

《高压开关设备管理制度宣贯培训读本》

图书基本信息

书名：《高压开关设备管理制度宣贯培训读本》

13位ISBN编号：9787508348643

10位ISBN编号：7508348648

出版时间：2007-1

出版社：中国电力

作者：国家电网公司生产部组

页数：105

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《高压开关设备管理制度宣贯培训读薄

内容概要

为适应电网生产技术进步和当前管理工作的要求，进一步规范和完善公司输变电设备管理制度体系，提高设备安全运行水平，公司组织编制了输变电设备管理规范、《输变电设备评价标准》和《输变电设备技术改造指导意见》等一系列规章制度，以保证设备管理工作有章可循，实现设备规范化的全过程动态管理。

为贯彻实施上述规章制度，国家电网公司组织编写了本系列规章制度的宣贯培训读本。本书为《高压开关设备管理制度宣贯培训读本》，包括综述、高压开关设备技术标准、交流高压开关设备运行规范、高压开关设备检修规范、高压开关设备技术监督规定、预防高压开关设备事故措施、高压开关设备评价标准、高压开关设备技术改造指导意见共八个部分。

本书可供电力企业中从事与直流电源系统相关工作的工程技术人员及管理人员使用，也可供其他相关人员学习参考。

《高压开关设备管理制度宣贯培训读薄

书籍目录

前言第一部分 综述 第一章 编制背景 一、编制目的 二、编制工作开展情况 第二章 各项规章制度总体情况 一、内容 二、适用范围 第三章 宣贯培训的对象、目的及意义 一、宣贯培训的对象 二、宣贯培训的目的及意义 三、宣贯培训应取得的效果第二部分 高压开关设备技术标准 第一章 交流高压断路器技术标准 第一节 总体情况 第二节 总则(原文第1章) 第三节 正常和特殊使用条件(原文第2章) 第四节 技术要求(原文第4章) 第五节 设计和结构要求(原文第5章) 第六节 型式试验(原文第6章) 第七节 出厂试验(原文第7章) 第八节 现场交接试验(原文第8章) 第九节 断路器的选用导则(原文第9章) 第十节 与订货有关的规定(原文第10章) 第十一节 运输、储存、安装、运行和维护规则(原文第11章) 第十二节 安全性(原文第12章) 第十三节 备品备件(原文第13章) 第十四节 专用工具(原文第14章) 第二章 交流高压隔离开关和接地开关技术标准 第一节 总体情况 第二节 总则(原文第1章) 第三节 使用条件(原文第2章) 第四节 术语和定义(原文第3章) 第五节 技术要求(原文第4章) 第六节 设计和结构(原文第5章) 第七节 型式试验(原文第6章) 第八节 出厂试验(原文第7章) 第九节 现场交接试验(原文第8章) 第十节 随询问单和订单提供的资料(原文第9章) 第十一节 运输、储存、安装、运行和维修规则(原文第10章) 第十二节 安全性(原文第11章) 第十三节 备品备件(原文第12章) 第十四节 专用工具(原文第13章) 第三章 气体绝缘金属封闭开关设备技术标准 第一节 总体情况 第二节 总则(原文第1章) 第三节 使用条件(原文第2章) 第四节 术语和定义(原文第3章) 第五节 技术要求(原文第4章) 第六节 设计和结构(原文第5章) 第七节 型式试验(原文第6章) 第八节 出厂试验(原文第7章) 第九节 现场交接试验(原文第8章) 第十节 备品备件及专用工器具(原文第9章) 第十一节 GIS的选用导则(原文第10章) 第十二节 查询和订货时提供的资料(原文第11章) 第十三节 投标时提供的资料(原文第12章) 第十四节 运输、储存、安装、运行和维护(原文第13章) 第三部分 交流高压开关设备运行规范 第一章 总体情况 第一节 编写目的和依据 第二节 主要内容 第二章 各章内容介绍 第一节 总则(原文第一章) 第二节 验收和投运(原文第二章) 第三节 运行维护(原文第三章) 第四节 高压开关设备的运行操作(原文第四章) 第五节 缺陷管理(原文第五章) 第六节 事故处理及预案(原文第六章) 第七节 技术管理(原文第七章) 第八节 技术培训(原文第八章) 第四部分 高压开关设备检修规范 第五部分 高压开关设备技术监督规定 第六部分 预防高压开关设备事故措施 第七部分 高压开关设备评价标准 第八部分 高压开关设备技术改造指导意见 附录 输变电设备评估报告

《高压开关设备管理制度宣贯培训读薄

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:www.tushu000.com