与习题全解>>

图书基本信息

书名：<<电机与拖动学习辅导与习题全解>>

13位ISBN编号：9787040159653

10位ISBN编号：7040159651

出版时间：2004-12

出版时间：高等教育出版社

作者：唐介 编

页数：107

字数：130000

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：<http://www.tushu007.com>

## 前言

由大连理工大学唐介主编的《电机与拖动》教材已由高等教育出版社出版发行。为了给使用该教材的学生提供复习和自主学习的帮助，我们编写了本书作为与该教材配套的教学参考书。

本书也可供教师备课和批改作业时参考。

本书包含了《电机与拖动》上篇“电机与拖动基础”的全部内容。

章次与教材一致，每章分“基本要求”、“思考题解答”和“练习题解答”三部分。

“基本要求”说明了对各部分内容的要求，其中重点部分属于“掌握”的内容，其余属于“了解”的内容。

“思考题解答”给出了配套教材中全部思考题的解答，这些思考题多为基本概念题，可供课堂讨论、教师提问和课后复习用。

“练习题解答”给出了配套教材中全部练习题的解题过程和答案，书中图号则按本书顺序编号。

学习知识和培养能力只有在端正学习态度的前提下通过科学的学习方法和刻苦努力才能实现。

希望读者能合理利用本书，对学习起到指导和辅导的作用。

参加本书编写的有唐介（主编）、刘饶（1、2章）、徐占国（3、4章）、刘凤春（5、6章）、刘文琦（7、8章）、刘华毅（9、10章）。

本书经大连理工大学马鉴教授仔细审阅，提出了宝贵的修改意见，在此谨表示衷心感谢。

由于时间仓促、学识有限，难免存在不足和不妥之处，欢迎读者给予批评指正。

## <<电机与拖动学习辅导与习题全解>>

### 内容概要

本书是与大连理工大学唐介主编的《电机与拖动》教材配套的教学参考书。

本书包含《电机与拖动》上篇“电机与拖动基础”的全部内容。

章次与教材一致，每章分“基本要求”、“思考题解答”和“练习题解答”三部分。

本书既可为使用《电机与拖动》教材的学生提供复习和自学的帮助，也可供教师备课和批改作业时参考。

书籍目录

第1章 磁路第2章 变压器第3章 异步电机的基本理论第4章 异步电动机的电力拖动第5章 同步电机的基本理论第6章 同步电动机的电力拖动第7章 直流电机的基本理论第8章 直流电动机的电力拖动第9章 控制电机第10章 电动机的选择第11章 电力拖动系统的动力学基础

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:<http://www.tushu007.com>