

<<百例图解电工电路>>

图书基本信息

书名：<<百例图解电工电路>>

13位ISBN编号：9787030358141

10位ISBN编号：7030358147

出版时间：2013-1

出版时间：科学出版社

作者：黄海平

页数：161

字数：250750

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>

<<百例图解电工电路>>

内容概要

《百例图解电工电路》精选100例电工常用经典电路，采用分类型、分步骤讲解的方式，详细介绍电路的工作原理及工作流程。

所选电路包括电动机启动控制电路、电动机运转控制电路、制动控制电路、速度控制电路等多种类型。

。

《百例图解电工电路》充分图解，条理清晰，语言简明易懂。

适合作为工科院校电工、电子及相关专业师生的参考用书，也可供广大电工从业人员参考阅读。

<<百例图解电工电路>>

作者简介

无

<<百例图解电工电路>>

书籍目录

电路1 全波整流单向能耗制动控制电路
电路2 单管整流能耗制动控制电路
电路3 两台传送带电动机启动、停止控制电路
电路4 甲乙两地同时开机控制电路
电路5 两台电动机顺序启动、同时停止控制电路(一)
电路6 两台电动机顺序启动、同时停止控制电路(二)
电路7 两台电动机顺序启动、顺序停止控制电路
电路8 电动机单向运转短接制动电路
电路9 效果理想的顺序自动控制电路
电路10 重载设备启动控制电路(一)
电路11 重载设备启动控制电路(二)
电路12 重载设备启动控制电路(三)
电路13 重载设备启动控制电路(四)
电路14 重载设备启动控制电路(五)
电路15 电动机 -Y启动自动控制电路
电路16 双路熔断器启动控制电路
电路17 单向运转反接制动控制电路(一)
电路18 单向运转反接制动控制电路(二)
电路19 单向运转反接制动控制电路(三)
电路20 只有接触器辅助常闭触点互锁的可逆点动控制电路
电路21 带热继电器过载保护的点动控制电路
电路22 不用速度继电器的单向反接制动控制电路
电路23 开机信号预警电路
电路24 有接触器辅助常闭触点互锁及按钮常闭触点互锁的可逆点动控制电路
电路25 JYB-1型电子式液位继电器应用电路
电路26 只有按钮互锁的可逆点动控制电路
电路27 两台传送带启动、停止控制电路
电路28 自耦变压器降压启动自动控制电路
电路29 三台电动机同时启动、停止时从前向后逐台自动停止控制电路
电路30 直流能耗制动控制电路
电路31 频敏变阻器可逆自动启动控制电路
电路32 半波整流可逆能耗制动控制电路
电路33 双向运转反接制动控制电路
电路34 空调机组循环泵延时自动停机控制电路
电路35 JZF型正反转自动控制器应用电路
电路36 单向启动、停止电路
电路37 单向点动控制电路
电路38 启动、停止、点动混合电路(一)
电路39 启动、停止、点动混合电路(二)
电路40 启动、停止、点动混合电路(三)
电路41 电动门控制电路
电路42 具有手动/自动控制功能的排水控制电路
电路43 供排水手动/定时控制电路
电路44 电接点压力表自动控制电路
电路45 供水泵故障时备用泵自投电路
电路46 只有接触器辅助常闭触点互锁的可逆启停控制电路
电路47 只有按钮互锁的可逆启停控制电路
电路48 低电压情况下交流接触器启动电路
电路49 频敏变阻器可逆手动启动控制电路
电路50 防止相间短路的正反转控制电路
电路51 加密控制电路
电路52 接触器、按钮双互锁可逆启停控制电路
电路53 单相电动机单向运转能耗制动控制电路
电路54 利用转换开关预选的正反转启停控制电路
电路55 两台电动机顺序启动、任意停止的控制电路
电路56 简易限电器电路
电路57 频敏变阻器正反转手动控制电路
电路58 GYD系列空压机气压自动开关应用电路
电路59 电磁抱闸制动控制电路(一)
电路60 电磁抱闸制动控制电路(二)
电路61 具有三重互锁保护的三相正反转控制电路
电路62 用一只行程开关对拖板实现自动往返循环控制电路
电路63 交流接触器在低电压情况下启动电路
电路64 采用得电延时时间继电器完成的电磁离合器强励磁控制电路
电路65 单相电容运转电动机可逆启停控制电路(一)
电路66 单相电容运转电动机可逆启停控制电路(二)
电路67 具有定时功能的启停电路
电路68 -Y-2Y接法三速电动机手动控制电路
电路69 双速电动机自动加速控制电路
电路70 -Y-2Y接法四速电动机手动控制电路
电路71 MXY70-AB水位开关实际应用控制电路
电路72 手动串联电阻启动控制电路(一)
电路73 手动串联电阻启动控制电路(二)
电路74 卷扬机控制电路
电路75 用三只接触器完成Y- 降压启动自动控制电路
电路76 2Y/Y双速电动机手动控制电路
电路77 短暂停电自动再启动电路
电路78 手动Y- 降压启动控制电路
电路79 单按钮控制电动机启停电路
电路80 单向启动、停止、点动控制电路(一)
电路81 单向启动、停止、点动控制电路(二)
电路82 低速脉动控制电路
电路83 电动机绕组过热保护电路
电路84 电动机固定转向控制电路
电路85 频敏变阻器自动启动控制电路(一)
电路86 频敏变阻器自动启动控制电路(二)
电路87 定子绕组串联电阻启动自动控制电路(一)
电路88 定子绕组串联电阻启动自动控制电路(二)
电路89 得电延时头配合接触器控制电动机串联电阻启动电路
电路90 得电延时头配合接触器实现电动机定时停机控制电路
电路91 得电延时头配合接触器控制电抗器降压启动电路
电路92 得电延时头配合接触器完成自耦减压启动控制电路
电路93 得电延时头配合接触器控制电动机Y- 启动电路
电路94 得电延时头配合接触器完成双速电动机自动加速控制电路
电路95 得电延时头配合接触器完成重载启动控制电路
电路96 得电延时头配合接触器完成延边三角形降压启动控制电路
电路97 得电延时头配合接触器式继电器完成开机预警控制电路
电路98 三只得电延时头实现绕线转子电动机串电阻三级启动控制电路
电路99 失电延时头配合接触器控制电动机单向能耗制动电路
电路100 一只得电延时头和一只失电延时头配合接触器控制两台电动机顺序启动、逆序停止电路

<<百例图解电工电路>>

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>