

<<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：9787504589996

10位ISBN编号：7504589993

出版时间：2011-5

出版时间：中国劳动社会保障出版社

作者：人力资源和社会保障部教材办公室 编

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

人力资源和社会保障部教材办公室组织编写的《机床电气控制(第2版)》共分四章，内容包括：三相异步电动机基本控制线路、典型机床电气控制线路、可编程控制器的原理与应用、数控机床电气控制。本书适用于全国高级技工学校机械类专业学生。

<<机床电气控制>>

书籍目录

- 第一章 三相异步电动机基本控制线路
 - § 1-1 电气控制系统图识读
 - § 1-2 电动机单向运行控制
 - 实训一 接触器自锁正转控制线路的安装与调试
 - § 1-3 电动机双向运行控制
 - 实训二 按钮、接触器双重联锁正反转控制线路的安装与调试
 - § 1-4 电动机降压启动控制
 - § 1-5 电动机制动控制
 - § 1-6 其他低压电器
- 第二章 典型机床电气控制线路
 - § 2-1 CA6140型车床电气控制
 - § 2-2 M7120型平面磨床电气控制
 - § 2-3 Z35型摇臂钻床电气控制
 - § 2-4 X62W型万能铣床电气控制
 - § 2-5 T68型镗床电气控制
 - 实训三 典型机床的常见故障
- 第三章 可编程控制器的原理与应用
 - § 3-1 认识可编程控制器
 - § 3-2 可编程控制器基本指令应用
 - § 3-3 定时器与计数器
 - 实训四 用PLC控制工作台自动往返线路
- 第四章 数控机床电气控制
 - § 4-1 认识数控机床
 - § 4-2 数控机床的检测装置
 - § 4-3 数控机床的变频器
 - 实训五 变频器的基本操作

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>