

<<图解机械设备电气控制电路>>

图书基本信息

书名：<<图解机械设备电气控制电路>>

13位ISBN编号：9787115138033

10位ISBN编号：7115138036

出版时间：2006-1

出版时间：人民邮电出版社

作者：郑凤翼

页数：174

字数：280000

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>

## <<图解机械设备电气控制电路>>

### 内容概要

本书用添加注解说明的电路工作过程图和电器元件动作顺序表来介绍怎样识读机械设备电气控制电路图。

书中图例丰富，讲解方法独特，力图帮助广大电工人员以轻松易读的方式掌握机械设备电气控制电路图的方法和技巧。

本书主要供从事电工工作人员和职业学校相关专业的师生阅读参考。

## &lt;&lt;图解机械设备电气控制电路&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 导读 第一节 本书的写作方法和特点 一、在电气控制电路图上添加注解说明 二、电气元件的工作状态及其表示方法 三、描述电路工作原理的方法 第二节 识图应具备的基本知识 一、电气控制电路中常用的低压电器 二、电气符号 三、电气控制电路图的绘制规则 第三节 识图的基本方法和步骤 一、识图的基本方法 二、识图的查线读图法 第四节 识读复杂电气控制电路图的方法和步骤 一、了解生产工艺与执行电器的关系 二、了解电动机的配置情况及其控制 三、化整为零、采用逆读溯源法将电路进行分解 四、集零为整, 综合分析 第二章 机床电气控制电路图的识读 第一节 普通车床电气控制电路图的识读 一、C6140型普通车床电气控制电路 二、C650型车床电气控制电路 第二节 磨床及摇臂钻床电气控制电路图的识读 一、M7130型平面磨床电气控制电路 二、Z3040型摇臂钻床电气控制电路 第三节 铣床和镗床电气控制电路图的识读 一、X62W型万能升降台铣床电气控制电路 二、T68型卧式镗床电气控制电路 第四节 组合机床电气控制电路图的识读 一、电液控制 二、某组合机床电气控制电路 第三章 常用建筑电气设备控制电路图的识读 第一节 给排水泵电气控制电路图的识读 第二节 消防泵电气控制电路图的识读 第三节 防火卷帘门、排风风机、排烟风机和正压风机电气控制电路图的识读 第四节 建筑工地用设备电气控制电路图的识读 第四章 其他生产机械电气控制电路图的识读 第一节 起重运输机械电气控制电路图的识读 第二节 空压机、皮带输送机和电镀车间专用行车电气控制电路图的识读

<<图解机械设备电气控制电路>>

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>