

<<电气操作票工作票填写工作手册>>

图书基本信息

书名：<<电气操作票工作票填写工作手册>>

13位ISBN编号：9787512328099

10位ISBN编号：7512328095

出版时间：2012-6

出版时间：中国电力出版社

作者：王晴 编

页数：427

字数：360000

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>

<<电气操作票工作票填写工作手册>>

内容概要

《电气操作票工作票填写工作手册》列举了电气操作票工作票大量实例，详细说明了电气运行“两票”、“三制”中的“两票”，即电气工作票、操作票的填写和执行规定、工作步骤和流程，以杜绝各类违章和事故的发生，主要内容包括：电气设备倒闸操作票的填写；电气设备倒闸操作票的使用；电气工作票的填写；电气工作票的使用；操作票、工作票管理规定。

《电气操作票工作票填写工作手册》起点低，内容由浅入深，循序渐进，语言通俗易懂，概念清楚透彻，重点突出，并注重解决实际问题。

通过此书的学习，各类运行、检修人员可以方便地了解操作票、工作票的填写和执行规定、使用范围及工作流程，保证安全生产。

《电气操作票工作票填写工作手册》作为变电运行人员，变电检修人员，电力线路运行人员，电力线路检修人员，供电所农电工、企业电工的必备工具书，还可以作为生产管理人员、农电管理人员的参考书。

<<电气操作票工作票填写工作手册>>

书籍目录

- 前言
- 第一章 电气设备倒闸操作票的填写
 - 第一节 变电站倒闸操作票的填写
 - 第二节 变电站倒闸操作票填写实例
 - 第三节 电力线路倒闸操作票的填写
 - 第四节 电力线路倒闸操作票填写实例
 - 第五节 低压操作票的填写
 - 第六节 低压操作票填写实例
- 第二章 电气设备倒闸操作票的使用
 - 第一节 变电站倒闸操作票的使用
 - 第二节 电力线路倒闸操作票的使用
 - 第三节 低压操作票的使用
- 第三章 电气工作票的填写
 - 第一节 变电站第一种工作票的填写
 - 第二节 变电站第一种工作票填写实例
 - 第三节 变电站第二种工作票的填写
 - 第四节 变电站第二种工作票填写实例
 - 第五节 变电站带电作业工作票的填写
 - 第六节 变电站带电作业工作票填写实例
 - 第七节 电力线路第一种工作票的填写
 - 第八节 电力线路第一种工作票填写实例
 - 第九节 电力电缆第一种工作票的填写
 - 第十节 电力电缆第一种工作票填写实例
 - 第十一节 电力线路第二种工作票的填写
 - 第十二节 电力线路第二种工作票填写实例
 - 第十三节 电力电缆第二种工作票的填写
 - 第十四节 电力电缆第二种工作票填写实例
 - 第十五节 电力线路带电作业工作票的填写
 - 第十六节 电力线路带电作业工作票填写实例
 - 第十七节 低压第一种工作票的填写
 - 第十八节 低压第一种工作票填写实例
 - 第十九节 低压第二种工作票的填写
 - 第二十节 低压第二种工作票填写实例
 - 第二十一节 变电站一级动火工作票的填写
 - 第二十二节 变电站一级动火工作票填写实例
 - 第二十三节 变电站二级动火工作票的填写
 - 第二十四节 变电站二级动火工作票填写实例
 - 第二十五节 变电站事故应急抢修单的填写
 - 第二十六节 变电站事故应急抢修单填写实例
- 第四章 电气工作票的使用
 - 第一节 变电站工作票的使用
 - 第二节 电力线路工作票的使用
 - 第三节 低压工作票的使用
- 第五章 操作票、工作票管理规定
 - 第一节 操作票、工作票的格式

<<电气操作票工作票填写工作手册>>

第二节 操作票、工作票的统计整理

第三节 操作票、工作票检查

第四节 操作票、工作票的考核

附录A 变电站（发电厂）倒闸操作票

附录B 电力线路倒闸操作票

附录C 低压操作票

附录D 变电站（发电厂）第一种工作票

附录E 变电站（发电厂）第二种工作票

附录F 变电站（发电厂）带电作业工作票

.....

<<电气操作票工作票填写工作手册>>

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>