

<<巧接电气线路一点通>>

图书基本信息

书名：<<巧接电气线路一点通>>

13位ISBN编号：9787030219190

10位ISBN编号：7030219198

出版时间：2008-6

出版时间：科学

作者：黄海平//黄鑫

页数：328

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>

## <<巧接电气线路一点通>>

### 内容概要

本书是“电工电子一点通”丛书之一。

本书以图解的形式、形象生动地介绍了常用照明线路，各种开关线路，继电控制及仪表线路，电动机常用线路，机械、给排水与建筑设备，电工经验线路等。

每种线路均给出具体接线方法及技巧，在介绍每个线路的同时，还说明了该线路的常见故障及排除方法，使读者能够将所学知识应用到实际工作中。

本书可作为电工技术人员以及工科院校相关专业学生的参考用书，也可供自学人员阅读参考。

## &lt;&lt;巧接电气线路一点通&gt;&gt;

## 书籍目录

第1章 常用照明线路 1.1 管形氙灯接线方法 1.2 用两只双联开关在两地控制一盏灯的电路 1.2.1 两地控制一盏灯的原理 1.2.2 用双联开关实现两地控制一盏灯的安装 1.3 楼房走廊照明灯自动延时关灯 1.4 日光灯常见接线方法 1.5 日光灯电感式四线镇流器电路接线 1.6 应急照明灯使用与接线 1.6.1 性能简介 1.6.2 使用方法 1.6.3 蓄电池的更换方法 1.7 新一代光源产品—金属卤化物灯接线 1.8 延长冷库照明灯泡寿命电路 1.9 CD系列插卡取电延时开关接线 1.10 高效电子镇流器接线 1.11 浴霸的接线方法 1.12 力浦牌空调风量开关接线 1.13 SGK声光控开关应用

第2章 各种开关线路 2.1 单相、三相闸刀开关电路 2.2 用刀开关直接进行双电源手动切换- 2.3 铁壳开关接线方法 2.3.1 铁壳开关的技术参数 2.3.2 铁壳开关的选用 2.3.3 铁壳开关安装及使用注意事项 2.3.4 铁壳开关的常见故障及检修方法 2.4 常用倒顺开关接线 2.4.1 HY2系列倒顺开关接线 2.4.2 KO3系列倒顺开关接线 2.4.3 HZ3-132型倒顺开关接线 2.5 HZ5系列组合开关应用实例 2.6 脚踏开关应用接线 2.7 漏电保护开关的接线 2.8 GYD系列空压机气压自动开关接线 2.9 小型配电箱接线 2.10 KG316T、KG316T-R、KG316TQ微电脑时控开关接线方法 2.10.1 接线方法 2.10.2 预置操作 2.11 LW5-16TM706/7转换开关接线

第3章 继电控制及仪表线路第5章 机械、给排水与建筑设备第6章 电工经验线路附录参考文献

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>