

<<低压断路器及其应用>>

图书基本信息

书名：<<低压断路器及其应用>>

13位ISBN编号：9787508308913

10位ISBN编号：7508308913

出版时间：2002-3

出版时间：中国电力出版社

作者：连理枝

页数：198

字数：167000

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>

## <<低压断路器及其应用>>

### 内容概要

本书共分5章，分别阐述了低压断路器的原理、结构、类别、主要参数和技术性能，低压断路器的选型、安装与维护，低压断路器各种附件的功能等。

本书可供电力、建筑、轻工、地质、国防等设计院的电气工程师参考；也可供低压成套开关电器技术人员以及低压断路器的制造人员、各低压断路器使用单位的电气技术人员参考。

## <<低压断路器及其应用>>

### 书籍目录

前言第一章 概论第二章 低压断路器的原理与构造 第一节 概述 第二节 低压断路器的主要技术性能、参数和有关试验 第三节 断路器的电气间隙、爬电距离与飞弧距离第三章 低压断路器的应用 第一节 断路器用作配电系统的保护 第二节 断路器用于电动机的保护 第三节 断路器用于发电机的保护 第四节 断路器用于家用或类似用途场所的保护 第五节 剩余电流动作断路器用于漏电(触电)的保护 第六节 四级断路器的结构型式和应用场所 第七节 断路器的机械、电气联锁与自锁 第八节 断路器用于双电源切换装置 第九节 配电系统的后备保护和保护电器之间的串级分断配合 第十节 配电系统的保护方式和保护装置的配合选择第四章 低压断路器的选用 第一节 低压电网产生故障的原因与分析 第二节 断路器的额定电流的选择 第三节 断路器附件的功能和选择第五章 断路器的使用与维护 第一节 断路器在不同的场所、条件下的使用 第二节 断路器的安装与接线 第三节 断路器使用中的降容问题 第四节 断路器的维护与保养参考文献

<<低压断路器及其应用>>

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>