

<<变电站倒闸操作票编制及其解析>>

图书基本信息

书名：<<变电站倒闸操作票编制及其解析>>

13位ISBN编号：9787512310889

10位ISBN编号：7512310889

出版时间：2010-11

出版时间：中国电力

作者：河南省电力公司新乡供电公司 编

页数：231

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>

## <<变电站倒闸操作票编制及其解析>>

### 内容概要

电气设备倒闸操作是变电站运行的基本操作，而倒闸操作票是操作人员对电气设备进行倒闸操作的书面依据。

为了进一步规范电气设备倒闸操作，加深运行人员对倒闸操作步骤的理解，确保人身、电网、设备的安全，提高电网运行管理水平，依据《国家电网公司电力安全工作规程》等相关规程规范，河南省电力公司新乡供电公司编写了《变电站倒闸操作票编制及其解析》，本书简要介绍了倒闸操作的基本概念和基本原则，针对不同电压等级(500kv、220kv、110kv)变电站各种接线方式，编制了不同设备倒闸操作的典型操作票，并对操作票中关键操作步骤进行了详细说明、提供了操作依据，其具体内容包  
括500kv变电站典型操作票编制及解析(3 / 2接线方式)、220kv变电站典型操作票编制及解析(双母线接线方式)、(双母带旁母接线方式)、110kv变电站典型操作票编制及解析(内桥接线方式)、(外桥接线方式)、(双母线接线方式)、(单母分段接线方式)。

本书可供变电站值班人员、变电运行管理人员学习和参考使用。

## &lt;&lt;变电站倒闸操作票编制及其解析&gt;&gt;

## 书籍目录

前言 倒闸操作常用术语说明 第一章 倒闸操作基本概念和基本原则 第二章 500kv变电站典型操作票及倒闸操作解析(3 / 2接线方式) 第一节 一次系统接线图 第二节 变电站保护配置 第三节 正常运行方式 第四节 500kv开关停送电 第五节 500kv线路停送电(带并联电抗器) 第六节 500kv母线停送电 第七节 主变压器停送电 第八节 220kv线路停送电 第九节 220kv倒母线 第十节 220kv母线停送电 第十一节 220kv电压互感器停送电 第十二节 35kv母线停送电 第十三节 35kv低压电抗器、电容器停送电 第十四节 所用变压器停送电 第十五节 直流系统停送电 第三章 220kv变电站典型操作票及倒闸操作解析(双母线接线方式) 第一节 一次系统接线图 第二节 变电站保护配置 第三节 正常运行方式 第四节 220kv线路停送电 第五节 220kv倒母线 第六节 220kv母线停送电 第七节 220kv电压互感器停送电 第八节 主变压器停送电 第九节 110kv线路停送电 第十节 110kv倒母线 第十一节 110kv母线停送电 第十二节 110kv电压互感器停送电 第十三节 10kv母线停送电 第十四节 10kv电压互感器停送电 第十五节 电容器停送电 第十六节 站用变压器停送电 第四章 220kv变电站典型操作票及倒闸操作解析(双母带旁母接线方式) 第一节 一次系统接线图 第二节 变电站保护配置 第三节 正常运行方式 第四节 220kv线路停送电 第五节 220kv旁路带主变压器 第六节 220kv倒母线 第七节 220kv母线停送电 第八节 220kv电压互感器停送电 第九节 主变压器停送电 第十节 110kv线路停送电 第十一节 110kv旁路带线路 第十二节 110kv旁路带主变压器 第十三节 110kv倒母线 第十四节 110kv母线停送电 第十五节 110kv电压互感器停送电 第十六节 10kv线路停送电 第十七节 10kv母线停送电 第十八节 10kv电压互感器停送电 第十九节 站用变压器停送电 第二十章 直流系统停送电 第五章 110kv变电站典型操作票及倒闸操作解析(内桥接线方式) 第一节 一次系统接线图 第二节 变电站保护配置 第三节 正常运行方式 第四节 110kv线路停送电 第五节 110kv母线停送电 第六节 110kv电压互感器停送电 第七节 主变压器停送电 第八节 10kv线路停送电 第九节 10kv母线停送电 第十节 10kv电压互感器停送电 第十一节 站用变压器停送电 第六章 110kv变电站典型操作票及倒闸操作解析(外桥接线方式) 第一节 一次系统接线图 第二节 变电站保护配置 第三节 正常运行方式 第四节 110kv线路停送电 第五节 110kv母线停送电 第六节 110kv电压互感器停送电 第七节 主变压器停送电 第八节 10kv线路停送电 第九节 10kv母线停送电 第十节 10kv电压互感器停送电 第十一节 站用变压器停送电 第七章 110kv变电站典型操作票及倒闸操作解析(双母线接线方式) 第一节 一次系统接线图 第二节 变电站保护配置 第三节 正常运行方式 第四节 110kv线路停送电 第五节 110kv倒母线 第六节 110kv母线停送电 第七节 110kv电压互感器停送电 第八节 主变压器停送电 第九节 10kv线路停送电 第十节 10kv母线停送电 第十一节 10kv电压互感器停送电 第十二节 站用变压器停送电 第八章 110kv变电站典型操作票及倒闸操作解析(单母分段接线方) 第二节 变电站保护配置 第三节 正常运行方式 第四节 110kv线路停送电 第五节 110kv母线停送电 第六节 110kv电压互感器停送电 第七节 主变压器停送电 第八节 10kv线路停送电 第九节 10kv母线停送电 第十节 10kv电压互感器停送电 第十一节 站用变压器停送电 参考文献

<<变电站倒闸操作票编制及其解析>>

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>