

图书基本信息

书名：<<怎样填写与使用电气工作票、操作票>>

13位ISBN编号：9787508336121

10位ISBN编号：7508336127

出版时间：2006-1

出版时间：中国电力出版社

作者：王晴

页数：267

字数：204000

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>

## <<怎样填写与使用电气工作票、操作票>>

### 内容概要

本书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。

本书读者对象为供电企业电气运行人员、农村供电所电工、工矿企业电工，还可供电气安全管理人员参考。

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 电力线路倒闸操作票的填写 第三节 低压操作票的填写第二章 电气设备倒闸操作票的作用 第一节 变电站倒闸操作票的作用 第二节 电力线路倒闸操作票的使用 第三节 低压操作票的作用第三章 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 变电站第二种工作票的填写 第三节 变电站带电作业工作票的填写 第四节 电力线路第一种工作票的填写 第五节 电力电缆第一种工作票的填写 第六节 电力线路第二种工作票的填写 第七节 电力电缆第二种工作票的填写 第八节 电力线路带电作业工作票的填写 第九节 低压第一种工作票的填写 第十节 低压第二种工作票的填写第四章 电气工作票的作用 第一节 变电站工作票的作用 第二节 电力线路工作票的作用 第三节 低压工作票的作用第五章 操作票、工作票管理规定 第一节 操作票、工作票的格式 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、工作票考核附录1 变电站（发电厂）倒闸操作票附录2 电力线路倒闸操作票附录3 低压操作票附录4 变电站（发电厂）第一种工作票附录5 变电站（发电厂）第二种工作票附录6 变电站（发电厂）带电作业工作票附录7 电力线路第一种工作票附录8 电力电缆第一种工作票附录9 电力线路第二种工作票附录10 电力电缆第二种工作票附录11 电力线路带电作业工作票附录12 低压第一种工作票附录13 低压第二种工作票附录14 变电站（发电厂）事故应急抢修单附录15 电力线路事故应急抢修单附录16 月度操作票、工作票执行情况统计表

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>