

<<常用电工电路精选>>

图书基本信息

书名：<<常用电工电路精选>>

13位ISBN编号：9787111215189

10位ISBN编号：7111215184

出版时间：2007-7

出版时间：机械工业出版社

作者：任致程

页数：264

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>

<<常用电工电路精选>>

内容概要

为适应初级、中级电工学习和实际工作提高专业素质的需要，本书从众多的电工电路之中，精选出257例常用电工电路，共分16类，即照明电路、信号指示电路、常见屏面仪表电路、屏面数字仪表电路、变压器与电动机的妙用电路、电动机的控制电路及全压起动电路、电动机减压起动电路、电动机保护电路、电动机软起动电路、电动机变频调速电路、电动机制动电路、电气保护电路、自动控制电路、常用设备控制电路、防盗与报警电路、电工经验电路等。

书中对每例电路的工作原理、特征、用途以及注意事项等均作了扼要的说明，旨在让读者正确运用新老产品，解决电气安装、设备改造、新产品开发，以及维修中经常碰到的问题。

《常用电工电路精选》适合各行各业的电工、电子爱好者、创新型人才、新产品开发人员、电气设备操作者和维护者，以及外出打工的农民工阅读和参考。

<<常用电工电路精选>>

书籍目录

前言一、照明电路1 一灯一开关2 多灯一开关3 电灯与插座共线4 两只双连开关两地控制一盏灯5 三地控制一盏灯6 四地控制一盏灯7 五只开关控制一至五层楼楼道灯8 两只220V灯泡串联能延长灯泡寿命9 二极管串入灯泡回路可节电耐用10 节省导线又省电的两地开关电路11 晶闸管无级调光灯12 电子调光渐亮灯13 光控路灯(一)14 光控路灯(二)15 声控彩灯16 触摸感应开关电路17 高压汞灯电路18 钠灯电路19 管形氙灯电路20 霓虹灯电路21 荧光灯电路22 电子荧光灯镇流器23 节能灯电子镇流器24 一室一厅配电系统25 两室一厅配电系统26 三室两厅配电系统27 四室两厅配电系统28 四室两厅家庭电气装饰两厅线路29 四室两厅家庭电气装饰四室线路二、信号指示电路30 电源停电熔断器熔断指示器31 三相指示灯32 白炽灯闪烁发光电路33 三路互备自投供电装置指示灯34 三路互备自投供电装置的远距离指示灯电路35 潜水电泵断相监测灯36 简易灯光数字显示电路37 简单实用易作的绝缘检测器三、常见屏面仪表电路38 直流电流表的接法39 交流电流表的接法40 用两只电流互感器测三相电流41 用三只电流互感器测三相电流42 一只交流电流表两只电流互感器一只电流换相开关测三相交流电流43 一只交流电流表三只电流互感器一只电流换相开关测三相交流电流.....四、屏面数字仪表电路五、变压器与电动机的妙用电路六、电动机的控制电路藉全压起动电路七、电动机减压起动电路八、电动机保护电路九、电动机软起动电路十、电动机变频调速电路十一、电动机制动电路十二、电气保护电路十三、自动控制电路十四、常用设备控制电路十五、防盗与报警电路十六、电工经验电路附录：厂商咨询一览表参考文献

<<常用电工电路精选>>

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>