

<<电气倒闸操作1000问>>

图书基本信息

书名：<<电气倒闸操作1000问>>

13位ISBN编号：9787508358161

10位ISBN编号：7508358163

出版时间：2007-9

出版时间：中国电力

作者：黄亚华

页数：347

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>

<<电气倒闸操作1000问>>

内容概要

本书为电力生产"1000个为什么"系列书之一,全书分十一章,分别为:电气倒闸操作基本知识;电气倒闸操作有关规程规定;常用安全工器具;电力系统基本知识;防误闭锁装置;电气倒闸操作的执行程序及主要技术原则;倒闸操作的技术要求和操作方法;微机监控系统的运行操作;各种运行状态下倒闸操作程序;典型操作票;倒闸操作规范化作业流程。

本书可作为变电站运行、发电厂电拖运行、调度运行人员日常工作必备读本,也可作为低压配电网、供电所值班员及其他电气运行人员的培训用书。

<<电气倒闸操作1000问>>

书籍目录

- 前言第一章 电气倒闸操作基本知识 第一节 倒闸操作的任务 1.什么叫倒闸操作？
- 2.在进行倒闸操作过程中，应防止发生哪些事故？
- 3.电气设备的运行有哪四种运行状态？
- 4.变电站的设备检修有哪几种？
- 5.什么叫断路器检修？
- 6.什么叫线路检修？
- 7.什么叫断路器和线路检修？
- 8.倒闸操作的具体任务有哪些？
- 第二节 倒闸操作对操作人员的要求 9.对进行倒闸操作的人员有何要求？
- 10.对进行倒闸操作人员的职责要求有何规定？
- 11.进行倒闸操作前，操作人员应了解运行方式的哪些内容？
- 12.操作人员对操作的设备应核查的内容有哪些？
- 第三节 倒闸操作条件与管理规定 13.必须具备什么条件才能进行倒闸操作？
- 14.倒闸操作时接受操作命令应符合什么规定？
- 15.接受操作命令时有何注意事项？
- 16.对进行倒闸操作的人员有何规定？
- 17.电气倒闸操作后的位置检查应符合什么规定？
- 18.在什么情况下一般不进行倒闸操作？
- 19.遇有什么情况时，值班员可不经调度许可自行操作？
- 20.送电前对保护装置有何要求？
- 21.操作中发生疑问或无法进行操作时，有何规定？
- 22.事故处理时有何规定？
- 23.倒闸操作的安全规定有哪些？
- 24.对于不同的设备进行间接验电，如何进行判别？
- 第四节 倒闸操作基本内容与专业术语 25.倒闸操作的主要内容有哪些？
- 26.什么是电气一次设备的运行状态？
- 27.什么是电气一次设备的热备用状态？
- 28.什么是电气一次设备的冷备用状态？
- 29.什么是电气一次设备的检修状态？
- 30.什么是电气二次设备的运行状态？
- 31.什么是电气二次设备的热备用状态？
- 32.什么是电气二次设备的冷备用状态？
- 33.什么是电气二次设备的检修状态？
- 34.调度操作指令有哪几种形式？
- 35.倒闸操作术语中的电气操作指什么？
- 36.倒闸操作术语中的单一操作指什么？
- 37.倒闸操作术语中的倒母线指什么？
- 38.倒闸操作术语中的倒负荷指什么？
- 39.倒闸操作术语中的并列指什么？
- 40.倒闸操作术语中的解列指什么？
- 41.倒闸操作术语中的合环指什么？
-第二章 电气倒闸操作有关规程规定第三章 常用安全工器具第四章 电力系统基本知识第五章 防误闭锁装置第六章 电气倒闸操作的执行程序及主要技术原则第七章 倒闸操作的技术要求和操作方法第八章 微机监控系统的运行操作第九章 各种运行状态下倒闸操作程序第十章 典型操作票附录A 倒闸操作规范化作业流程附录B 变电站倒闸操作规范作业标准卡附录C 变电站倒闸操作危险因素及控制

<<电气倒闸操作1000问>>

措施卡参考文献

<<电气倒闸操作1000问>>

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>