

<<电工常用电路解易通>>

图书基本信息

书名：<<电工常用电路解易通>>

13位ISBN编号：9787115134882

10位ISBN编号：711513488X

出版时间：2005-9

出版时间：人民邮电出版社

作者：李保宏

页数：325

字数：523000

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>

<<电工常用电路解易通>>

内容概要

本书共分15章，分别介绍了目前以及今后一定时期内电工常用的电路，包括照明电路、低压供电线路、电风扇电路、电动设备控制电路、静态继电器控制电路、变频器和可编程控制器应用电路、水泵控制电路、交流接触器无声节电线路、漏电保护开关线路、电子时间继电器电路、彩灯电路、机床控制电路、起重设备控制电路、仪表与判别电路以及其他电路。

本书内容由浅入深，通俗易懂，语言精练，图文并茂，内容丰富，应用广泛，解说明细，理论联系实际。

本书既可作为初、中级电工以及电子技术业余爱好者的自学读本，也可作为各类职业技术学院相关专业师生的参考资料。

<<电工常用电路解易通>>

书籍目录

第1章 常用照明电路 1.1 半功白炽灯电路 1.2 白炽灯的安全接线 1.3 一只开关控制N盏灯的安全接线
1.4 软启动白炽灯电路 1.5 单向晶闸管调光灯电路 1.6 双向晶闸管调光灯电路 1.7 V-MOS无线调光灯
电路 1.8 单灯两选一白炽灯电路 1.9 长弧氙灯电路 1.10 荧光高压汞灯电路 1.11 白炽灯启动保护电路
1.12 冷库照明电路(之一) 1.13 冷库照明电路(之二) 1.14 冷库照明电路(之三) 1.15 二级管启动
日光灯电路 1.16 双管日光灯电路 1.17 双绕组镇流器日光灯电路 1.18 多管日光灯电路 1.19 节能型电
感镇流日光灯电路 1.20 节能型电子镇流日光灯电路 1.21 A型电子镇流器日光灯电路 1.22 B型电子镇
流器日光灯电路 1.23 VDMOSFET高频自激振荡日光灯电路 1.24 晶体管单点触摸开关控制白炽灯电路
1.25 晶体管双点触摸开关控制白炽灯电路 1.26 复合晶体管触摸开关控制照明灯电路 1.27 555光控照明
灯电路 1.28 555声光控制照明灯电路 1.29 TC4001触摸开关控制白炽灯电路 1.30 CC4011触摸开关控制
白炽灯电路 1.31 CD4011声光控制照明灯电路第2章 常用低压供电线路 2.1 IT低压供电系统 2.2 TT低
压供电系统 2.3 TN低压供电系统 2.4 低压供电进户线路 2.5 单相三线插座接线方式 2.6 四孔三相插座
接线方式第3章 电风扇电路第4章 电动设备控制电路第5章 静态继电器及其应用电路第6章 变频
器及可编程控制器应用电路第7章 水泵控制电路第8章 无声节电交流接触器电路第9章 漏电保护开关
电路第10章 电子时间继电器及其应用电路第11章 彩灯电路第12章 机床控制电路第13章 起重设备控制
电路第14章 仪表与判别电路第15章 其他电路参考文献

<<电工常用电路解易通>>

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>