

<<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 $\tan\delta$ 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>