

# 《电机与拖动学习指导》

## 图书基本信息

书名：《电机与拖动学习指导》

13位ISBN编号：9787040288506

10位ISBN编号：7040288508

出版时间：2010-3

出版社：高等教育出版社

页数：174

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)

# 《电机与拖动学习指导》

## 内容概要

《电机与拖动学习指导》是与许晓峰等编写的教育科学“十五”国家规划课题研究成果教材《电机与拖动》相配套的教学指导用书，书中主要阐述了各章节的主要内容和教学基本要求，对教材中的重点和难点内容做了较详尽的分析。书中

配有例题分析和解题，思路，对教材中的自测题、部分思考题与习题做了详细解答。

《电机与拖动学习指导》可作为工程应用型自动化、电气工程及自动化（供用电技术方向）和农业电气化与自动化等专业的“电机与拖动”课程的辅助教材，也可供有关工程技术人员参考。

# 《电机与拖动学习指导》

## 书籍目录

第1章 直流电机一、内容提要二、基本要求三、重点与难点分析四、典型例题分析五、部分思考题与习题解答六、自测题参考答案第2章 直流电动机的电力拖动一、内容提要二、基本要求三、重点与难点分析四、典型例题分析五、部分思考题与习题解答六、自测题参考答案第3章 变压器一、内容提要二、基本要求三、重点与难点分析四、典型例题分析五、部分思考题与习题解答六、自测题参考答案第4章 三相异步电动机一、内容提要二、基本要求三、重点与难点分析四、典型例题分析五、部分思考题与习题解答六、自测题参考答案第5章 三相异步电动机的电力拖动一、内容提要二、基本要求三、重点与难点分析四、典型例题分析五、部分思考题与习题解答六、自测题参考答案第6章 同步电机及同步电动机的电力拖动一、内容提要二、基本要求三、重点与难点分析四、典型例题分析五、部分思考题与习题解答六、自测题参考答案第7章 驱动和控制微电机一、内容提要二、基本要求三、重点与难点分析四、典型例题分析五、部分思考题与习题解答六、自测题参考答案参考文献

# 《电机与拖动学习指导》

## 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)