

<<电工控制技术一本通>>

图书基本信息

书名：<<电工控制技术一本通>>

13位ISBN编号：9787111312864

10位ISBN编号：7111312864

出版时间：1970-1

出版时间：机械工业出版社

作者：王俊峰

页数：221

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>

## <<电工控制技术一本通>>

### 内容概要

《电工控制技术一本通》共10章，分别为电工控制技术概述、电动机的常规控制、常用的机床控制、经典的PID控制、传感器声光电控制、常见的PLC程序控制、现代的单片控制、热门的遥控技术控制、先进的计算机控制及新型的机电一体化控制，以满足人们各方面应用的需求。

本书内容丰富、通俗易懂、图文并茂，突出实用性、可操作性。  
在写作方法上，简洁明了，大胆创新。

本书可供广大电工技术爱好者学习使用，也可供电路的设计者、工厂的广大电气技术人员和缺乏实践知识的青年学生使用。

## &lt;&lt;电工控制技术一本通&gt;&gt;

## 书籍目录

前言第1章 电工控制技术概述第2章 电动机的常规控制2.1 三相异步电动机2.2 直流电动机2.3 三相异步电动机点动与连续控制2.4 三相异步电动机顺序控制2.5 三相异步电动机的正反转与双重互锁控制2.6 采用PLC控制电动机正反转控制2.7 三相异步电动机行程控制2.8 三相异步电动机时间控制2.9 定子串电阻减压起动控制2.10 -Y- 减压起动控制2.11 延边三角形减压起动控制2.12 电动机串电抗减压起动控制2.13 电动机的自动往返控制2.14 电动机的倒顺开关控制2.15 电动机的制动控制2.16 直流电动机正反转控制2.17 直流电动机反接制动2.18 直流电动机能耗制动控制2.19 能发出起停信号的控制2.20 两台电动机自动按顺序起动、逆序停止控制2.21 三相线绕电动机的控制2.22 自动延时起动的运行控制2.23 用直流继电器控制的Y- 减压起动控制2.24 防止两地误操作控制2.25 电动机的间歇控制2.26 电动阀门控制2.27 电动机多重联锁可逆控制2.28 长时间停电来电告知自动起动控制2.29 短时间停电来电告知自动起动控制2.30 XJ01型自动起动补偿控制2.31 晶闸管SMC无触头减压起动控制2.32 伺服电动机控制2.33 固定电源相序的控制2.34 自耦变压器减压控制2.35 电动机准确定位控制2.36 -YY转换双速电动机控制2.37 直流电动机串电阻起动控制2.38 交流电动机的调速控制2.39 直流电动机的调速控制2.40 超声波遥控调速控制2.41 直流电动机电枢电压调速控制2.42 双速电动机调速控制2.43 转差电动机调速控制2.44 电动机正反转变频调速控制2.45 单相交流电动机调速控制2.46 风扇电动机调速控制2.47 吊扇电动机调速控制2.48 电动机电子调速控制(一)2.49 电动机电子调速控制(二)2.50 无线电遥控调速控制2.51 晶闸管直流调速控制2.52 电风扇自然风调速控制2.53 电子稳速控制第3章 常用的机床控制第4章 经典的PID控制第5章 传感器声光电控制第6章 常见的PLC程序控制第7章 现代的单片机控制第8章 热门的遥控技术控制第9章 先进的计算机控制第10章 新型的机电一体化控制参考文献

<<电工控制技术一本通>>

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>