

<<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：9787504589774

10位ISBN编号：7504589772

出版时间：2011-4

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

页数：64

字数：99000

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

本习题册是全国高级技工学校机械类专业通用教材《机床电气控制(第二版)》的配套用书。本习题册紧扣教学要求，按照教材章节顺序编排，知识点分布均衡，题型丰富多样，难易配置适当，有助于学生复习巩固所学知识。

本习题册由宗慧主编，徐燕、张鹏参加编写。

## &lt;&lt;机床电气控制&gt;&gt;

## 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

? § 1—3 电动机双向运行控制

§ 1—4 电动机降压启动控制

§ 1—5 电动机制动控制

§ 1—4 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—3 235型摇臂钻床电气控制

§ 2—4 X62V~-型万能铣床电气控制

§ 2—5 了68型镗床电气控制

## 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

## 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



<<机床电气控制>>

编辑推荐

《机床电气控制习题册(第2版)》：全国高级技工学校机械类专业通用教材。

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>