

<<常用电工电路280例解析>>

图书基本信息

书名：<<常用电工电路280例解析>>

13位ISBN编号：9787508325262

10位ISBN编号：7508325265

出版时间：2004-12

出版时间：中国电力出版社发行部

作者：魏素珍 编

页数：304

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280例解析>>

内容概要

为满足电气设备维修人员、电气技术人员、电气技术爱好者实际需要而编著本书。

从书从生产、生活实际出发，搜集了大量的电工电路，根据不同的功能加以归纳、分类和筛选，从中精选280例。

全书由：常用照明电路、电工仪表测量电路、电动机控制电路、电动机降压起动电路、电动机制动电路、电动机急停电路、常用电气设备控制电路、机床电气控制电路、电气保护电路、电工经验电路、家用电器电路和报警、节能等各类实用电路共十二部分组成。

对每个电路分别简要地介绍工作原理、使用调试方法、适用范围及需要注意问题。

每部分图例都是由易到难，从基本到特殊。

本书特点是文字简练通俗，图例翔实可靠，便于实践操作，电路图形图符号和文字符号均采用国家最新标准。

不仅是专职和业余电工进行电气设备维修和线路改进的好助手，也是电工考工的参考资料，尤其对电工爱好者、初学者具有较强的指导意义。

<<常用电工电路280例解析>>

书籍目录

序言前言第一章 常用照明电路 第一节 白炽灯照明电路 例1.一只单连开关控制一盏灯电路 例2.一只单连开关控制一盏灯并连装一只插座电路 例3.一只单连开关控制多盏灯电路 例4.多只单连开关控制多盏灯电路 例5.两只双连开关控制多盏灯电路 例6.三个开关三地控制一盏灯电路 例7.两只220V灯泡串联线使用的电路 例8.低压灯泡在220V电源上使用的电路 例9.用二极管延长白炽灯寿命的电路 例10.简易调光灯(单灯两挡)电路 例11.简易调光灯(单灯三挡)电路 例12.两灯三挡调光电路 例13.三灯五挡调光电路 例14.无级调光电路(一) 例15.无级调光电路(二) 第二节 日光灯照明电路 例16.常用日光灯电路 例17.日光灯几种实用电路 例18.双日光灯移相接入电路 例19.用直流电点燃日光灯电路 例20.日光灯在低温压下接入二极管起动电路 例21.延长灯管使用寿命的电路 例22.日光灯电子快速起辉器电路 例23.日光灯节能电子镇流器电路 例24.日光灯四线镇流器电路 例25.日光灯调光电路 例26.自制20W日光灯调光器电路 例27.废日光灯管利用电路 例28.日光灯自动调光电路 第三节 其他灯光电路 例29.舞厅频闪灯电路 例30.简单实用的自动延时关灯电路 例31.楼房走廊照明灯自动延时关灯电路 例32.室外照明自动开关电路 例33.探明灯、红外线灯、碘钨灯电路 例34.紫外线杀菌灯电路 例35.高压钠灯电路 例36.管形氙灯电路 例37.高压汞灯电路 例38.黑光灯电路 例39.简易音乐控制彩灯电路 例40.流水彩灯电路(一) 例41.流水彩灯电路(二) 例42.大功率“流水式”彩灯控制电路 例43.节日泡控制的闪光灯电路 例44.起辉器控制的闪光灯电路 例45.霓虹灯低压滚筒控制电路 例46.霓虹灯高压旋转筒式控制电路 第二章 电工仪表测量电路.....第三章 电动机控制电路第四章 电动机降压起动电路第五章 电动机制动电路第六章 电动机急停电路第七章 常用电气设备控制电路第八章 机床电气控制电路第九章 气电保护电路第十章 电工经验电路第十一章 家用电器电路第十二章 其他各类实用电路附录A 常用电工名词术语附录B 电气图常用图形及文字符号新旧对照表

<<常用电工电路280例解析>>

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>