

<<SF6断路器实用技术>>

图书基本信息

书名：<<SF6断路器实用技术>>

13位ISBN编号：9787508419411

10位ISBN编号：7508419413

出版时间：2004-1

出版时间：中国水利水电出版社

作者：陈家斌 编

页数：312

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>

## <<SF6断路器实用技术>>

### 内容概要

本书共分7章，分别介绍了SF6气体的性能及应用，SF6断路器的类型及结构，SF6断路器及GIS组合电器的安装调试、运行维护及故障处理；SF6断路器的检修，SF6电器的气体检漏，SF6气体应用管理及检测等内容。

本书系统详细地介绍了SF6断路的实用技术，可供从事电气设备设计、安装、检修、运行、试验人员阅读，也可供大专院校电气专业师生参考。

## &lt;&lt;SF6断路器实用技术&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 SF6气体的性能及应用 第一节 SF6气体的特性 第二节 SF6气体的绝缘特性 第三节 电极表面状态对SF6气体击穿的影响 第四节 SF6混合气体 第五节 SF6气体的灭弧特性 第六节 应用SF6气体绝缘设备的发展第二章 SF6断路器的类型及结构 第一节 SF6断路器的类型及其结构 第二节 瓷柱式SF6断路器 第三节 罐式SF6断路器 第四节 66KV及以下SF6断路器 第五节 SF6全封闭组合电器 第六节 SF6断路器的操操动机构 第七节 SF6断路器的附件第三章 SF6断路器及GIS组合电器的安装调试 第一节 SF6断路器的型号及技术参数 第二节 SF6断路器的使用条件 第三节 SF6断路器的订货、运输及储存 第四节 SF6断路器安装前的准备工作 第五节 SF6断路器的安装工序及要求 第六节 LW25-126型断路器的安装调试 第七节 LW8-35型断路器的安装调试 第八节 LW3-10型户外断路器的安装调试 第九节 断路器操动机构的安装及调试要求 第十节 断路器的交接试验 第十一节 GIS设备类型及安装要求 第十二节 ZF-126/T2000-31.5型气体绝缘金属封闭组合电器的安装测试第四章 SF6断路器及GIS组合电器的运行维护及故障处理 第一节 SF6断路器及GIS组合电器的运行维护 第二节 SF6断路器的异常运行及故障处理 第三节 GIS组合电器的常见故障及处理第五章 SF6断路器的检修 第一节 SF6断路器的检修项目及要求的第二节 大修准备工作及程序 第三节 LW-10型断路器的检修 第四节 LW6系列SF6断路器的检修 第五节 液压操动机构的检修 第六节 GIS电器的检修 第七节 SF6气体的充注与回收 第八节 SF6断路器的检测试验第六章 SF6电器的检漏 第一节 SF6电器的检漏方法 第二节 标准气样的配制与校准曲线 第三节 SF6断路器漏气量的检测第七章 SF6气体应用管理及检测附录1 高压开关设备六氟化硫气体密封试验导则(GB11023-1989)附录2 六氟化硫电气设备中气体管理和检测导则(GB/T8905-1996)附录3 六氟化硫电气设备运行、试验及检修人员安全防护细则(DL/T639-1997)附录4 六氟化硫气体回收装置技术条件(DL/T662-1999)

<<SF6断路器实用技术>>

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>