

<<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：9787111011170

10位ISBN编号：7111011171

出版时间：2005-1

出版时间：机械工业出版社

作者：国家机械工业委员会统编

页数：154

字数：109000

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

本书内容包括低压电器、异步电动机的电气控制、直流电动机的电气控制和典型机床的电气控制四部分。

本书采用了最新国家标准，在电路图的绘制上采用了新的图形符号、文字符号和新的画法。

为了便于阅读，对本书中的典型机床电路都附有旧标准电路图，以资对照。

每章后还附有复习题。

本书由上海电机厂杨玉娟、黄根海和顾惠弟编写，由上海重型机器厂杨光龙、上海电站辅机厂钱季宝审稿。

## &lt;&lt;机床电气控制&gt;&gt;

## 书籍目录

重排说明前言第一章 常用低压电器 第一节 开关和熔断器 第二节 接触器和继电器 复习题第二章 异步电动机的电气控制 第一节 电路图基本知识 第二节 异步电动机的起动 第三节 异步电动机的制动 第四节 生产机械的行程控制 第五节 异步电动机的调速 复习题第三章 直流电动机的电气控制 第一节 直流电动机基本结构与原理 第二节 直流电动机的起动 第三节 直流电动机的反转及转动 第四节 直流电动机的调速 第五节 龙门刨床自动调速系统 复习题第四章 典型机床的电气控制 第一节 C630型卧式车床的电气控制 第二节 M7120型平面磨床的电气控制 第三节 Z35型摇臂钻床的电气控制 第四节 X62W型万能铣床的电气控制 第五节 T68型卧式镗床的电气控制附录 本章各典型机床电气原理图(旧) 复习题

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>