

<<低压配电与低压电器简明手册>>

图书基本信息

书名：<<低压配电与低压电器简明手册>>

13位ISBN编号：9787121069697

10位ISBN编号：7121069695

出版时间：2008-9

出版时间：电子工业

作者：葛剑青 编

页数：584

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>

## <<低压配电与低压电器简明手册>>

### 前言

在我国电工电器工程的教学、设计、制造、安装、使用与维修等领域中，各种形式的《电工技术手册》起到了不可替代的工具书作用，大批优秀的《手册》使读者爱不释手。

但是，在具体的实际工作应用中，由于手册一般都较为巨大，给使用者携带、查阅以及在工作现场使用带来种种不便；再者，对于需要此类工具书的低收入的电工人员和从事单项电器设备安装和维修工作的电工人员，大部本的手册就显得昂贵而不实用了。

据我们对目前图书市场的图书分类作品的了解，此种形式的简明手册极少。

为此，我们拟以电工简明手册系列的形式，以单项的组稿编写方式，编写了这本《低压配电与低压电器简明手册》。

本简明手册内容包括低压电器的技术标准、刀开关、自动空气开关、接触器与启动箱、热继电器、继电器、低压熔断器、行程开关、微动开关与防爆开关、主令电器、电阻器与变阻器等低压电器，还介绍了低压电器的选用、安装和维护。

本手册力图把当前常用低压电器的相关技术知识和技术数据介绍得全面、准确，实现知识更新，把前沿的、现代的最新产品介绍给读者；但考虑到我国现代化发展及电力、电气和电器设备在生产、生活中的现状，也交叉介绍了一些老系列配套控制电路采用的具体低压电器技术数据。

因为在现今相当多的生产企业实际使用的电气设备中，20世纪70-80年代的产品仍占据绝大多数。

## <<低压配电与低压电器简明手册>>

### 内容概要

本手册内容包括低压电器的技术标准、刀开关、自动空气断路器、接触器与启动箱、热继电器、继电器、低压熔断器、万能转换开关、行程开关与微动开关、主令电器、电阻器与变阻器等低压电器，还介绍了低压电器的选用与维护。

作者力图将常用的相关技术和技术数据介绍得全面、准确，以实现知识更新。

本手册适用于所有从事电工工作和学习电工专业的人员使用。

## <<低压配电与低压电器简明手册>>

### 书籍目录

第1章 低压电器的分类与主要性能1.1 低压电器的分类及技术标准1.1.1 低压电器的分类1.1.2 低压电器的型号表示法1.1.3 低压电器产品相关的国家标准与防护等级1.2 低压电器使用类别与第2章 刀开关隔离器隔离开关及熔断器组合电器2.1 刀开关2.1.1 刀开关的基本结构和主要技术参数2.1.2 常用刀开关与隔离器的主要技术数据常用量代号2.1.2.1 低压电器使用类别2.1.2.2 低压电器常用量的代号、符号和名称2.1.3 低压电器主要技术性能和参数2.1.3.1 开关电器和控制电器2.1.3.2 主要性能和技术参数2.2 QA、QP系列开关及HH系列开关熔断器组2.2.1 模数化隔离开关2.2.2 QA、QP、QSA系列开关熔断器组2.3 负荷开关2.3.1 开启式负荷开关2.3.2 封闭式负荷.....第3章 低压断路器第4章 接触器第5章 热继电器第6章 继电器第7章 低压熔断器第8章 主令电器第9章 电阻器与变阻器附录A 国标图形符号新旧对照表附录B 电气设备的基本文字符号(GB7159-87)附录C 电气设备的常用辅助文字符号(GB7159-87)参考文献

## <<低压配电与低压电器简明手册>>

### 编辑推荐

适用于所有从事电工工作和学习电工专业的人员使用。

<<低压配电与低压电器简明手册>>

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>