

<<实用电气设备状态检修试验手册>>

图书基本信息

书名：<<实用电气设备状态检修试验手册>>

13位ISBN编号：9787508395524

10位ISBN编号：7508395522

出版时间：2010-1

出版时间：中国电力出版社

作者：河南省电力公司焦作供电公司 编

页数：124

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>

## <<实用电气设备状态检修试验手册>>

### 内容概要

本书较为全面地阐述了电气设备状态检修试验的基本方法以及主要影响因素和结果分析，详细介绍了各种设备状态检修试验的现场标准化作业书和试验报告模板，包括了状态检修例行试验和状态、检修交接试验项目及基本试验标准，规范了电气设备状态检修试验的现场具体试验工作。

本书简明扼要、通俗易懂、涉及面广、实用性强，不仅适用从事高压试验的现场工程技术人员使用，还可作为相关工作者的技术参考书。

## &lt;&lt;实用电气设备状态检修试验手册&gt;&gt;

## 书籍目录

前言第一章 主要电气设备状态检修试验基本方法 第一节 绝缘电阻测量试验 第二节 泄漏电流测量及直流耐压试验 第三节 介质损失因数 $\tan$  测量试验 第四节 交流耐压试验 第五节 直流电阻测量试验 第六节 电压比测量试验 第七节 导电回路电阻测量试验 第八节 断路器分、合闸时间及同期性测量试验 第九节 绕组变形试验 第十节 变电站地网接地电阻试验 第十一节 有载分接开关特性试验第二章 变压器类设备状态检修试验内容及流程 第一节 变压器类设备状态检修试验项目 第二节 主变压器试验 第三节 电抗器试验 第四节 站(所)用变压器试验第三章 互感器类设备状态检修试验内容及流程 第一节 互感器类设备状态检修试验项目 第二节 电流互感器试验 第三节 电磁式电压互感器试验 第四节 电容式电压互感器试验 第五节 6~10kV电流互感器试验 第六节 放电线圈试验第四章 开关类设备状态检修试验内容及流程 第一节 开关类设备状态检修试验项目 第二节 少油断路器试验 第三节 SF6断路器试验 第四节 高压开关柜试验 第五节 隔离开关试验第五章 避雷器类设备状态检修试验内容及流程 第一节 避雷器类设备状态检修试验项目 第二节 避雷器试验 第三节 氧化锌避雷器带电试验 第四节 过电压保护器试验第六章 电容器类设备状态检修试验内容及流程 第一节 电力电容器状态检修试验项目 第二节 电力电容器试验 第三节 集合式电容器试验第七章 变电站接地装置状态检修试验内容及流程 第一节 变电站接地网及避雷针测试 第二节 变电站接地引下线导通试验第八章 其他电气设备状态检修试验内容及流程 第一节 电力电缆试验 第二节 母线桥试验 第三节 线路工频参数试验 第四节 电容电流测量试验 第五节 变电站高压核相试验第九章 电气设备试验主要影响因素和结果分析 第一节 绝缘电阻测量试验 第二节 泄漏电流测量及直流耐压试验 第三节 介质损失因数 $\tan$  测量试验 第四节 交流耐压试验 第五节 直流电阻测量试验 第六节 导电回路电阻测量试验 第七节 断路器分、合闸时间及同期性测量试验 第八节 绕组变形试验 第九节 变电站地网接地电阻试验 第十节 有载分接开关特性试验

<<实用电气设备状态检修试验手册>>

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>