

<<最新电工实用线路图解手册>>

图书基本信息

书名：<<最新电工实用线路图解手册>>

13位ISBN编号：9787547811986

10位ISBN编号：7547811981

出版时间：2012-7

出版时间：上海科学技术出版社

作者：何建军

页数：283

字数：400000

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>

## <<最新电工实用线路图解手册>>

### 内容概要

本书共汇编了400多个实用电工线路，这些电路涉及了电工技术的各个领域，是电工技术人员科研与实践的经验总结，其实用性非常强。

另外，电路中所采用的元器件也大多为国内外近几年的新产品，因此本书也具有一定的先进性。

本书从实践与应用的角度出发，书中所有电路均按基本功能分类：电动机保护控制电路；水塔及液位控制电路；电风扇调速控制电路；安全用电保护电路；电气开关、插座控制电路；照明灯、警示灯、彩灯控制电路；电焊机、蓄电池、充电器及节能控制电路；电器保护、设备控制电路等。

电路的原理图线路清晰、重点突出，阅读方便，具有较强的通用性和实用性。

《最新电工实用线路图解手册》可供广大电工技术设计人员、大中专院校师生及电子爱好者阅读与参考。

## &lt;&lt;最新电工实用线路图解手册&gt;&gt;

## 书籍目录

## 一、电动机启动、调速、保护及控制电路

1. 单相电动机伸缩门控制电路
2. 三相电动机伸缩门控制电路
3. 单相电动机转闸门控制电路
4. 三相电动机转闸门控制电路
5. 刨床电动机正反转控制电路
6. 三相电动机断相保护改进电路
7. 六种电动机断相保护电路
8. 大容量电动机正反转控制电路
9. 厨用风扇电动机双向运转控制电路
10. 三相电动机自动调整转向电路
11. 高效逆相兼断相保护电路
12. 单相电动机的防过载电路
13. 电源断相保护电路
14. 电动机断相保护自动抽水电路
15. 电动机双路熔丝启动器电路
16. 三相电动机简易断相保护电路(一)
17. 三相电动机简易断相保护电路(二)
18. 三相电动机简易断相保护电路(三)
19. 三相电动机断相保护电路(一)
20. 三相电动机断相保护电路(二)
21. 三相电动机断相保护电路(三)
22. 三相电动机断相保护电路(四)
23. 三相电动机断相保护电路(五)
24. 三相电动机断相保护电路(六)
25. 三相电动机断相保护电路(七)
26. 实验型电动机断相保护器电路
27. 节电式三相异步电动机断相保护电路
28. 电动机断相自动延时保护器电路
29. 电动机综合保护器电路(一)
30. 电动机综合保护器电路(二)
31. 电动机综合保护器电路(三)
32. 电动机综合保护器电路(四)
33. 桥式起重机电动机保护器电路
34. 电动机相序保护器电路
35. 直流电动机正反转控制电路(一)
36. 直流电动机正反转控制电路(二)
37. 单相电动机定时正反转控制电路
38. 单相电动机正反转开关控制电路
39. 车床电动机正反转控制电路
40. 三相电动机正反转控制电路
41. 三相电动机正反转控制代换电路
42. 三相电动机绕组头尾速判仪电路
43. 直流电动机调速电路
44. 异步电动机电子启动器电路

<<最新电工实用线路图解手册>>

- 45. 直流电动机控制器电路
- 46. 三电动机联锁控制电路
- 47. 汽车风扇电动机转速控制器电路
- 48. 微型直流电动机稳速电路
- 49. 电动机两地控制线路
- 50. 直流电动机失磁保护继电器电路
- 51. 电动机定时自动换向运转电路
- 52. 接触器控制的双速电动机调速电路
- 53. 时间继电器控制的双速电动机调速电路
- 54. 电动机直接启动电路
- 55. 电动机Y- 降压启动电路(一)
- 56. 电动机Y- 降压启动电路(二)
- 57. 大功率电动机启动控制器电路
- 58. 固态继电器控制电动机单向运行线路
- 59. 永磁电动机的PwM调速电路
- 60. 电动机半波整流能耗制动电路
- 61. 电动机单管整流能耗制动电路
- 62. 电动机直流能耗制动电路
- 63. 电动机三相半波整流能耗制动电路
- 64. 电动机全波整流可逆能耗制动电路
- 65. 电动机单相桥式整流能耗制动电路
- 66. 电动机加密控制线路
- 67. 宽电压步进电动机控制器电路
- 68. 小型汽油发电机组控制电路
- 69. 微风发电机恒压控制电路
- 70. 小型发电机自动并列控制电路
- 71. 小型发电机并网控制器电路(一)
- 72. 小型发电机并网控制器电路(二)
- 二、水塔、水阀、水泵抽水及液位控制电路
- 三、电风扇调速、启动、保护及自动控制电路
- 四、安全用电、限电、检测及控制保护电路
- 五、电源插座、开关及多种照明灯控制电路
- 六、台灯、应急灯、荧光灯、电话灯控制电路
- 七、警示灯、路灯、车灯、彩灯控制电路
- 八、日光灯、节能灯、电子镇流器等的控制电路
- 九、电焊机、蓄电池、充电器控制电路

<<最新电工实用线路图解手册>>

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>