

<<实用电动机控制线路326例>>

图书基本信息

书名：<<实用电动机控制线路326例>>

13位ISBN编号：9787508227856

10位ISBN编号：7508227859

出版时间：2003-1

出版时间：金盾出版社

作者：方大千 编

页数：484

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>

<<实用电动机控制线路326例>>

内容概要

本书分别列举了鼠笼式异步电动机、线绕式异步电动机、力矩电动机、滑差电动机、同步电动机和直流电动机的起动、制动、调速等控制线和保护线路，共326例。

每一例介绍了适用范围、工作原理、元器件选择、使用注意事项等。

为了便于阅读，附录中收入了电工常用文字符号和图形符号供参考。

本书适合于安装电工、电气维修人员、电气工程技术人员和新产品设计开发人员阅读，也可供大中专院校师生参考。

<<实用电动机控制线路326例>>

书籍目录

第一章 鼠笼式异步电动机起动线路 第一节 直接起动线路 1 手动正转起动线路 2 点动正转起动线路 3 具有自锁功能的正转起动线路 4 晶闸管控制正转起动线路 5 倒顺开关控制正反转起动线路 6 接触器连锁控制正反转起动线路 7 按钮和接触器双重连锁控制正反转起动线路 9 行程开关控制正反转起动线路 10 自动往返控制线路 11 带有点动功能的自动往返控制线路 12 QC10、QC12型不可逆磁力起动器控制线路 13 QC10、QC12型可逆磁力起动器控制线路 第二节 降压起动线路 14 定子回路中串入电阻或电抗器降压起动线路 15 阻容复合降压起动线路 16 手动操作Y-降压起动线路 17 QX1、QX2系列磁力起动器Y-降压起动线路 18 按钮控制Y-降压起动线路 19 QX3系列磁力起动器自动控制Y-降压起动线路 20 QX4系列磁力起动器自动控制Y-降压起动线路 21 有较高可靠性的自动控制Y-降压起动线路 22 用于频繁起动电动机的Y-降压起动线路 23 带防止飞弧短路保护功能的Y-降压起动线路 (一-四) 24 带断相保护的Y-降压起动线路 25 手动操作自耦变压器降压起动线路 26 按钮控制自耦降压起动线路 27 XJ01系列自耦降压起动器起动线路 (一-五) 28 XJ10、LZQ1系列自耦降压起动器起动线路 29 能有效保护接触器主触点熄疑难的自耦降压起动线路 30 手动延边形降压起动线路 31 自动延边形降压起动线路 32 延边形两级降压起动线路 33 延边形三级降压起动线路 34 形起动、Y形运行的控制线路 第三节 特殊的起动与控制线路 第二章 鼠笼式异步电动机控制线路 第一节 互投、循环、顺序控制线路 第二节 双速、多速电动机控制线路 第三节 变频调速线路 第四节 专用控制线路 第三章 鼠笼式异步电动机制动线路 第一节 机械制动线路 第二节 反接制动线路 第三节 能耗制动线路 第四节 短接制动线路和再生制动线路 第五节 专用制动电路 第四章 绕线式异步电动机控制线路 第五章 力矩电动机、涌差电动机、同步电动机、直流电动机, 控制线路 第六章 三相异步电动机保护线路 第七章 节电线路 第八章 起重机械专用线路 主要参考文献 附录1 变频器基础知识 附录2 本书常用图形符号及其含义 附录3 本书常用文字符号及其含义

<<实用电动机控制线路326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>