

<<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：9787512319813

10位ISBN编号：7512319819

出版时间：2012-1

出版时间：中国电力出版社

作者：魏素珍 主编

页数：316

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特编《常用电工电路280例解析(第2版)》。

本书从生产、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。

全书由照明及修饰灯光电路、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、节能等各一类实用电路,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。

为了跟踪新技术发展,第二版增加了节能灯和LED灯电路。

《常用电工电路280例解析(第2版)》特点是文字简练通俗,图例翔实可靠,便于实践操作,电路图图形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。

本书由魏素珍主编。

## <<常用电工电路280例解析>>

### 书籍目录

前言

第一章 照明及修饰灯光电路

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 电气保护电路

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>