

<<机床电气控制>>

图书基本信息

书名：<<机床电气控制>>

13位ISBN编号：9787304026707

10位ISBN编号：7304026707

出版时间：2004-9

出版时间：中央广播电视大学出版社

作者：劳动和社会保障部中国就业培训技术指导中心

页数：240

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>

<<机床电气控制>>

内容概要

本书依据劳动和社会保障部新颁布的《高级技工学校专业教学教学计划》而成。

全书共6章，内容包括常用低压电器、三相异步电动机和直流电动机的电气控制线路、步进电动机工作原理及控制以及典型机床电气控制线路和可编程控制器应用。

本书在兼顾理论知识的基础上，适当地增加了技能训练部分，使读者在掌握电气控制线路基本原理和分析方法的同时，又能对该内容所涉及的技能有所了解。

本书可供中、高级技工学校工业电气技术、工业电气自动化、通用机械设备、机电维修、机电应用技术及相关专业学员使用。

<<机床电气控制>>

书籍目录

第一章 常用低压电器 第一节 低压开关 第二节 主令电器 第三节 熔断器 第四节 接触器 第五节 继电器 第六节 其他常用低压电器第二章 三相异步电动机的电气控制线路 第一节 三相异步电动机的基本控制线路 第二节 三相鼠笼型异步电动机的降压起动控制线路 第三节 三相异步电动机的制动控制线路 第四节 多速异步电动机的控制线路第三章 直流电动机的电气控制线路 第一节 直流电动机起动控制线路 第二节 直流电动机的正反转控制 第三节 直流电动机制动控制线路 第四节 直流电动机调速控制线路第四章 步进电动机工作原理及控制 第一节 步进电动机基本知识 第二节 磁阻式步进电动机的工作原理和基本特性 第三节 磁阻式步进电动机的基本控制第五章 典型机床电气控制线路 第一节 CA6140型车床电气控制线路 第二节 Z35型摇臂钻床电气控制线路 第三节 M7120型磨床电气控制线路 第四节 X62W型万能铣床电气控制线路 第五节 T68型镗床电气控制线路第六章 可编程控制器的应用 第一节 可编程控制器概述 第二节 PLC的内部寄存器 第三节 基本指令及其编程 第四节 PLC编程及其应用附录 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>