

<<常用电气线路110例>>

图书基本信息

书名：<<常用电气线路110例>>

13位ISBN编号：9787800227516

10位ISBN编号：7800227510

出版时间：1994-04

出版时间：金盾出版社

作者：韩永盛

页数：245

字数：177000

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>

<<常用电气线路110例>>

内容概要

本书介绍了常用电动机的电器控制线路；常用机床的电器控制线路；常用电热电器控制线路；常用电工测量仪表的接线线路；常用电气线路的常见故障和处理方法。

本书原名《常用电气线路100例》，此次再版，典型实例增到110例。

<<常用电气线路110例>>

书籍目录

第一章 常用电动机的电器控制线路 第一节 电动机的单向起、正反转控制与电器保护线路 例1 电动控制线路 例2 单向起动控制线路 例3 点动单向起动混合控制线路 例4 两只按钮单向起动控制线路 例5 多只按钮单向起动控制线路 例6 两只按钮有点动单向起动的混合控制线路 例7 多只按钮动点动单向起动的混合控制线路 例8 可逆起动辅助触头联锁的控制线路 例9 带点动的可逆起动辅助触头联锁的控制线路 例10 可逆起动按钮联锁的控制线路 例11 带点动的可逆起动按钮联锁的控制线路 例12 可逆起动辅助触头与按钮双重联锁的控制线路 例13 带点动的可逆起辅助触头与按钮双重联锁的混合控制线路 例14 可逆起动以行程开关作自动停止的控制线路 例15 可逆起动以接近开关作自动停止的控制线路 例16 可逆动的自动往返控制线路 例17 带点动的自动往返控制线路 例18 可逆起动以接近开关作自动往返的控制线路 例19 可逆电动机限时自动控制线路(一) 例20 可逆电动机限时自动控制线路(二) 例21 带有热继电器的电动机保护控制线路 例22 电动机过电流保护控制线路 例23 电动机零序电压断相保护控制线路 第二节 大功率电动机降压起动控制线路..... 第三节 异步电动机同的制坳第二章 常用机床的电器控制线路 第一节 普通机床的控制线路 第二节 组合机床的控制线路第三章 常用电热电器控制线路第四章 常用电工测量仪表的接线线路 第一节 电流的测量 第二节 电能的测量第五章 常用电气线路的常见故障和处理方法 第一节 常用电动机控制线路的常见故障和处理方法 第二节 常用机床电器控制线路的常见故障和处理方法 第三节 常用电热控制线路和常用电工测量仪表的常见故障和处理方法 第四节 三相异步电动机的常见故障和处理方法 第五节 交流接触器、磁力起动器和电磁式继电器的常见故障和处理方法附录一 普通小型低压配电屏接线线路附录二 普通中型低压配电屏接线线路附录三 普通较大型低压配电屏接线线路附录四 电了常用基本符号及辅助符号附录五 电子专用文学符号附录六 常用电子设备图形符号附录七 常用电工仪表符号

<<常用电气线路110例>>

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>