# <<高压开关设备检测和试验>>

#### 图书基本信息

书名:<<高压开关设备检测和试验>>

13位ISBN编号: 9787508318684

10位ISBN编号: 7508318684

出版时间:2004-2

出版时间:中国电力出版社

作者: 张裕生

页数:166

字数:119000

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

## <<高压开关设备检测和试验>>

#### 内容概要

本书介绍了高压开关设备检测和试验的标准、要求和方法,主要内容包括绪论、高压开关的机械试验、高压开关的绝缘试验、高压开关的有机绝缘件的绝缘试验、高压开关的温升试验、高压开关的短时耐受电流试验、高压断路器的开断试验、六氟化硫(SF6)断路器的基本检测方法、GBC自能灭弧室开断试验中的问题研究及处理、高压开关的交接试验与预防性试验等。

本书不仅适用于电力企业高压开关设备安装、调试、运行、检修等方面的技术人员,高压开关设备制造行业的检验、试验技术人员,广大农村、城镇和工厂从事高压开关设备安装、调试的人员使用;亦可以作为高压开关设备检验和试验人员的教材;同时还可供大中专院校相关专业师生参考。

# <<高压开关设备检测和试验>>

#### 作者简介

张裕生 男,1940年2月生,四川省江津人。

重庆高压开关厂副总工程师、高级工程师。

全国高压开关设备标准化技术委员会通讯委员,电力部高压开关设备标准化技术委员会单位委员。

主要著作《高压开关基本检测方法》(农村读物出版社1992年出版)。

主要论文:《35Kv多油断路器电

## <<高压开关设备检测和试验>>

#### 书籍目录

前言0、绪论 0.1 高压开关设备 0.2 高压开关设备的功能 0.3 高压开关设备的试验1、高压开关的机械试验 1.1 高压开关机械试验 1.2 高压开关的机械特性参数测量 1.3 高压开关的机械操作试验 1.4 高压开关的速度测量2、高压开关的绝缘试验 2.1 概述 2.2 高压开关绝缘配合的基本知识 2.3 高压开关的交流耐压试验方法 2.4 操动机构线圈的匝间绝缘 2.5 绝缘电阻测量3、高压开关有机缘件的绝缘试验 3.1 介质损失率tgo的测量 3.2 介质的泄漏电流试验 3.3 局部放电测量4、高压开关的温升试验 4.1 高压开关的回路电阻 4.2 高压开关长期发热的温升试验 4.3 热电偶法测温及精度保证 4.4 电阻法测量线圈温升 4.5 高压开关运行中的温监测5、短时耐受电流和峰值耐受电流试验6、高压断路器的开断试验7、六氟化硫(SF6)断路器的基本检测方法8、GCB自能式灭弧室开断试验中的问题研究及处理9、高压开关设备的交接试验与预防性试验参考文献

# <<高压开关设备检测和试验>>

#### 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