

<<低压电器>>

图书基本信息

书名：<<低压电器>>

13位ISBN编号：9787122004819

10位ISBN编号：7122004813

出版时间：2007-7

出版时间：化学工业出版社

作者：黄永红,张新华

页数：233

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>

<<低压电器>>

内容概要

本书主要介绍了接触器、低压断路器、继电器、熔断器、刀开关、主令电器、电磁启动器等常用低压电器的用途、基本结构、工作原理、技术数据以及选择、安装、使用、维护、修理等基本知识，以帮助读者正确选择、使用和维修低压电器。

本书内容丰富、图文并茂、实用性强。

本书可供从事低压电器选用和维修的电气技术人员、各行业电工使用，也可供大、中专院校有关专业师生参考。

<<低压电器>>

书籍目录

第1章 低压电器概述 1.1 低压电器的定义与分类 1.2 低压电器的发展概况与发展动向 1.3 电磁式电器的组成与工作原理 1.4 电磁式电器的常见故障与维修 1.5 低压电器的主要技术性能指标和参数第2章 低压断路器 2.1 低压断路器的结构和工作原理 2.2 低压断路器的主要技术参数 2.3 常用典型低压断路器 2.4 低压断路器的选用与维修 2.5 漏电保护器第3章 接触器 3.1 接触器的用途与工作原理 3.2 接触器的典型产品 3.3 接触器的选择、使用与维护第4章 继电器 4.1 继电器的分类与特性 4.2 电磁式继电器 4.3 时间继电器 4.4 热继电器 4.5 其它常用继电器第5章 低压熔断器 5.1 概述 5.2 常用低压熔断器 5.3 熔断器的选用与维护第6章 刀开关、隔离器、隔离开关及熔断器组合电器 6.1 刀开关、隔离器、隔离开关及熔断器组合电器的用途及分类 6.2 刀开关 6.3 组合开关 6.4 负荷开关 6.5 熔断器式刀开关第7章 主令电器 7.1 按钮开关 7.2 位置开关 7.3 万能转换开关 7.4 主令控制器 7.5 信号灯第8章 启动器 8.1 启动器的用途、分类 8.2 全压直接启动器 8.3 常用减压启动器 8.4 启动器的选用第9章 其它低压电器及其应用附录参考文献

<<低压电器>>

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>