

<<开关设备>>

图书基本信息

书名：<<开关设备>>

13位ISBN编号：9787508384429

10位ISBN编号：7508384423

出版时间：2009-1

出版时间：中国电力出版社

作者：国网运行有限公司，国网运行有限公司组 编

页数：177

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>

<<开关设备>>

内容概要

《高压直流输电岗位培训教材（开关设备）》为《高压直流输电岗位培训教材》丛书之一，主要介绍了高压交流断路器、高压交流隔离开关和高压直流断路器的技术规范、结构和操动机构，还介绍了相应的运行维护、检修、试验等内容，并结合典型设备进行了详细分析。

附录中还收录了各大厂家断路器的相关技术参数。

《高压直流输电岗位培训教材（开关设备）》可供高压直流输电岗位运行、检修技术人员及管理人员参考，也可作为相关专业院校师生的参考书。

<<开关设备>>

书籍目录

序前言第一部分 高压交流断路器第一章 概述第一节 简介第二节 断路器工作原理第二章 断路器技术规范第一节 断路器型号第二节 技术参数第三节 重要名词定义第四节 断路器的设计规范第三章 高压交流SF6断路器的结构第一节 SF6断路器灭弧室结构第二节 SF6断路器结构第四章 高压交流断路器的操动机构第一节 概述第二节 弹簧操动机构(CT)第三节 液压操动机构(CY)第五章 高压交流断路器的运行维护第一节 高压交流断路器的巡视检查第二节 高压交流断路器的红外测温第三节 高压交流断路器的操作第四节 高压交流断路器故障分析及处理第六章 高压交流断路器的检修第一节 总则第二节 高压交流断路器的小修项目第三节 高压交流断路器的例行检查测试项目第四节 大修前的准备工作第五节 大修前的检查和试验第六节 大修项目及技术要求第七节 断路器大修后的调整及试验第八节 检修后断路器的投运第七章 高压交流断路器的试验第一节 型式试验第二节 出厂试验第三节 交接试验第四节 预防性试验第八章 典型设备示例第一节 说明第二节 BLG 1002A型操动机构运行说明第三节 BLG 1002A型操动机构维护说明第四节 HPL型SF6断路器操作与维护说明第五节 HPL型SF6断路器及BLG 1002A操动机构大修说明附录A 相关的标准和规范附录B 应用中的各厂家断路器图片参数第二部分 高压交流隔离开关第九章 概述第一节 简介第二节 高压隔离开关结构特点第十章 隔离开关的技术规范第一节 断路器型号第二节 技术参数第三节 隔离开关的设计规范第十一章 高压隔离开关的运行维护第一节 高压隔离开关的巡视检查第二节 高压隔离开关的操作第三节 高压隔离开关故障分析及处理第十二章 高压隔离开关的检修第一节 概述第二节 高压隔离开关的小修第三节 大修前的准备工作第四节 大修前的检查和试验第五节 大修项目及技术要求第六节 隔离开关大修后的调整及试验第七节 大修后隔离开关的投运第十三章 高压隔离开关的试验第一节 型式试验第二节 出厂试验第三节 交接试验第四节 预防性试验附录C 相关的标准和规范附录D 应用中各厂家隔离开关图片参数第三部分 高压直流断路器第十四章 概述第十五章 ABB高压直流断路器设计规范第十六章 ABB高压直流断路器的控制回路第十七章 ABB高压直流断路器及操动机构简介第十八章 BLK82操动机构介绍第十九章 直流断路器状态检修及试验附录E 直流断路器各单元技术数据附录F 直流断路器及操动机构图片参数

<<开关设备>>

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>