

<<低压电气控制线路图册>>

图书基本信息

书名：<<低压电气控制线路图册>>

13位ISBN编号：9787122078810

10位ISBN编号：7122078817

出版时间：2010-6

出版单位：化学工业

作者：马天钊//乔长君

页数：336

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>

## <<低压电气控制线路图册>>

### 前言

随着国民经济的快速发展，生产设备的自动化程度日益提高，使用范围也更加广泛，因而电气安装、调试、维护、维修工作愈来愈重要，对从事电气专业的技术人员的要求也愈来愈高，所以熟悉掌握各种电气设备的控制线路，对正确使用电气设备及故障处理都是十分必要的。

为此，我们根据多年的实际经验及相关资料，编写了这本书，以供电气安装、维护、修理人员使用。

本书收集了常用异步电动机的手动和自动控制下的直接启动控制，降压启动控制，制动、调速控制，单向、可逆运行控制，断续、连续控制，位置控制，顺序控制，多地控制及系统保护等各种实用电气控制线路图，还包括部分刚刚兴起的电动机保护器控制线路、软启动器控制线路、变频器控制线路和综合运用的机床控制线路，虽然数量有限但足以达到举一反三的目的。

本书的图例都来源于生产实践，实用性、可操作性、通用性较强，且通俗易懂，书中对简单的线路图还配有工作原理分析，使读者使用起来更加方便，容易理解。

参加本书编写的有马天钊、乔长君、马军、汪深平、武振忠、杨春林、乔丽等。

全书由姜延国审核。

由于编者水平有限，书中不足之处在所难免，敬请广大读者批评指正。

## <<低压电气控制线路图册>>

### 内容概要

本书收集了笼型、绕线式异步电动机控制线路共300多幅，内容包括直接启动控制，降压启动控制，制动控制，运行中的单向、可逆运行控制，调速控制，断续、连续控制，位置控制，顺序控制，多地控制及系统保护等各种实用电气控制线路，还列举了电动机保护器控制线路、软启动器控制线路、变频器控制线路和部分机床控制线路。

本书例图来源于生产实践，由浅入深，通俗易懂，具有较高的实用价值。

本书适合从事电气安装、维护的电工阅读，也可作为专业人员的参考工具书，还可作为初学者的辅助教材。

## <<低压电气控制线路图册>>

### 书籍目录

第1章 三相笼型异步电动机控制线路 第2章 绕线式三相异步电动机的控制线路 第3章 机床控制线路 附录 常用电气图形、文字符号 参考文献

## <<低压电气控制线路图册>>

### 编辑推荐

随着国民经济的快速发展，生产设备的自动化程度日益提高，使用范围也更加广泛，因而电气安装、调试、维护、维修工作愈来愈重要，对从事电气专业的技术人员的要求也愈来愈高，所以熟悉掌握各种电气设备的控制线路，对正确使用电气设备及故障处理都是十分必要的。

为此，编者根据多年的实际经验及相关资料，编写了本书，以供电气安装、维护、修理人员使用。

本书收集了常用异步电动机的手动和自动控制下的直接启动控制，降压启动控制，制动、调速控制，单向、可逆运行控制，断续、连续控制，位置控制，顺序控制，多地控制及系统保护等各种实用电气控制线路图，还包括部分刚刚兴起的电动机保护器控制线路、软启动器控制线路、变频器控制线路和综合运用的机床控制线路。

<<低压电气控制线路图册>>

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>