

<<基础电工控制应用电路>>

图书基本信息

书名：<<基础电工控制应用电路>>

13位ISBN编号：9787121042102

10位ISBN编号：712104210X

出版时间：2007-5

出版时间：第1版(2007年5月1日)

作者：葛剑青

页数：349

字数：510000

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>

<<基础电工控制应用电路>>

内容概要

本书精选了典型的电动机控制电路、电动机制动控制电路、通用机床和起重机械电气控制电路、电气保护电路、自动控制电路、供电控制电路、灯光控制电路、电子电器电路、电工测量与电工仪表电路等，详细讲解各典型电路的工作原理和工作过程。

本书适合初、中级电工阅读和在实际工作中参考，可作为职业学校电气电工教学参考书。

<<基础电工控制应用电路>>

书籍目录

第1章 电动机控制电路 1.可逆转换开关电路 2.手动Y- 起动器电路 3.QZ73型系列综合磁力起动器电路 4.限位控制电动机电路 5.按钮联锁正 / 反转控制电路 6.电动机自动快速再起动电路 7.电动机间歇运行控制电路(一) 8.电动机间歇运行控制电路(二) 9.防止相间短路的正 / 反转控制电路 10.用电流继电器控制机械扳手电路 11.多台电动机同时起动控制电路 12.用电弧联锁继电器延长转换时间的电动机正 / 反转控制电路 13.交流固态继电器控制的三相交流异步电动机正 / 反转控制电路 14.由三个接触器组成的正 / 反转控制电路 15.自动循环控制电路 16.单线远程正 / 反转控制电路 17.单线远程起、停控制电路 18.低压电源远控开关电路 19.电气设备的远动控制电路 20.两台电动机联锁控制电路 21.双速电动机用三个接触器的变速控制电路 22.双速电动机自动加速控制电路 23.双速电动机的控制电路 24.JzT型电磁调速控制器电路 25.他激直流电动机电路 26.直流电动机使用变阻器起动的控制电路 27.直流电动机正 / 反转控制电路 28.按速度原则控制直流电动机起动电路 29.按电流原则控制直流电动机起动电路 30.利用时间继电器的电动机Y- 降压起动控制电路 31.多台电动机逐一进行Y- 降压起动控制电路 32.JK卜125型自耦减压起动电路的改进电路 33.自耦变压器降压起动控制电路 34.一控十电动机起动电路 35.两台压油泵的电子自动轮流起动控制电路 36.XJ011型系列自控自耦减压起动柜电路 37.XJ01大型80~300 kw电动机起动配电线路 38.频敏变阻器电路 39.高层楼房建筑施工送料联络信号控制电路 40.混凝土骨料上料称量电气控制电路 41.散装水泥自动称量控制电路 42.多条传送皮带运输原料控制电路 43.锥形反转出料混凝土搅拌机电气电路 44.带“自锁”功能的一机多地控制电路 45.电动机负载力矩控制电路 46.磁敏传感器和晶闸管组成的自动往复行程控制电路 47.电动机事故联锁及报警电路 48.集成化直流电动机调速电路 49.单相交流电动机简易调速电路 50.电动机晶闸管脉冲调速电路 51.采用集成电路Lz2IO的直流电动机脉宽调制调速电路 52.KJz-1型直流电动机调速板电路 53.电磁调速电动机控制电路 54.电磁调速电动机控制电路的改进电路 55.Jzr1型滑差电动机控制电路的改进电路 56.JD1A型滑差电动机控制电路的改进电路 57.直流电动机双向运行控制电路第2章 电动机制动控制电路第3章 通用机床和起重机械电气控制电路第4章 电气保护电路第5章 自动控制电路第6章 供电控制电路第7章 灯光控制电路第8章 电子电器电路第9章 电工测量与电工仪表电路参考文献

<<基础电工控制应用电路>>

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>