

<<10kV开关站运行检修与试验>>

图书基本信息

书名：<<10kV开关站运行检修与试验>>

13位ISBN编号：9787508345864

10位ISBN编号：750834586X

出版时间：2006-10

出版时间：中国电力出版社

作者：余虹云，李以然，蒋丽娟 编

页数：270

字数：228000

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>

<<10kV开关站运行检修与试验>>

内容概要

本书从10kV开关站设备与运行、检修与试验、安装与投运、常见故障及危险点预控等方面对10kV开关站进行了较全面的介绍。

全书共分三篇、9章内容，分别为配网系统及其自动化；10kV开关站主要电气设备；10kV开关站的运行；电气设备绝缘试验方法；10kV开关站的检修与试验；10kV开关站的安装；10kV开关站的竣工验收和投运；10kV开关站常见故障；10kV开关站典型事故案例与危险点预控。

本书可作为10kV开关站、运行、检修人员的上岗培训教材，也可供从事电力行业10kV开关站的工作人员学习和阅读，还可供大专院校有关专业的师生参考。

<<10kV开关站运行检修与试验>>

书籍目录

前言第一篇 10KV开关站设备与运行 第一章 配网系统及其自动化 第一节 配网系统的基本知识
第二节 配网自动化 第二章 10KV开关站主要电气设备 第一节 10kV开关站开关柜 第二节 电缆分接箱
第三节 高压/低压预装式变电站(箱式变电站) 第三章 10KV开关站的运行 第一节 10KV开关站运行中应建立的制度
第二节 10KV开关站的巡视和检查 第三节 10KV开关站的操作 第四节 10KV开关站事故和异常处理
第五节 10KV开关站充SF6气体开头设备运行的特殊规定 第六节 10KV开关站设备缺陷管理
第七节 10KV开关站资料和台账管理第二篇 10KV开关站电气设备检修、试验、安装和投运 第四章 电气设备绝缘试验方法
第一节 绝缘电阻的测量 第二节 耐压试验 第五章 10KV开关站的检修与试验 第一节 10KV开关站的检修管理
第二节 10KV开关站设备的检修项目 第三节 10KV开关站设备的预防性试验 第六章 10KV开关站的安装
第一节 10KV开关站安装前的准备 第二节 10KV开关站的安装 第三节 10KV开关站二次接线的安装
第四节 10KV开关站设备的接地 第五节 10KV开关站电缆的安装 第六节 配电变压器的安装
第七节 10KV开关站设备的交接试验和调试 第七章 10KV开关站的竣工验收和投运 第一节 10KV开关站投运前的准备工作
第二节 10KV开关站的竣工验收 第三节 10KV开关站的投运第三篇 10KV开关站常用故障及危险点预控 第八章 10KV开关站常见故障
第一节 10KV真空开关柜的常见故障 第二节 10KV开关柜的其他常见故障 第九章 10KV开关站典型事故案例与危险点预控
第一节 10KV开关柜事故分析及对策 第二节 10KV开关站典型事故案例 第三节 10KV开关站危险点分析和对策附录
附录A 开关站倒闸操作票 附录B 开关站典型操作票范例 附录C 开关站典型运规范例 附录D 浙江电网10KV开关站运行检修规程参考文献

<<10kV开关站运行检修与试验>>

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>