

<<10kV开闭所的设计、安装、运>>

图书基本信息

书名：<<10kV开闭所的设计、安装、运行和检修>>

13位ISBN编号：9787508334516

10位ISBN编号：7508334515

出版时间：2005-10

出版时间：中国电力出版社

作者：王秋梅

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开闭所的设计、安装、运>>

内容概要

本书从10kV开闭所的设计、安装、运行、检修等四个方面对开闭所进行了较为全面的介绍。全书共分6章分别为：10kV开闭所的设计；10kV开闭所开关柜类型；10kV开闭所的安装；10kV开闭所的竣工验收和投运；10kV开闭所的运行；10kV开闭所的检修。

本书可供从事电力行业的工作人员学习和参考，尤其适合于从事电力建设、检修、运行方面的工作人员，是其日常工作中的必备资料。

<<10kV开闭所的设计、安装、运>>

书籍目录

序前言绪论 第一章 10kV开闭所的设计 第一节 10kV开闭所设计的内容 第二节 10kV开闭所的设置原则及接线方式 第三节 10kV开闭所高压电器的选择 第四节 10kV开闭所母线设计 第五节 10kV开闭所的电气布置 第六节 10kV开闭所的保护配置及自动化装置 第七节 10kV开闭所所用电 第八节 10kV开闭所对土建的要求 第九节 防雷和接地 第二章 10kV开闭所开关柜类型 第一节 10kV开关柜订货技术条件 第二节 10kV开关柜的辅助设备 第三节 SF6负荷开关环网柜 第四节 真空负荷开关环网柜 第五节 空气负荷开关环网柜 第六节 断路器开关环网柜 第七节 各种类型开关柜的比较 第三章 10kV开闭所的安装 第一节 10kV开闭所安装前的准备 第二节 10kV开关柜的安装 第三节 10kV开关柜二次接线的安装 第四节 设备的接地 第五节 电力电缆的安装 第六节 10kV开闭所的交接试验和设备调试 第四章 10kV开闭所的竣工验收和投运 第一节 10kV开闭所投运前的准备工作 第二节 10kV开闭所的竣工验收 第三节 10kV开闭所的投运 第五章 10kV开闭所的运行 第一节 10kV开闭所运行中应建立的制度 第二节 10kV开闭所的巡视和检查 第三节 10kV开闭所的操作 第四节 10kV开闭所的事故和异常处理 第五节 10kV开闭所充SF6气体开关设备运行的特殊规定 第六节 10kV开闭所设备缺陷管理 第七节 10kV开闭所台账和记录管理 第六章 10kV开闭所的检修 第一节 10kV开闭所的检修管理 第二节 10kV开闭所设备检修项目和内容 第三节 10kV开闭所的预防性试验 参考文献

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>