

<<电机及拖动基础学习指导>>

图书基本信息

书名：<<电机及拖动基础学习指导>>

13位ISBN编号：9787502459673

10位ISBN编号：7502459677

出版时间：2012-8

出版时间：冶金工业出版社

作者：杨玉杰，孙红星 主编

页数：139

字数：123000

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>

## <<电机及拖动基础学习指导>>

### 内容概要

针对学习“电机及拖动基础”课程比较困难的局面,《电机及拖动基础学习指导(普通高等教育十二五规划教材)》(作者杨玉杰、孙红星)对直流电动机及其拖动基础、变压器、三相异步电动机及其拖动基础和同步电动机等各部分需要掌握的学习内容提出了基本要求和学习指导,并对重点和难点部分进行了总结和归纳。

书中不仅给出典型例题分析,还提供具有一定难度的习题及其详解,每章后均有一定数量的自测题,最后设置四套模拟试题,以供读者检测学习效果。

《电机及拖动基础学习指导(普通高等教育十二五规划教材)》是普通高等教育“十二五”规划教材,可作为高等院校自动化相关专业本科生或研究生的教学用书,还可供从事自动化相关工作的科研、技术人员阅读参考。

<<电机及拖动基础学习指导>>

书籍目录

第一章 直流电动机

- 一、基本要求
- 二、内容概述
- 三、重点与难点分析
- 四、典型例题分析
- 五、自测题

第二章 直流电动机的电力拖动

- 一、基本要求
- 二、内容概述
- 三、重点与难点分析
- 四、典型例题分析
- 五、自测题

第三章 变压器

- 一、基本要求
- 二、内容概述
- 三、重点与难点分析
- 四、典型例题分析
- 五、自测题

第四章 三相异步电动机

- 一、基本要求
- 二、内容概述
- 三、重点与难点分析
- 四、典型例题分析
- 五、自测题

第五章 三相异步电动机的电力拖动

- 一、基本要求
- 二、内容概述
- 三、重点与难点分析
- 四、典型例题分析
- 五、自测题

第六章 同步电动机

- 一、基本要求
- 二、内容概述
- 三、重点与难点分析
- 四、典型例题分析
- 五、自测题

自测题参考答案

模拟试题一

模拟试题二

模拟试题三

模拟试题四

模拟试题参考答案

参考文献

<<电机及拖动基础学习指导>>

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>