

<<低压断路器设计与制造>>

图书基本信息

书名：<<低压断路器设计与制造>>

13位ISBN编号：9787508314365

10位ISBN编号：7508314360

出版时间：2003-1

出版时间：中国电力出版社发行部

作者：连理枝

页数：303

字数：2150000

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>

<<低压断路器设计与制造>>

内容概要

本书共分五章，分别阐述了低压断路器的基本知识，低压断路器的设计与计算，低压断路器的常用材料，低压断路器制造中常见的工艺问题以及低压断路器的发展方向和新技术。

本书可作为断路器的设计、制造及低压成套开关技术人员使用，也可供各低压断路器使用单位人员参考。

<<低压断路器设计与制造>>

书籍目录

前言第一章 低压断路器的基本知识 第一节 概述 第二节 断路器各种参数的确定和考虑第二章 断路器的设计和计算 第一节 断路器的导电系统设计 第二节 灭弧室的设计 第三节 断路器机构的设计 第四节 热双金属元件的设计 第五节 断路器瞬动机构的设计 第六节 欠电压脱扣器的原理与设计 第七节 断路器用电流互感器的设计 第八节 剩余电流动作断路器的设计 第九节 四级断路器的设计 第十节 低压断路器用弹簧的设计和计算 第十一节 断路器零部件设计的公差选择 第十二节 低压断路器零部件设计的公差选择 第十三节 永北在低压断路器中的应用 第十四节 不同电网频率情况下断路器的设计 第十五节 湿热带地区断路器的三防及化工场断路器第三章 低压断路器常用的材料 第一节 热双金属材料 第二节 电阻合金材料 第三节 触头材料 第四节 绝缘材料 第五节 绝缘压塑料 第六节 钎焊用纤料 第七节 磁性材料 第八节 弹性材料第四章 断路器制造中常见的工艺问题 第一节 断路器零部件的表面被覆工艺 第二节 弹簧制造中常见的弊病及其解决方法 第三节 热双金属元件的热处理工艺和表面处理 第四节 软磁合金材料的热处理工艺 第五节 塑料零件制品常见缺陷及其解决办法 第六节 铆接及其工艺要点 第七节 热动式塑壳断路器脱扣力的分散性能对脱扣时间的影响第五章 低压断路器的发展方向和新技术的应用第六章 参考资料参考文献

<<低压断路器设计与制造>>

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>