

<<电机电气控制线路图册>>

图书基本信息

书名：<<电机电气控制线路图册>>

13位ISBN编号：9787801248602

10位ISBN编号：7801248600

出版时间：1999-2

出版时间：中国水利水电出版社

作者：金续曾

页数：519

字数：730000

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>

<<电机电气控制线路图册>>

内容概要

本书主要内容有：单、三相异步电动机，同步电机，直流电机，特殊电机，交、直流电焊机等的各种常用电气控制线路，以及整机的检测与试验线路。

每幅电气控制线路图均有简要的文字说明，以利阅图。

附录中收录了常用低压电器和电机的技术数据。

全书完全采用新国标的图形符号和文字符号，以适应新的要求。

本书可供工矿企业、乡镇企业的广大安装、维修电工和专业技术人员使用，也可供大、中专院校及职业高中师生作教学参考。

<<电机电气控制线路图册>>

书籍目录

前言 第一章 电机的控制与控制电器 1-1 常用控制电器 1-2 电气图形符号与文字符号 1-3 电气控制系统图 1-4 电机基本电气控制线路 第二章 单相异步电动机电气控制线路 图2-1 单相电阻起动异步电动机电气控制线路 图2-2 单相电容起动异步电动机电气控制线路 图2-3 单相电容运转异步电动机电气控制线路 图2-4 单相电容起动与运转电动机电气控制线路 图2-5 单相罩极式异步电动机电气控制线路 图2-6 单相罩极分布绕组电动机电气控制线路 图2-7 单相电阻起动电动机正、反转控制线路 图2-8 单相电容起动电动机正、反转控制线路 图2-9 单相电容运转电动机正、反转控制线路 图2-10 单相电容起动与运转电动机正、反转控制线路 图2-11 单相罩极式电动机正、反转控制线路 图2-12 单相罩极式电动机电抗调速控制线路 图2-13 单相罩极式电动机电抗调速带指示灯控制线路 图2-14 单相电容运转电动机主绕组降压调速控制线路 图2-15 单相电容电动机主、辅绕组异电压调速控制线路 图2-16 单相电容电动机主、辅绕组同电压调速控制线路 图2-17 单相电容电动机电抗调速带指示灯控制线路 图2-18 单相异步电动机变极调速控制线路 图2-19 单相电容电动机辅助绕组抽头调速控制线路 图2-20 单相电容电动机L-1型抽头调速两速控制线路 图2-21 单相电容电动机L-1型抽头调速三速控制线路 图2-22 单相电容电动机L-2型抽头调速两速控制线路 图2-23 单相电容电动机L-2型抽头调速三速控制线路 图2-24 单相电容电动机T型抽头调速控制线路 图2-25 单相电容电动机H型绕组抽头调速控制线路 图2-26 单相电容电动机绕组串、并联接法调速控制线路 图2-27 单相电容电动机双主绕组调速控制线路 第三章 三相异步电动机电气控制线路 第四章 同步电机电气控制线路 第五章 直流电机电气控制线路 第六章 特殊电机的电气控制线路 第七章 交、直流电焊机电气控制线路 第八章 电机检测与试验线路 附录一 常用低压电器技术数据 附录二 常用电机技术数据

<<电机电气控制线路图册>>

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>