

<<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>