

<<常用电机与电气控制技术问答>>

图书基本信息

书名：<<常用电机与电气控制技术问答>>

13位ISBN编号：9787111214397

10位ISBN编号：7111214390

出版时间：2007-6

出版时间：机械工业

作者：阎和平 编

页数：337

字数：246000

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>

## <<常用电机与电气控制技术问答>>

### 内容概要

本书共分5章，内容包括常用低压电器、三相异步电动机、单相电动机、直流电机等的基本结构、工作原理、使用与保养、常见故障及其派出方法、以及常用电气控制线路的原理与应用，共计270多题。

本书的特点是理论联系实际、图文并茂、突出实用、深入浅出、通俗易懂。

本书可供从事电机使用与维修的电工及有关技术人员使用，并可作为城乡电工培训用书。

## <<常用电机与电气控制技术问答>>

### 书籍目录

- 前言第1章 常用低压电器 1-1 什么是电器？  
什么是低压电器？  
1-2 低压电器有哪些种类？  
其主要用途是什么？  
1-3 低压电器的型号是怎样命名的？  
其含义是什么？  
1-4 正确选用低压电器的原则是什么？  
选用时应注意 哪些问题？  
1-5 低压电器安装前的检查项目主要有哪些？  
1-6 低压电器的安装原则是什么？  
1-7 什么是开关？  
什么是刀开关？  
1-8 什么是隔离器？  
什么是隔离开关？  
1-9 刀开关与隔离器有什么区别？  
1-10 刀开关和隔离器有哪些种类？  
1-11 刀开关和隔离器的主要用途有哪些？  
1-12 刀开关和隔离器的结构由哪几部分组成？  
它们是怎样工作的？  
1-13 怎样选用刀开关和隔离器？  
1-14 刀开关和隔离器应当怎样安装？  
1-15 刀开关和隔离器应当怎样使用和维护？  
1-16 什么是开启式负荷开关？  
它主要适用于哪些场合？  
1-17 开启式负荷开关有哪些类型？  
1-18 开启式负荷开关的结构由哪几部分组成？  
它是怎样工作的？  
1-19 怎样选用开启式负荷开关？  
1-20 开启式负荷开关应当怎样安装？  
1-21 开启式负荷开关应当怎样使用和维护？  
1-22 什么是封闭式负荷开关？  
1-23 封闭式负荷开关有哪些类型？  
它主要适用于哪些场合？  
1-24 封闭式负荷开关的结构有什么特点？  
它是怎样工作的？  
1-25 怎样选用封闭式负荷开关？  
1-26 封闭式负荷开关应当怎样安装？  
1-27 封闭式负荷开关应当怎样使用和维护？  
1-28 刀开关有哪些常见故障？  
怎样排除？  
1-29 什么是熔断器？  
它有哪些用途？  
1-30 熔断器的基本结构由哪几部分组成？  
它是怎样工作的？  
1-31 熔断器有哪些种类？

## <<常用电机与电气控制技术问答>>

1-32 什么是插入式熔断器？

其结构有什么特点？

1-33 插入式熔断器主要用于哪些场合？

1-34 什么是螺旋式熔断器？

其结构有什么特点？

1-35 螺旋式熔断器主要用于哪些场合？

1-36 什么是无填料密闭管式熔断器？

其结构有什么特点？

1-37 RM10系列无填料密闭管式熔断器主要用于哪些场合？

1-38 什么是有填料封闭管式熔断器？

1-39 有填料封闭管式熔断器的结构有什么特点？

它是怎样工作的？

1-40 熔断器选用的一般原则是什么？

1-41 一般用途熔断器应如何选用？

.....第2章 三相异步电动机第3章 单相电动机第4章 直流电机第5章 常用电气控制线路参考文献

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>