

《电气控制线路读图与识图》

图书基本信息

书名：《电气控制线路读图与识图》

13位ISBN编号：9787030145826

10位ISBN编号：7030145828

出版时间：2005-2-1

出版社：科学出版社

作者：大滨庄司,宋巧苓

页数：300

译者：宋巧苓

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《电气控制线路读图与识图》

内容概要

电气控制线路读图与识图，ISBN：9787030145826，作者：（日本）大滨庄司著、宋巧苓译

《电气控制线路读图与识图》

书籍目录

第1章 顺序控制 1.1 顺序控制 1.2 顺序控制的实际例子 1.3 展开表示顺序控制的顺序图第2章 顺序控制电气图形符号的表示方法 2.1 什么是电气图形符号 2.2 电阻器的图形符号表示法 2.3 电容器图形符号表示法 2.4 配线切断器的图形符号表示法 2.5 熔断器的图形符号表示法 2.6 热敏继电器的图形符号表示法 2.7 电池、直流电源的图形符号表示法 2.8 计量仪器的图形符号表示法 2.9 电动机、发电机的图形符号表示法 2.10 变压器的图形符号表示法 2.11 指示灯的图形符号表示法 2.12 电铃、蜂鸣器的图形符号表示法 2.13 开闭触点的图形符号表示法 2.14 电气图形符号的绘制方法第3章 闸刀开关的动作和图形符号 3.1 闸刀开关的结构和动作 3.2 闸刀开关的图形符号表示法第4章 按钮开关的动作和图形符号 4.1 常开触点、常闭触点、转换触点及其称呼 4.2 按钮开关的实际结构 4.3 按钮开关的常开触点的动作和图形符号 4.4 按钮开关的常闭触点的动作和图形符号 4.5 按钮开关转换触点的动作和图形符号第5章 电磁继电器的动作和图形符号 5.1 电磁继电器的组成 5.2 电磁继电器的实际结构 5.3 电磁继电器的常开触点的动作和图形符号 5.4 电磁继电器的常闭触点的动作和图形符号 5.5 电磁继电器转换触点的动作和图形符号第6章 电磁接触器的动作和图形符号 6.1 电磁接触器的组成 6.2 电磁接触器的实际结构 6.3 电磁接触器的图形符号表示法 6.4 电磁接触器的动作和复位 6.5 电磁开闭器的图形符号和动作第7章 定时器的动作和图形符号 7.1 基于产生时间差方式的定时器的分类 7.2 电动机驱动定时器的结构 7.3 电子式定时器的结构 7.4 空气式定时器的结构 7.5 定时动作触点的图形符号和动作 7.6 断开延迟触点的图形符号和动作第8章 顺序控制符号的表示方法 8.1 顺序控制符号 8.2 表示器件的顺序控制符号 8.3 表示功能的顺序控制符号第9章 控制器件编号的表示方法 9.1 控制器件编号 9.2 控制器件编号的基本器件编号与辅助符号第10章 顺序图的表示方法 10.1 顺序图表示方法的原则 10.2 顺序图中的控制电源母线的表示方法 10.3 顺序图中的开闭触点符号的表示方法 10.4 顺序图的写法第11章 逻辑与 (AND) 电路与逻辑或 (OR) 电路的读法 11.1 逻辑与 (AND) 电路的读法 11.2 逻辑或 (OR) 电路的读法第12章 逻辑与非 (NAND) 电路与逻辑或非 (NOR) 电路的读法 12.1 逻辑与非 (NAND) 电路的读法 12.2 逻辑或非 (NOR) 电路的读法第13章 自保持电路的读法 13.1 对复位优先的自保持电路的理解 13.2 动作优先的自保持电路的读法第14章 互锁电路的读法 14.1 由按钮开关控制的互锁电路的读法 14.2 由电磁继电器触点控制的互锁电路的读法第15章 具有时间差的电路的读法 15.1 延迟动作电路的读法 15.2 间隔动作电路的读法第16章 电动机的启动控制电路的读法 16.1 电动机控制的主电路的构成方式 16.2 电动机的启动控制电路的工作方式第17章 电动机的正反转控制电路的读法 17.1 电动机旋转方向的改变方法 17.2 电动机的正反转控制电路的工作方式

《电气控制线路读图与识图》

精彩短评

- 1、书的内容还不错，比较丰富，绘图很细致，对实物不清晰的，讲的很细，很适合初学者阅读
- 2、看了能对电气有一个，简单的了解。如果学电气专业的话，应该很有用。
- 3、老公看了说很好满意！
- 4、给朋友买的，拿回去看去了。挺高兴的
- 5、如果你想知道日本的厉害，就买选它！
- 6、还可以，值得一看，觉得不错
- 7、物流很速度，但是书已经破损，有压痕，这可是新书！！！！
- 8、这书对于初学者，真的很好。
我可不电路图都看不懂的。
呵呵。
- 9、通俗易懂，图文并茂。相当有用。推荐
- 10、昨天上午提交买的书，今天中午就到了，确实很给力
- 11、可以吧，质量还行
- 12、深入浅出，思路清晰，很不错的学习资料。
- 13、送货速度，那可是真快啊，我上午下单，下午就送到了-----爽啊，爽,同时很震惊！这速度，我是真喜欢！！
- 14、给老公买的，已经看完了
- 15、电气控制线路读图与识图——OHM图解电气控制线路丛书 不错
- 16、图片很很不错的.....
- 17、比较实用，很适合初学者
- 18、对强电专业来说，太简单。但是画的不错，随便看看吧。
- 19、大二刚学电气控制的时候，老师讲的乱七八糟的，在图书馆看到这本书，虽然是入门级，但是里面很多插图十分清晰形象，语言也很通俗。然后又看过一些类似的日本电气书籍，感觉大陆的很多高校教材简直烂透了，很多不难的公式和原理，他非得要说的让人满头黑线。
- 20、电气入门漫画.作者似乎从年少写到了更年期,愈后遣词用句愈加絮叨,不过干货方面还是令人满意的,
- 21、不喜欢日本人呢，可是没办法，中国的书就是tm没有真知灼见，全是我抄理论，你抄我的，哎，可叹。
- 22、电气控制线路读图与识图
- 23、很有用的工具书，价格实惠
- 24、简洁明了，适合入门的时候使用，不错
- 25、电气控制线路读图与识图——OHM图解电气控制线路丛书
- 26、今天刚收到，书的装订不错，还没来得及看。感觉不错

《电气控制线路读图与识图》

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：www.tushu000.com