

<<电工电路问答>>

图书基本信息

书名：<<电工电路问答>>

13位ISBN编号：9787030343093

10位ISBN编号：7030343093

出版时间：2012-6

出版时间：科学出版社

作者：黄海平

页数：352

字数：360000

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>

## <<电工电路问答>>

### 内容概要

本书是“电工技能入门到精通”丛书之一。

全书用问答的形式介绍了电工人员在工作中经常遇到的电工电路方面的问题，内容包括：低压电器、电动机直接起动控制电路、电动机降压起动控制电路、制动控制电路、速度控制电路、电能表应用及测量电路、保护及预警电路，还有一些电工上岗必备的其他常用电工电路。

本书形式新颖、实用性强。

## <<电工电路问答>>

### 书籍目录

#### 第1章 低压电器

##### 1.1 什么叫胶盖刀开关？

如何选用？

安装和使用应注意哪些事项？

如何对其进行故障检修？

##### 1.2 什么叫铁壳开关？

如何选用？

安装和使用应注意哪些事项？

如何对其进行故障检修？

##### 1.3 什么叫熔断器式刀开关？

安装和使用应注意哪些事项？

##### 1.4 什么叫组合开关？

如何选用？

安装和使用应注意哪些事项？

如何对其进行故障检修？

##### 1.5 什么叫按钮开关？

如何选用？

如何安装和使用？

如何对其进行故障检修？

##### 1.6 什么叫行程开关？

如何选用？

如何安装和使用？

如何对其进行故障检修？

##### 1.7 什么叫低压熔断器？

常见型号有哪些？

如何选用？

安装和使用应注意哪些事项？

如何对其进行故障检修？

##### 1.8 什么叫低压断路器？

如何选用？

安装和使用应注意哪些事项？

如何对其进行故障检修？

##### 1.9 什么叫交流接触器？

如何选用？

安装和使用应注意哪些事项？

如何对其进行故障检修？

## <<电工电路问答>>

1.10 什么叫时间继电器？  
如何选用？  
安装和使用应注意哪些事项？  
常用的八十余种时间继电器如何接线？  
如何对其进行故障检修？

1.11 什么叫速度继电器？  
如何选用及使用？

1.12 什么叫中间继电器？

1.13 什么叫热继电器？  
如何选用？  
安装和使用应注意哪些事项？  
如何对其进行故障检修？

1.14 什么叫自耦减压起动器？  
如何选用？  
安装和使用应注意哪些事项？

1.15 什么叫星—三角起动器？  
如何安装和使用？

1.16 什么叫磁力起动器？  
如何选用？  
安装和使用应注意哪些事项？

1.17 电磁调速控制器主要技术数据有哪些？  
安装和使用应注意哪些事项？  
如何对其进行故障检修？  
如何应用？

1.18 什么叫凸轮控制器？  
如何安装和使用？

1.19 JZF系列正反转自动控制器是如何工作的？  
如何对其故障进行检修？  
如何应用？

第2章 电动机直接起动控制电路

第3章 电动机降压起动控制电路

第4章 制动控制电路

第5章 速度控制电路

第6章 电能表应用及测量电路

第7章 保护及预警电路

第8章 其他常用电工电路



## <<电工电路问答>>

### 编辑推荐

《电工电路问答》可供广大电工人员学习参考，亦可作为工科院校相关专业师生必不可少的学习参考资料。

<<电工电路问答>>

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>