

<<配电线路带电作业标准化作业指导>>

图书基本信息

书名：<<配电线路带电作业标准化作业指导>>

13位ISBN编号：9787512332348

10位ISBN编号：7512332343

出版时间：2012-11

出版时间：中国电力出版社

作者：河南省电力公司配电带电作业培训基地组 编

页数：520

字数：520000

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>

<<配电线路带电作业标准化作业指导>>

内容概要

本书是依据《国家电网公司生产技能人员职业能力培训规范 第8部分 配电线路带电作业》所规定的培训内容和Q/GDW 520—2010《10kV架空配电线路带电作业管理规范》中所规定的操作项目和标准以及国家电网[2009]190号《关于印发通知》中的要求，结合河南省电力公司配电线路带电作业人员培训和生产实际情况编写而成。

全书分两个部分共六章，主要内容包括配电线路带电作业方法及标准化作业指导和Q/GDW 520-2010中规定的33个配电带电作业项目的现场标准化作业指导书。

<<配电线路带电作业标准化作业指导>>

书籍目录

前言

第一部分 配电线路带电作业方法及标准化作业指导

第一章 配电线路带电作业方法

第一节 带电作业方法概述

第二节 绝缘杆作业法

第三节 绝缘手套作业法

第四节 综合不停电作业法

第二章 配电线路带电作业标准化作业概述

第一节 配电线路带电作业现场标准化作业和工作制度

第二节 电力线路带电作业工作票的填写

第三节 现场标准化作业指导书的编制

第二部分 10kv架空配电线路带电作业现场标准化作业指导书

第三章 临近带电体作业和简单绝缘杆作业法项目（第一类）

第一节 修剪树枝、清除异物、拆除废旧设备及普通消缺（绝缘斗臂车）

第二节 更换避雷器（登杆或绝缘斗臂车）

第三节 断跌落式熔断器上引线（登杆或绝缘斗臂车）

第四节 接跌落式熔断器上引线（登杆或绝缘斗臂车）

第五节 断支接线路引线（登杆或绝缘斗臂车）

第六节 接支接线路引线（登杆或绝缘斗臂车）

第四章 简单绝缘手套作业法项目（第二类）

第一节 加装或拆除接触设备套管、横担、故障指示器及附件（绝缘斗臂车）

第二节 更换避雷器（绝缘斗臂车）

第三节 断跌落式熔断器上引线（绝缘平台或绝缘斗臂车）

第四节 接跌落式熔断器上引线（绝缘平台或绝缘斗臂车）

第五节 断支接线路引线（绝缘斗臂车）

第六节 接支接线路引线（绝缘斗臂车）

第七节 断耐张线路引线（绝缘斗臂车）

第八节 接耐张线路引线（绝缘斗臂车）

第九节 更换跌落式熔断器（绝缘平台或绝缘斗臂车）

第十节 更换直线杆绝缘子（绝缘斗臂车）

第十一节 更换直线杆绝缘子及横担（绝缘斗臂车）

第十二节 更换耐张绝缘子串（绝缘斗臂车）

第十三节 更换柱上开关或隔离开关（绝缘斗臂车）

第五章 复杂绝缘杆作业法和复杂绝缘手套作业法项目（第三类）

第一节 更换直线杆绝缘子（登杆）

第二节 更换直线杆绝缘子及横担（登杆）

第三节 带负荷更换跌落式熔断器（绝缘斗臂车）

第四节 更换耐张绝缘子串及横担（绝缘斗臂车）

第五节 断电缆终端引线（绝缘斗臂车）

第六节 接电缆终端引线（绝缘斗臂车）

第七节 组立或撤除直线电杆（绝缘斗臂车）

第八节 更换直线电杆（绝缘斗臂车）

第九节 带负荷更换柱上开关或隔离开关（绝缘斗臂车）

第十节 直线杆改终端杆（绝缘斗臂车）

第十一节 直线杆改耐张杆（绝缘斗臂车）

<<配电网线路带电作业标准化作业指导>>

第六章 综合不停电作业项目（第四类）

第一节 直线杆改耐张杆并加装柱上开关或隔离开关（绝缘斗臂车）

第二节 更换柱上变压器（绝缘斗臂车和旁路设备）

第三节 旁路作业（绝缘斗臂车和旁路设备）

参考文献

<<配电网线路带电作业标准化作业指导>>

章节摘录

第二节 电力线路带电作业工作票的填写 一、“两票三制”的概念 《安规》中规定：“输变电、供电、发电企业及在输变电、供电、发电企业内工作的其他组织、个人必须按规定严格执行‘两票三制’和设备缺陷管理等制度。

”其中的“两票”是指工作票和操作票；“三制”是指交接班制度、巡回检查制度和设备定期试验轮换制度。

“两票三制”不但包含着电力企业对安全生产标准化管理的使命感，也包含着电力各级员工对确保安全生产的责任感，它既是电力企业安全生产最根本的保障，又是企业获得良好的经济效益、进行安全文明生产最为可靠的重要保障。

“两票三制”的作用绝不仅仅是作为在人为责任事故发生之后，进行案例分析和追查事故责任的依据，其核心作用是在加强安全规程、规定培训的基础之上，通过明确各级人员的安全职责，强化工作责任心、安全意识、自我保护意识，认真执行作业前技术和安全交底，规范作业人员行为，在整个作业的过程中落实安全的各项措施，有效防范触电、高处坠落等人身伤亡事故和各类人员责任事故。

各级人员是否严格执行“两票三制”是衡量和考核电力企业生产安全基础工作的重要内容。

1.工作票 工作票是指批准在电气设备上进行工作的凭证，是工作人员履行工作许可、监护，工作间断、转移及终结手续的书面依据，是不同于口头命令或电话命令的书面命令形式。

因此，在电气设备上工作，应填写工作票或事故应急抢修单（事故应急抢修单也属工作票范畴）。

.....

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>