

<<机电传动控制>>

图书基本信息

书名：<<机电传动控制>>

13位ISBN编号：9787502626297

10位ISBN编号：7502626298

出版时间：2007-7

出版时间：中国计量出版社

作者：赵永成，王丰，李明颖等著

页数：294

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>>

### 内容概要

《高等学校适用教材：机电传动控制（第2版）》主要介绍电气控制电路的基本组成、原理和设计方法。

内容包括绪论、继电器接触器基本控制电路、电气控制线路设计、交直流电机无级调速控制、可编程序控制器、可编程序控制器（PLC）系统设计、可编程序控制器安装与接线及CPIH型PLC。

各章附有习题与思考题。

《高等学校适用教材：机电传动控制（第2版）》思路清晰，内容实用，便于教学和自学。

《高等学校适用教材：机电传动控制（第2版）》可作为高等院校“机械工程及自动化”专业的教材，也可供有关专业师生以及从事电气控制技术工作的工程技术人员参考。

## &lt;&lt;机电传动控制&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 绪论第一节 机电传动及其控制系统的发展概况第二节 机电一体化技术习题与思考题第二章 继电器接触器基本控制电路第一节 常用低压电器第二节 电气原理图的画法第三节 异步电动机的启动控制线路第四节 异步电动机的正反转控制线路第五节 异步电动机的制动控制线路第六节 电液控制第七节 其他基本控制线路习题与思考题第三章 电气控制线路的设计第一节 电气控制线路设计的一般原则第二节 电动机容量的选择第三节 常用电器元件的选择第四节 电气控制线路设计举例习题与思考题第四章 交直流电机无级调速控制第一节 电机调速的概念和指标第二节 直流电机无级调速第三节 交流电机无级调速习题与思考题第五章 可编程序控制器第一节 可编程序控制器概述第二节 可编程序控制器的基本组成和工作原理第三节 PLC编程元件及编程语言第四节 指令及其编程方式第五节 编程指导第六节 基本电路编程举例习题与思考题第六章 可编程序控制器控制系统设计第一节 可编程序控制器控制系统设计概述第二节 经验设计法第三节 顺序控制系统的状态表设计法第四节 设计举例习题与思考题第七章 安装与接线第一节 安装第二节 接线习题与思考题第八章 CPIH型PLC第一节 CPIH概述第二节 CPIH硬件介绍及系统设置第三节 CPIH指令简介第四节 CPIH功能简介习题与思考题附录 扫描时间参考文献

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>