

图书基本信息

书名：<<怎样看楼宇常用设备电气控制电路图>>

13位ISBN编号：9787115121202

10位ISBN编号：7115121206

出版时间：2004-11-1

出版时间：人民邮电出版社

作者：郑凤翼,杨洪升

页数：217

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>

<<怎样看楼宇常用设备电气控制电路图>>

内容概要

本书通过列举大量常用的楼宇设备电气控制电路图来介绍各种电路图的识图方法和步骤，书中使用了独特的助记符描述电气元件的动作过程，叙述更加直观清晰，便于理解，适合电气工人和电气技术人员阅读参考，帮助他们提高识图能力。

书籍目录

第一章 看电气图的基本知识第一节 电气符号一、图形符号二、项目代号三、文字符号第二节 电气图的分类及其主要特点一、电气图的分类二、电气图的主要特点第三节 电气制图的一般规则一、电气图的组成二、电气图的布局三、电气图的基本表示方法第四节 电气控制电路的基本控制电路一、异步电动机的供电二、异步电动机的控制第五节 看电气图的基本要求和步骤一、看电气图的基本要求二、看电气图的一般步骤三、看电气控制电路图的方法第六节 看电气控制电路图时设定的助记符号第二章 自动扶梯和电梯的电气控制电路第一节 自动扶梯的电气控制电路第二节 电梯的组成、分类及操作控制一、电梯的组成二、电梯的机械系统三、电梯电气控制系统的主要电器部件四、电梯的分类五、电梯的运行工作情况第三节 交流双速电梯电气控制电路的基本控制电路一、双速交流电梯主拖动电动机的主电路二、自动门开关电路三、电梯的内、外呼梯控制四、指层电路五、电梯的定向（运行方向）控制电路六、电梯的启动、加速与稳速运行控制（见图..）七、减速制动与平层停站控制电路第四节 交流双速电梯电气控制电路一、某交流双速电梯电气控制电路二、XPM型交流双速信号电梯电气控制电路三、交流信号电梯电气控制电路第三章 制冷与空调装置电气控制电路第一节 小型冷库制冷设备的电气控制电路第二节 空调系统的组成和分类一、空调系统的组成二、空调系统的分类三、常用的几种空调系统第三节 空调机组电气控制电路一、恒温恒湿空调机组二、LF-型恒温机的电气控制电路第四节 新风及空气处理机组空气调节装置电气控制电路一、送风机的电气控制电路二、一台制冷机一套附泵系统顺时控制系统及冷却水温度调节自动控制电路第五节 中央空调装置的自动控制电路一、控制要求二、螺杆式水冷机组电气控制电路三、制冷系统控制电路 四、溴化锂吸收式制冷机组电气控制电路第四章 消防联动装置电气控制电路第一节 消火栓消防泵电气控制电路一、控制要求三、两台消火栓用消防泵一用一备且备用泵水压控制自投的电气控制电路四、双电源供电的消火栓用消防泵一用一备的电气控制电路五、两台互备自投喷水灭火给水泵Y- 减压启动控制电路六、两台互备自投消防栓给水泵自耦减压启动控制电路七、另一种两台互备自投消防栓给水泵自耦减压启动控制电路八、三台消火栓用消防泵两用一备的电气控制电路九、看图小结第二节 自动喷洒用消防泵电气控制电路一、自动喷洒的启动过程 二、自动喷洒消防泵一用一备电气控制电路三、双电源供电和自耦变压器减压启动的自动喷洒泵一用一备电气控制电路第三节 补压泵的电气控制电路一、室内消火栓加压水泵电气控制电路二、两台补压泵一用一备电气控制电路三、两台补压泵一用一备自动轮换工作的控制电路第四节 电气防火卷帘门和送风机排烟机电气控制电路一、电气防火卷帘门控制电路二、送风机排烟机电气控制电路第五章 给排水设备、蒸汽锅炉和热水循环泵电气控制电路第一节 给排水电气控制电路一、大型水塔自动给水设备电气控制电路二、水箱水位控制电路第二节 蒸汽锅炉和热水循环泵电气控制电路一、蒸汽锅炉的电气控制电路二、两台热水循环泵一用一备温度自动控制转换电气控制电路

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>