

## <<常用电气设备倒闸操作>>

### 图书基本信息

书名：<<常用电气设备倒闸操作>>

13位ISBN编号：9787508344669

10位ISBN编号：7508344669

出版时间：2006-11

出版时间：中国电力出版社

作者：陈家斌

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>

## <<常用电气设备倒闸操作>>

### 内容概要

本书是根据电力运行职工岗位应知应会技能要求进行编写的。

全书共11章，分别介绍了电气设备倒闸操作要求，发电厂、变电所开关设备的倒闸操作，电力送电线路倒闸操作，发电厂、变电所住变压器倒闸操作，发电厂、变电所母线倒闸操作，互感器、消弧线圈、电容器的倒闸操作，电机的倒闸操作，继电保护及直流设备的倒闸操作，10kv及以下配电设备的倒闸操作，电气设备试验操作，新建变电所送电试运行方案及倒闸操作等内容。

本书可供发电厂、变电所、配电网、工矿企业中从事电气运行工作的职工及技术人员使用，也可供打转院校电气专业师生参考。

## &lt;&lt;常用电气设备倒闸操作&gt;&gt;

## 书籍目录

前言第一章 电气设备倒闸操作要求 第一节 电气设备倒闸操作任务及原则 第二节 电气设备倒闸操作人员及现场条件 第三节 电气设备倒闸操作的基本要求 第四节 电气设备倒闸操作的步骤 第五节 电气设备倒闸操作票的填写 第六节 验电及装设接地线的操作 第七节 电气设备倒闸操作时对设备的要求 第八节 防止电气设备误操作措施第二章 发电厂、变电所开关设备的倒闸操作 第一节 对断路器的操作 第二节 断路器的操作 第三节 隔离开关的操作 第四节 开关设备倒闸操作实例 第五节 小车开关倒闸操作实例 第六节 集控站遥控操作实例第三章 电力送电线路倒闸操作 第一节 对电力架空线路的基本要求 第二节 电力架空线路倒闸操作的要求 第三节 旁路断路器带线路的操作 第四节 线路故障处理时的倒闸操作 第五节 电力馈电线路联络线路倒闸操作实例 第六节 旁路断路器带线路倒闸操作实例 第七节 内外桥接线方式的线路停送电倒闸操作实例第四章 发电厂、变电所主变压器倒闸操作 第一节 对变压器的要求 第二节 变压器的投退操作准备工作及原则 第三节 变压器的倒闸操作 第四节 变压器调压操作 第五节 变压器并列操作 第六节 两级电压变压器倒闸操作实例 第七节 三级电压变压器倒闸操作实例 第八节 旁路断路器带主变压器倒闸操作实例 第九节 内外桥接线方式主变压器停送电倒闸操作实例第五章 发电厂、变电所母线倒闸操作 第一节 对母线的要求 第二节 母线倒闸操作原则 第三节 用隔离开关倒母线的操作 第四节 用断路器倒母线的操作 第五节 母线倒闸时保护的操作 第六节 母线故障处理的操作 第七节 母线倒闸操作实例 第八节 小车开关倒母线操作实例第六章 互感器、消弧线圈、电容器的倒闸操作 第一节 互感器的倒闸操作 .....第七章 电机的倒闸操作第八章 继电保护及直流设备的倒闸操作第九章 10kv及以下配电设备的倒闸操作第十章 电气设备试验操作第十一章 新建变电所送电试运行方案及倒闸操作

<<常用电气设备倒闸操作>>

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>