

# 《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

出版社：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

页数：185

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)

# 《机床电气控制》

## 内容概要

《机床电气控制(第2版)》主要包括：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。《机床电气控制(第2版)》由宗慧主编，林尔付审稿，陆雪影、张鹏、丁国明、朱王何参加编写。

## 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

# 《机床电气控制》

## 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:[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)