

图书基本信息

书名：<<供电企业生产班组作业风险辨识和控制图册>>

13位ISBN编号：9787512304925

10位ISBN编号：7512304927

出版时间：2010-8

出版时间：中国电力出版社

作者：《供电企业生产班组作业风险辨识和控制图册》编写组 编

页数：234

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>

## 前言

确保电网安全生产，实现安全科学发展，是国家电网公司重大的经济责任、社会责任和政治责任，不仅是电网企业自身生存和发展的需要，也是保障全体员工生命和财产的需要，更是事关千家万户幸福与平安的永恒主题。

事故致因论分析指出：因为人为错误或缺乏经验引起的不安全动作或行为所导致的事故占事故总数的88%，由于设备、工作环境、工作用具等因素所导致的事故占事故总数的10%，由于无法避免的自然灾害等因素所导致的事故则仅占事故总数的2%。

可见人的不安全行为是导致事故的主要直接原因。

如何提高公司全体员工“珍惜生命、防范风险”的意识和“自主管理、安全工作”的能力成为公司当前亟须大力加强的一项重点工作。

## 内容概要

本套图册依据国家电网公司制定印发的《国家电网公司电力安全工作规程(变电部分)》、《国家电网公司电力安全工作规程(线路部分)》和《供电企业作业安全风险辨识防范手册》，以一线生产作业班组的主要生产作业行为作为分析辨识对象，运用绘画形式系统表现出了一线生产作业班组的各个生产作业环节可能存在的主要作业风险和防范控制措施。

本图册包含变电运行、配电运行、输电运行、调度、变电一次检修、变电二次检修、输电检修、带电作业、配电检修、电力电缆、装表接电共11类专业班组的作业内容，力求使一线员工通过浅显易懂的图册学习掌握各类作业风险；进一步加深员工对《国家电网公司电力安全工作规程》的学习与理解。本册为带电作业。

本书可作为供电企业对员工进行安全风险教育的培训教材使用，还可供带电作业专业的基层班组、一线员工和作业现场人员作为安全学习读本随身携带。

## 书籍目录

序言 前言 一 带电拆飞搭接SI线(作业车中间电位) 1.工作前主要作业风险 2.工作中主要作业风险 3.工作后主要作业风险 二 带电更换隔离开关(也称刀闸)飞跌落式熔断器(元负荷状态)(作业车中间电位) 1.工作前主要作业风险 2.工作中主要作业风险 3.工作后主要作业风险 三 带电更换避雷器(作业车中间电位) 1.工作前主要作业风险 2.工作中主要作业风险 3.工作后主要作业风险 四 带电更换瓷担(作业车中间电位) 1.工作前主要作业风险 2.工作中主要作业风险 3.工作后主要作业风险 五 带负荷带电更换刀闸飞跌落式熔断器(作业车中间电位) 1.工作前主要作业风险 2.工作中主要作业风险 3.工作后主要作业风险 六 带电作业用高架绝缘斗臂车操作 1.工作前主要作业风险 2.工作中主要作业风险 3.工作后主要作业风险 七 地电位带电更换110—220kV直线绝缘子(整串) 1.工作前主要作业风险 2.工作中主要作业风险 3.工作后主要作业风险 八 地电位带电更换110—220kV单联耐张绝缘子(整串) 1.工作前主要作业风险 2.工作中主要作业风险 3.工作后主要作业风险 九 地电位带电更换110—220kV双联耐张绝缘子(整串) 1.工作前主要作业风险 2.工作中主要作业风险 3.工作后主要作业风险 十 采用绝缘软梯带电修补导线(等电位) 1.工作前主要作业风险 2.工作中主要作业风险 3.工作后主要作业风险 十一 采用绝缘硬梯修车上导线(等电位) 1.工作前主要作业风险 2.工作中主要作业风险 3.工作后主要作业风险 十二 带电安装避雷器(地电位) 1.工作前主要作业风险 2.工作中主要作业风险 3.工作后主要作业风险 十三 带电导线异物处理、拆除(10—220kV) 1.工作前主要作业风险 2.工作中主要作业风险 3.工作后主要作业风险

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>