

<<变电工作票和倒闸操作票的填写及应>>

图书基本信息

书名：<<变电工作票和倒闸操作票的填写及应用>>

13位ISBN编号：9787508486277

10位ISBN编号：7508486277

出版时间：2011-6

出版时间：水利水电出版社

作者：郭刚 等编

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>

## <<变电工作票和倒闸操作票的填写及应>>

### 内容概要

依据国家电网公司《电力安全工作规程》（2009版），作者郭刚、李富强等结合多年来的工作经验，组织编写了《供电企业两票填写及应用丛书》。

本分册为《变电工作票和倒闸操作票的填写及应用》，共分10章，第1章主要介绍了变电工作票和倒闸操作票的概念；第2~4章主要介绍了停电检修申请，变电工作票的种类、适用范围与条件，变电工作票相关人员的资格及安全责任等；第5~9章分别介绍了变电工作票和倒闸操作票的填写与执行；第10章列举了变电工作票和倒闸操作票的填写与应用的实例。

《变电工作票和倒闸操作票的填写及应用》可供从事电力生产的运行操作、检修维护和管理人员及企业电工参考使用。

书籍目录

前言

第1章 变电工作票和倒闸操作票的概念

- 1.1 工作票和操作票在电力系统中的作用及重要性
- 1.2 工作票和操作票适用人员及管理依据

第2章 停电检修申请

- 2.1 电气设备停电检修申请的原则
- 2.2 停电申请的申报与接受

第3章 变电工作票的种类、适用范围与条件

- 3.1 工作票的种类与样式
- 3.2 工作票的适用范围与条件

第4章 变电工作票相关人员的资格及安全责任

- 4.1 工作票签发人
- 4.2 工作负责人
- 4.3 工作许可人
- 4.4 专责监护人
- 4.5 工作班成员
- 4.6 其他人员

第5章 变电第一、二种工作票的填写与执行

- 5.1 填写
- 5.2 签发
- 5.3 报送与接收
- 5.4 许可
- 5.5 监护
- 5.6 间断、转移、终结

第6章 事故应急抢修单的填写与执行

- 6.1 事故应急抢修工作
- 6.2 填写与执行

第7章 带电作业工作票的填写与执行

- 7.1 带电作业工作票适用场合
- 7.2 人员条件
- 7.3 填写与执行
- 7.4 签发、报送与接受
- 7.5 许可
- 7.6 终结

第8章 变电工作票的其他要求

- 8.1 人员变动办理
- 8.2 共用一张工作票
- 8.3 增加工作任务
- 8.4 工作票的延期
- 8.5 临时性工作
- 8.6 签名与改错
- 8.7 备注栏填写要求
- 8.8 持线路或电缆工作票进变电站工作的办理
- 8.9 农配电设备停电检修进变电站工作票的办理
- 8.10 管理与考核

第9章 倒闸操作票的填写与执行

- 9.1 倒闸操作票填写的依据
- 9.2 倒闸操作基本要求
- 9.3 倒闸操作必须具备的条件
- 9.4 倒闸操作的步骤
- 9.5 倒闸操作的有关术语
- 9.6 倒闸操作与倒闸操作票的其他要求
- 9.7 倒闸操作票的检查与考核

第10章 变电工作票和倒闸操作票的填写与应用实例

- 10.1 变电站（发电厂）第一种工作票填写与应用实例
  - 10.2 变电站（发电厂）第二种工作票填写与应用实例
  - 10.3 变电站（发电厂）带电作业工作票填写与应用实例一
  - 10.4 变电站（发电厂）带电作业工作票填写与应用实例二
  - 10.5 进变电站内工作的线路工作票填写与应用实例
  - 10.6 倒闸操作票填写及应用实例
- 附录 变电工作票和倒闸操作票格式

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>