

<<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

出版时间：高等教育出版社

作者：许晓峰 著

页数：175

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>

<<电机与拖动学习指导>>

内容概要

《电机与拖动学习指导》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:<http://www.tushu007.com>