

<<高压交流熔断器>>

图书基本信息

书名：<<高压交流熔断器>>

13位ISBN编号：9787560512686

10位ISBN编号：7560512682

出版时间：2000-9

出版时间：西安交通大学出版社

作者：王季梅 编著

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>

<<高压交流熔断器>>

内容概要

本书简介了高压交流熔断器的发展史，当今国内外高压交流熔断器的科研动态、成果和今后发展的方向，并阐述了国内外生产的各种高压交流熔断器的工作原理及其结构特点对比，简述了我国国家标准规定的高压交流熔断器的试验方法及各项要求。

最后还推荐了一种有关高压交流熔断器在生产过程中保证产品质量的管理体系。

本书适用于从事高压电器行业设计、制造和使用部门的有关工程技术人员参考，并可作为高等院校电器、发输配电等专业的教学和科研参考用书。

<<高压交流熔断器>>

书籍目录

前言第1章 概论 1.1 熔断器发展史简介 1.2 熔断器设计基础知识 1.3 国际标准和国家标准的现状 1.4 当前熔断器基础研究概况第2章 高压交流非限流熔断器 2.1 概况 2.2 非限流熔断器的结构 2.3 我国生产的非限流熔断器 2.4 高压交流喷射跌落式熔断器的试验 2.5 高压交流跌落式熔断器的今后发展方向第3章 高压交流限流熔断器 3.1 概述 3.2 高压交流限流熔断器分类 3.3 高压交流限流熔断器的试验 3.4 保护电动机的高压熔断器耐受过载特性试验第4章 并联电力电容器外保护用高压交流熔断器 4.1 概述 4.2 有关并联电力电容器装置的设计技术要求 4.3 保护电力电容器的自动装置 4.4 电力电容器故障电流开断的分析 4.5 高压喷射熔断器保护电力电容器的选用 4.6 高压限流熔断器保护电力电容器的选用指南 4.7 保护电力电容器的高压熔断试验第5章 高压交流全范围熔断器 5.1 英国Brush公司的高压交流全范围熔断器 5.2 德国Siba公司的高压交流全范围熔断器 5.3 荷兰Holec公司的高压交流全范围熔断器第6章 高压交流混合式熔断器第7章 其他类型的高压交流熔断器第8章 产品质量保证体系附录

<<高压交流熔断器>>

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>