<<实用电工电路300例>>

图书基本信息

书名:<<实用电工电路300例>>

13位ISBN编号:9787512305700

10位ISBN编号:7512305702

出版时间:2011-1

出版时间:中国电力

作者:黄北刚

页数:304

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

<<实用电工电路300例>>

内容概要

本书是一本非常实用的电工电路图集,以电气设备的控制电路为主,收集、设计、整理了全压启动的电动机常用控制电路图、电动机正反转控制电路、电动机延时自启动控制电路、采用自耦减压启动的电动机控制电路、行程开关启停电动机控制电路、增加无声音运行装置的电动机控制电路、生产工艺要求的电动机控制电路、消防用泵电动机控制电路、消防风机与双速风机控制电路,单相交流感应电动机的控制电路、电动阀门电动机与起重机控制电路及低压变电站控制电路,共300余例。

本书中的电路图分为控制电路图、实际接线图及实物连接图共3种形式,有助于读者较快地理解控制电路,提高工作能力。

本书内容新颖实用;查阅应用方便,足广大电工的必备读物。

<<实用电工电路300例>>

书籍目录

前言第一章 电动机常用控制电路 例001 拉线开关控制的电动机220V控制电路(一) 例002 拉线开关操作 的电动机380V控制电路(二) 例003 拉线开关操作的电动机220V控制电路(三) 例004 拉线开关操作的电 动机220V控制电路实物连接图 例005 拉线开关操作的电动机380V控制电路(四) 例006 拉线开关操作的 无信号灯电流表的电动机380/实物连接图 例007 按钮操作的无信号灯电流表的电动机220/控制电路 例008 按钮操作的无信号灯电流表的电动机220V实物连接图之一 例009 按钮操作的无信号灯电流表的 电动机220V实物连接图之二 例010 按钮操作无信号灯电流表的电动机380V控制电路 例011 无信号灯电 流表的电动机380V控制电路连接图之一 例012 无信号灯电流表的电动机380V控制电路连接图之二 例013 单电流表无信号灯的电动机220V控制电路 例014 单电流表无信号灯的电动机220V实物连接图 例015 有单电流表无信号灯的电动机380V控制电路 例016 有单电流表无信号灯的电动机380V实物连接 图 例017 单电流表有信号灯的电动机220V控制电路 例018 单电流表有信号灯的电动机220V实物连接图 例019 无信号灯有电流表的电动机380V控制电路 例020 没有信号灯有单电流表的电动机380V实物连接 图 例021 有信号灯没有电流表的电动机220V控制电路 例022 有信号灯没有电流表的电动机380V控制电 路 例023 二次保护有信号灯电流表的电动机220V控制电路 例024 二次保护有信号灯电流表的电动 机380V控制电路 例025 二次保护有信号灯单电流表的电动机220V控制电路 例026 二次保护有信号灯单 电流表的电动机380V控制电路 例027 二次保护有信号灯三只电流表的电动机220V控制电路 例028 二次 保护有信号灯三只电流表的电动机380V控制电路 例029 二次保护有信号灯三只电流表的电动机220V连 接图 例030 二次保护有信号灯三只电流表的电动机380V连接图 例031 一次保护有信号灯三只电流表的 电动机220V控制电路 例032 一次保护有信号灯三只电流表的电动机380V控制电路 例033 二次保护有过 负荷报警的电动机220V控制电路 例034 二次保护有过负荷报警的电动机380V / 220V控制电路 例035 无 信号灯电流表的一处启动两处停止的机械设备电动机220V控制电路 例036 无信号灯电流表的一处启动 两处停止的电动机380V控制电路 例037 无信号灯电流表的一处启动两处停止的电动机220V连接图 例038 无信号灯电流表的一处启动两处停止的电动机380V连接图 例039 有信号灯的一处启动两处停止 电动机220V控制电路 例040 一次保护有信号灯的一处启动两处停止电动机380V控制电路 例041 一次保 护有信号灯的一处启动两处停止电动机220V连接图 例042 一次保护有信号灯的一处启动两处停止电动 机380V连接图 例043 一次保护一处启动两处停止有单电流表电动机220 . V控制电路 例044 一次保护一 处启动两处停止有单电流表电动机380V控制电路 例045 一次保护一处启动两处停止单电流表电动 机220V连接图 例046 一次保护一处启动两处停止单电流表电动机380V连接图 例047 二次保护一处启动 两处停止双电流表电动机220V控制电路 例048 二次保护一处启动两处停止双电流表电动机380V控制电 路 例049 二次保护一处启动两处停止三只电流表电动机220V控制电路 例050 二次保护一处启动两处停 止三只电流表电动机380V控制电路 例051 主电路有熔断器两处可启停的电动机220V控制电路 例052 主 电路有熔断器两处启停的电动机380V控制电路 例053 两处启停有信号灯的电动机220V控制电路 例054 两处启停有信号灯的电动机380V控制电路 例055 二次保护两处启停有信号灯电流表的电动机220V控制 电路 例056 二次保护两处启停有信号灯电流表的电动机380V控制电路 例057 两启三停有信号灯电流表 的电动机220V控制电路 例058 两启三停有信号灯电流表的电动机380V控制电路 例059 两处操作有三只 电流表的电动机220V控制电路 例060 两处操作有三只电流表的电动机380V控制电路 例061 有联络信号 两处操作的电动机220V控制电路 例062 有联络信号两处操作的电动机380V控制电路 例063 一次保护有 联络信号两处操作的电动机220V控制连接图 例064 一次保护有联络信号两处操作的电动机380V连接图 例065 一次保护有联络信号两处操作的电动机220V控制电路 例066 一次保护有联络信号两处操作的电 动机380V控制电路 例067 两处启停有信号灯有联络信号的电动机220V连接图 例068 两处启停有信号灯 有联络信号的电动机380V连接图 例069 独设联络信号两处操作的电动机220V控制电路 例070 独设有联 络信号两处操作的电动机380V控制电路第二章 电动机正反转控制电路第三章 小型混凝土搅拌机与起 重机控制电路第四章 电动机延时自启动控制电路第五章 采用自耦减压启动的电动机控制电路第六章 行程开关启停电动机控制电路第七章 增加无声运行装置的电动机控制电路第八章 生产工艺要求的电 动机控制电路第九章 消防用泵用电动机控制电路第十章 消防风机与双速风机控制电路第十一章 单相 交流感应电动机控制电路第十二章 电动阀门电动机控制电路第十三章 低压变电站控制电路

第一图书网, tushu007.com <<实用电工电路300例>>

<<实用电工电路300例>>

编辑推荐

《实用电工电路300例(最新)》中电气回路是以手动操作的隔离开关,断路器、熔断器,及可以实现自动控制的那些带有电磁线圈的电气开关设备。

在这些设备的线圈两端施加工作电压,线圈便激磁动作,开关闭合;断开工作电压,接触器、继电器等就断电释放。

书中内容包括:全压启动的电动机常用控制电路图、电动机正反转控制电路、电动机延时自启动控制电路等,共300余例,并对部分控制电路的工作原理作了概括性的说明,有助于读者梳理已经掌握的知识技能。

<<实用电工电路300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