

<<机电传动控制学习辅导与题解>>

图书基本信息

书名：<<机电传动控制学习辅导与题解>>

13位ISBN编号：9787560924144

10位ISBN编号：756092414X

出版时间：2001-5

出版时间：华中理工大

作者：邓星钟 编

页数：188

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>

## <<机电传动控制学习辅导与题解>>

### 内容概要

本书按照《机电传动控制》教材的章次，逐一简述学习各章应掌握的基本概念和知识、基本要求、重点和难点。

为供授课教师参考，还对教学方面提出了一些建议。

本书通过诸多例题介绍了解题的思路和方法，并适当扩展了教材中部分理论联系实际的内容，亦提供了适量的自测练习题及参考答案，最后给出了4套模拟试题及参考答案。

本书是机电类《机电传动控制》（第三版）教材的配套教学用书，既可帮助学生加深对教材内容的理解和掌握，又可供从事该课程教学的教师进行教学、开展教学研究时参考，准备报考研究生的读者和从事机电一体化工作的工程技术人员亦可参考。

## &lt;&lt;机电传动控制学习辅导与题解&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 概述(略) 第二章 机电传动系统的动力学基础 2.1 知识要点 2.1.1 基本内容 2.1.2 基本要求 2.1.3 重点与难点 2.2 例题解析 2.3 学习自评 2.3.1 自测练习 2.3.2 自测练习参考答案 2.4 关于教学方面的建议第三章 直流电机的工作原理及其特性 3.1 知识要点 3.1.1 基本内容 3.1.2 基本要求 3.1.3 重点与难点 3.2 例题解析 3.3 学习自评 3.3.1 自测练习 3.3.2 自测练习参考答案 3.4 关于教学方面的建议第四章 机电传动系统的过渡过程 4.1 知识要点 4.1.1 基本内容 4.1.2 基本要求 4.1.3 重点与难点 4.2 例题解析 4.3 学习自评 4.3.1 自测练习 4.3.2 自测练习参考答案 4.4 关于教学方面的建议第五章 交流电动机的工作原理及其特性 5.1 知识要点 5.1.1 基本内容 5.1.2 基本要求 5.1.3 重点与难点 5.2 例题解析 5.3 学习自评 5.3.1 自测练习 5.3.2 自测练习参考答案 5.4 关于教学方面的建议第六章 控制电机 6.1 知识要点 6.1.1 基本内容 6.1.2 基本要求 6.1.3 重点与难点 6.2 例题解析 6.3 学习自评 6.3.1 自测练习 6.3.2 自测练习参考答案 6.4 关于教学方面的建议第七章 机电传动控制系统中电动机的选择 7.1 知识要点.....第八章 继电器-接触器控制系统 第九章 可编程序控制器 第十章 电力电子学——晶闸管及其基本电路 第十一章 直流传动控制系统 第十二章 交流传动控制系统 第十三章 步进电动机传动控制系统 第十四章 模拟试题及参考答案

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>