

<<输配电工作票和动火工作票的填写及应用>>

图书基本信息

书名：<<输配电工作票和动火工作票的填写及应用>>

13位ISBN编号：9787508494241

10位ISBN编号：7508494245

出版时间：2012-1

出版时间：水利水电出版社

作者：郭刚 等编

页数：136

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>

内容概要

依据国家电网公司《电力安全工作规程》（2000版），作者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《输配电工作票和动火工作票的填写及应用》，共分17章。

第1章上要讲述工作票使用的重要意义；第2章至第5章介绍工作票的种类与适用范围，工作票相关人员条件及安全职责，现场勘察和工作申请要求；第6章至第15章分类阐述了作票的填写与执行流程，工作票的管理与考核；第16章阐述了动火工作票的填写与执行流程以及相关要求第17章列举了输配电工作票和动火工作票填写与应用的实例。

《供电企业两票填写及应用丛书：输配电工作票和动火工作票的填写及应用》可供从事电力生产的运行操作人员、检修维护及管理人员、企业电工参考使用。

书籍目录

- 前言
- 第1章 输配电工作票和动火工作票的概念
 - 1.1 工作票在电力系统中的作用及重要性
 - 1.2 工作票管理依据
- 第2章 工作票的种类和适用范围
 - 2.1 工作票的种类与样式
 - 2.2 工作票的适用范围
- 第3章 工作票相关人员条件及安全职责
 - 3.1 工作票签发人
 - 3.2 工作负责人
 - 3.3 工作许可人
 - 3.4 专责监护人
 - 3.5 停送电联系人或检修工作申请人
 - 3.6 工作班成员
 - 3.7 其他人员及要求
- 第4章 现场勘察
 - 4.1 现场勘察总体要求
 - 4.2 现场勘察工作
 - 4.3 现场勘察要点
 - 4.4 现场勘察组织与实施
- 第5章 工作申请
 - 5.1 线路停电工作申请与批准
 - 5.2 线路带电作业工作申请
- 第6章 输电线路第一种工作票填写与执行
 - 6.1 填写
 - 6.2 签发、申报与接收
 - 6.3 工作许可
 - 6.4 工作监护
 - 6.5 工作负责人和工作班成员的变动
 - 6.6 工作延期
 - 6.7 工作间断
 - 6.8 工作终结及恢复送电
- 第7章 配电线路第一种工作票填写与执行
 - 7.1 填写
 - 7.2 签发、申报与接收
 - 7.3 工作许可
 - 7.4 工作监护
 - 7.5 工作负责人和工作班成员的变动
 - 7.6 工作票延期
 - 7.7 工作间断
 - 7.8 工作终结及恢复送电
- 第8章 电力电缆第一种工作票的填写与执行
 - 8.1 填写
 - 8.2 签发、申报与接收
 - 8.3 工作许可

<<输配电工作票和动火工作票的填写及应用>>

- 8.4 工作监护
- 8.5 工作负责人和工作班成员的变动
- 8.6 工作票延期
- 8.7 工作间断
- 8.8 工作终结及恢复送电
- 第9章 输电线路第二种工作票的填写与执行
 - 9.1 填写
 - 9.2 签发、申报与接收
 - 9.3 执行
 - 9.4 工作终结与工作票终结
- 第10章 配电线路第二种工作票的填写与执行
 - 10.1 填写
 - 10.2 签发、申报与接收
-
- 第11章 电力电缆第二种工作票的填写与执行
- 第12章 输电线路带电作业工作票的填写与执行
- 第13章 配电线路带电作业工作票的填写与执行
- 第14章 事故应急抢修单的填写与执行
- 第15章 工作票的其他要求
- 第16章 动火工作票的填写与执行
- 第17章 工作票的填写与应用实例
- 附录 输配电工作票和动火工作票的格式

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>