

<<实用电动机控制电路200例>>

图书基本信息

书名：<<实用电动机控制电路200例>>

13位ISBN编号：9787533523688

10位ISBN编号：7533523687

出版时间：2005-5

出版时间：福建科学技术出版社

作者：齐宝林

页数：148

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>

<<实用电动机控制电路200例>>

内容概要

随着我国国民经济的发展，城乡用电的普及，各种电气设备和家用电器也随之增加，其安装和维修工作量也越来越大。

这就是要求电工人员能熟练而无误地接线、准确而周密地判断事故、快捷而安全地排除故障。

而要达到这些要求，需要电工人员能正确理解并牢记常用的电工电路，其中电动机控制电路是最常用的电工电路。

为此，本书精选了约200例实用电动机控制电路，供广大电工人员参考，以帮助大家迅速地解决工作中的实际问题，并力求能举一反三，触类旁通。

本书所介绍的电动机控制电路实例，电路新颖、实用性强、覆盖面宽，并都采用新的国家标准绘制。

<<实用电动机控制电路200例>>

书籍目录

第一章 三相笼型感应电动机全压启动控制电路一、单向运转全压启动控制电路1. 开关控制电路2. 电动机的点动控制电路3. 电动机的长动控制电路4. 用转换开关进行选择联锁的点动与长动控制电路5. 用复合按钮进行选择联锁的点动与长动控制电路6. 用继电器进行选择联锁的点动与长动控制电路(一)7. 用继电器进行选择联锁的点动与长动控制电路(二)8. 多地点双线点动与长动控制电路9. 利用交流接触器主触点自锁的控制电路10. 具有启动熔断器的控制电路11. 避免误操作的两地控制电路12. 交流接触器低电压启动控制电路13. 单按钮控制电路14. 电动机急停车控制电路15. 多地点控制电路16. 能发出开车信号的电动机控制电路17. 利用辉光指示灯指标电动机控制电路工作状态的电路18. 重载电动机启动控制电路(一)19. 重载电动机启动控制电路(二)20. 电动机间歇运行控制电路(一)21. 电动机间歇运行控制电路(二)22. 定时动转控制电路23. 防止电压波动造成电动机停车的控制电路24. 短时停电再来电自启动控制电路(一)25. 短时停电再来电自启动控制电路(二)26. 长时间停电后来电再启动控制电路27. 电动机自动快速再启动控制电路28. 短时间停电后来电多台电动机分批再启动控制电路29. 增加触点通断能力和灭火花电路30. 主电路联锁的两台电动机顺序控制电路31. 控制电路联锁的两台电动机顺序控制电路(一)32. 控制电路联锁的两台电动机顺序控制电路(二)33. 控制电路联锁的两台电动机顺序控制电路(三)34. 控制电路联锁的两台电动机顺序控制电路(四)35. 控制电路联锁的两台电动机顺序控制电路(五)36. 两条传送带的电气控制电路37. 多台电动机可同时启动又可有选择启动的控制电路38. 双电动机自动切换控制电路39. 自动定时喷水控制电路40. 小型空气压缩机控制电路41. 三台小型空压机代替大型压机的控制电路42. 水塔与水池循环有水控制电路43. C630型普通车床电气控制电路44. 锁定三相电源相序的电动机控制电路45. 带自锁功能的一机多地控制电路46. 水箱水位控制电路47. 两台消防栓用消防泵一用一备的电气控制电路二、正、反运转全压启动控制电路.....第二章 三相笼型感应电动机减压启动控制电路第三章 三相笼型感应电动机的调速、制动和保护电路第四章 三相绕线转子感应电动机和单相感应电动机控制电路第五章 直流电动机控制电路附录 助记符号说明

<<实用电动机控制电路200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>