

<<看图巧学常用电工电路>>

图书基本信息

书名：<<看图巧学常用电工电路>>

13位ISBN编号：9787508355603

10位ISBN编号：7508355601

出版时间：2008-1

出版时间：中国电力出版社

作者：魏素珍

页数：137

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>

## <<看图巧学常用电工电路>>

### 内容概要

本书精选常用电工电路，并配以生动、简明扼要的人物会话，犹如教师在侧指导。内容尽量采用接近实物的图形，力图为读者提供一种“直观”的学习方式，使读者可对照图例中的接线，循序渐进，逐步深入，能够达到一看就懂、一学就会的效果。

全书由常用照明电路、电动仪表测量电路、电动机保护电路共六部分组成。由于书中图例之丰富，讲解方法之独特，突出“实用”之效果，尽显“轻松学习”之乐趣，能够帮助广大电工人员以轻松易读的方式，掌握识读常用电工电气设备维修和线路改进的好助手，也是电工技能考核的参考资料，尤其对职业院校的学生、电工爱好者、初学者具有较强的指导意义。

## &lt;&lt;看图巧学常用电工电路&gt;&gt;

## 书籍目录

丛书序言前言第一章 常用照明电路 例1 常用白炽灯照明电路 例2 单灯带插座电路 例3 单开关多灯控制电路 例4 多灯分别控制电路 例5 两地控制一盏灯电路 例6 简易调光灯电路 例7 常用荧光灯电子快速起辉电路 例8 四线镇流器荧光灯电路 例9 几种实用荧光灯电路 例10 几种实用荧光灯电路 例11 荧光灯调光电路 例12 舞厅频闪灯电路 例13 探照灯电路 例14 碘钨灯电路 例15 紫外线杀菌灯电路 例16 高压钠灯电路 例17 管形氙灯电路 例18 高压汞灯电路 例19 黑光灯电路 例20 简易音乐控制彩灯电路 例21 流水彩灯电路 例22 节日泡控制的闪光灯电路 例23 起辉器控制的闪光灯电路 例24 霓虹灯低灯压滚筒控制电路第二章 电工仪表测量电路 例1 直流电流表电路 例2 交流电流表电路 例3 经电流互感器测量单相电流电路 例4 经电流互感器测量三相电流电路 例5 电流表、互感器和电流换相开关配合测量三相交流电流电路 例6 直流电压表电路 例7 交流电压表测量电路 例8 经换相开关测量三相交流电压电路 例9 经电压互感器测量电压电路 例10 经两个单相电压互感器测量三相电压电路 例11 经三相电压互感器测量三相线电压电路 例12 单相电能表的两种直接接线电路 例13 经电流互感器测量单相电能电路 例14 三相三线有功电能表直接接线电路 例15 三相三线有功电能表经电流互感器测量三相电能电路 例16 三相四线有功电能表接线电路 例17 三相四线有功电能表经电流互感器测量三相电能电路 例18 单相有功电能表测量三相无功电能电路 例19 三相无功电能表测量三相无功电能电路第三章 电动机控制电路第四章 电动机减压起动电路第五章 电动机制动电路第六章 电气保护电路

<<看图巧学常用电工电路>>

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>