

<<电工常用线路精选220例>>

图书基本信息

书名：<<电工常用线路精选220例>>

13位ISBN编号：9787115182005

10位ISBN编号：7115182000

出版时间：1970-1

出版时间：人民邮电出版社

作者：李保宏

页数：326

字数：238000

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>

## <<电工常用线路精选220例>>

### 内容概要

本书从生产生活的实际需要出发，精心收集和整理了220个常用电气控制线路，包括普通结构和电子结构的灯光控制线路43例、电动机单向和双向运行线路39例、电动机启动与制动线路38例、电动机保护线路31例、电源与信号线路25例、电子电能表测试接线与电工仪表应用接线28例、其他实用线路16例。

书中根据不同示例的特点，分别介绍了相关线路的工作原理和应用说明，不仅提供了各种实用线路图，还提供了部分产品的应用资料和技术参数以及线路安装、维修所必需的安全知识。

本书可供初、中级电工以及电子技术爱好者和职业院校相关专业的师生学习参考。

## &lt;&lt;电工常用线路精选220例&gt;&gt;

## 书籍目录

- 一、普通结构灯光控制线路 1.一只开关控制一盏灯的安全线路 2.一只开关控制N盏灯的安全线路  
 3.多只开关串联控制一盏灯的线路 4.多只开关并联控制一盏灯的线路 5.两处控制一盏节能灯的线路  
 6.三处控制一盏节能灯的线路 7.三处控制两盏节能灯的线路 8.双灯可调光线路  
 9.双功白炽灯线路 10.高压汞灯线路 11.低压杀菌灯线路 12.红外灯线路 13.CD58h触发器应用线路  
 14.普通金卤灯线路 15.高强度金卤灯线路 16.镝灯线路 17.高压钠灯线路  
 18.通用日光灯线路 19.手工启动日光灯线路 20.断丝日光灯管利用线路 21.安全变压器照明线路  
 22.照明、插座两用线路 二、电子结构灯光控制线路 23.广告箱灯光控制线路  
 24.在两处控制一盏灯的触摸开关线路 25.一灯多点控制线路 26.多灯多点自动延时关灯线路  
 27.555集成电路控制白炽灯线路 28.555集成电路控制白炽灯延时熄灭线路 29.AMN1热释电红外模块控制白炽灯线路  
 30.BH9402热释电红外模块控制白炽灯线路 31.HD-03C热释电红外模块控制白炽灯线路  
 32.RDP-18热释电红外模块控制白炽灯线路 33.TWH9512热释电红外模块控制白炽灯线路  
 34.25W迷丽型日光灯线路 35.场效应管电子镇流器日光灯线路 36.节能型日光灯线路  
 37.断丝日光灯管利用线路(之一) 38.断丝日光灯管利用线路(之二) 39.断丝日光灯管利用线路(之三)  
 40.安全应急灯线路(之一) 41.安全应急灯线路(之二) 42.参数固态继电器控制路灯线路  
 43.参数固态继电器控制音乐彩灯线路 三、电动机单向运行线路  
 44.交流接触器电压波动性能判别线路 45.用单相闸刀开关控制三相电动机线路 46.点动控制三相电动机线路  
 47.电动机连续运行控制线路(之一) 48.电动机连续运行控制线路(之二)  
 49.点动、连续运行电动机控制线路(之一) 50.点动、连续运行电动机控制线路(之二)  
 51.自锁接点代用线路 52.空压机控制线路 53.电抗器调速电风扇线路 54.定时调速电风扇线路  
 55.电风扇遥控线路 56.声光提示电动机控制线路 57.定相序电动机控制线路 58.瓷砖切割机控制线路  
 59.两地操作电动机控制线路 60.电接点压力表控制水泵线路 61.冲击载荷控制线路 四、静态继电器控制电动机运行线路  
 五、电动机正反转控制线路 六、电动机启动线路 七、电动机保护线路 八、电动机制动线路 九、电源与信号线路  
 十、电能测试线路 十一、电工仪表应用接线 十二、其他实用线路 参考文献

<<电工常用线路精选220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>