

<< 《机电传动与控制》习题精解 >>

图书基本信息

书名：<< 《机电传动与控制》习题精解 >>

13位ISBN编号：9787560972732

10位ISBN编号：756097273X

出版时间：2011-8

出版时间：华中科技大学出版社

作者：鲁艳F 主编

页数：123

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>

## << 《机电传动与控制》习题精解 >>

### 内容概要

《机电传动与控制习题精解》由鲁艳旻主编，为华中科技大学出版社出版、程宪平主编的《机电传动与控制》(第三版)一书的配套辅导用书，全书根据配套教材分为9章，每章包括基本知识点、习题精解、强化练习题三部分。

本书突出了各章的重点和难点内容，并对配套教材中习题的解题思路和方法给予了详细讲解。

此外，还适当扩展了教材中部分理论联系实际的内容，并提供了适量的强化练习题，最后给出了三套综合试题及参考答案。

本书既可作为本科、专科学生学习“机电传动与控制”课程的同步辅导教材，帮助学生加强对教材内容的理解和掌握，又可供讲授该课程的教师进行教学和开展教学研究时参考。

<< 《机电传动与控制》习题精解 >>

书籍目录

第1章 直流电机

基本知识点

习题精解

强化练习题

第2章 交流电动机

基本知识点

习题精解

强化练习题

第3章 控制电机

基本知识点

习题精解

强化练习题

第4章 机电传动控制系统的基础

基本知识点

习题精解

强化练习题

第5章 控制电器与继电器—接触器控制系统

基本知识点

习题精解

强化练习题

第6章 可编程序控制器

基本知识点

习题精解

强化练习题

第7章 直流电动机调速系统

基本知识点

习题精解

强化练习题

第8章 交流电动机调速系统

基本知识点

习题精解

强化练习题

第9章 步进电动机控制系统

基本知识点

习题精解

强化练习题

综合试题

强化练习题参考答案

综合试题参考答案

## << 《机电传动与控制》习题精解 >>

### 编辑推荐

《机电传动与控制 习题精解》，为华中科技大学出版社出版、程宪平主编的《机电传动与控制》（第三版）一书的配套辅导用书。

书中不但对各章的重点和难点进行了归纳，还对大量有代表性的习题进行了剖析，并编写了强化练习题。

在学懂书中基本内容的基础上再做一些习题，可以起到巩固概念、熟练运算、启发思维的作用。做题是巩固和加深所学知识、培养分析问题和解决问题能力的有效途径。

解题时要正确理解题意，注意分析，对号入座，不要乱套。

《机电传动与控制 习题精解》介绍的解题方法仅供参考，且有的题解也不是唯一的。

另外，学生通过对各章强化练习题的试做，可以进一步加深自己对各章所学内容的掌握程度。

《机电传动与控制 习题精解》可供机械类、机械设计制造及其自动化、机械电子工程等专业的大学本、专科学生学习时参考，亦可作为讲授“机电传动与控制”课程教师的参考用书。

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>