

<<供电生产事故分析与预防>>

图书基本信息

书名：<<供电生产事故分析与预防>>

13位ISBN编号：9787508484730

10位ISBN编号：7508484738

出版时间：2011-3

出版时间：水利水电出版社

作者：《供电生产事故分析与预防》编委会

页数：266

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>

<<供电生产事故分析与预防>>

内容概要

为深刻吸取事故教训，进一步提升各供电企业安全生产可控、能控、在控水平，增强一线干部职工的安全意识和防护技能，特遴选了电力系统历年来发生的典型案例303起，汇编成《供电生产事故分析与预防》一书。

本书共分十二章，内容涉及输电、配电、变电、试验、调度等各专业，每个案例包括：事故简况、事故原因及暴露问题、防范措施等。

本书可供电力系统生产技术人员和管理人员阅读和参考。

<<供电生产事故分析与预防>>

书籍目录

- 前言
- 第一章 输电线路工作中人?伤亡事故案例
- 一、不执行工作票制度
- 案例1：没有带电作业经验的新人员，在没有征得领导同意、无工作票和工作负责人的情况下，擅自进行带电作业，触碰带电跳线致死
- 案例2：无票作业，误触带电线路死亡
- 案例3：不遵守工作票制度，带电作业中擅自增加作业任务，作业人员背部与跳线放电致伤
- 案例4：工作票上停电范围不清，误登带电侧，触电死亡
- 案例5：现场情况不清，农电线路返电，造成作业人员触电死亡
- 案例6：安全技术措施不到位，误登运行线路触电死亡
- 二、不执行工作许可制度
- 案例1：未履行工作许可手续，不清楚停电与带电范围，爬上构架触电死亡
- 三、不执行工作监护制度
- 案例1：监护人放弃职守自己登错杆，造成人身触电重伤
- 案例2：作业中监护人从事其他工作，使作业人员失去监护，触电死亡
- 案例3：监护人员尚未到位，作业人员误登带电线路?电，摔至地面死亡
- 案例4：一人作业无人监护，误登用户带电线路杆塔触电，摔落重伤
- 案例5：监护人失职，对作业人员严重习惯性违章不予制止，造成误触带电线路身亡
- 案例6：人员违章作业，失去监护，误入同塔双回带电侧触电死亡
- 案例7：失去监护，不核对杆号牌，误登触电死亡
- 案例8：违章指挥，违章作业，导致人身伤亡
- 四、作业中不戴安全帽
- 案例1：作业中不戴安全帽，三角紧线器掉下砸伤
- 案例2：施工现场不戴安全帽高处掉紧线器打破头皮
- 五、不按规定使用安全带保护
- 案例1：作业人员未系安全带，用手抓连通引流线，触电摔死
- 案例2：安全带系在有伤的导线上，导线突然断线，安全带脱空，摔下死亡
- 案例3：作业人员失去安全带保护转移时失手摔落地面死亡
- 案例4：作业人员系用不合要求的安全带，从横担上摔下
- 案例5：系安全?未扣好，作业中失去保护，高空坠落摔伤致残
- 案例6：工作人员不系安全带，作业中手扶抱杆，抱杆骤落，失重从高空坠落死亡
- 案例7：未系安全带，高处摔落造成重伤
- 案例8：高空移位时失去后备保护，高空坠落死亡
- 案例9：安全带没有后备保护，高处坠落死亡
- 案例10：系安全带未扣好作业中失去保护，高空坠落造成人身死亡
- 六、不遵守放线、撤线、紧线有关规定
- 案例1：放线未装设临时拉线，也未按安全技术措施要求施工，造成杆塔折断，塔倒死亡三人
- 案例2：新装设钢丝绳拉线不符合要求，也未进行检查，竟拆除临时拉线，引起倒杆。
- 杆上三人一死两伤
- 案例3：杆上有人工作，竟松开临时拉线，发生倒杆，造成杆上四人致伤
- 案例4：作业方法不当，装设临时拉线时倒杆，使作业人员致伤
- 七、作业工具放置、传递不当
- 案例1：作业梯子放置不当，作业人员从高处被刮下，坠落致伤
- 案例2：作业中传递接地线，接地线用腿夹着，不慎脱落，碰带电导线，使下面传递人员感电致伤

<<供电生产事故分析与预防>>

八、感应电压触电

案例1：触及同杆并架、垂直排列平行线路上产生的感应电压，高空坠落死亡

九、不遵守爆破压接的有关规定

案例1：耐张杆引流线爆压时，作业人员未转移到安全地点，被飞来的雷管加强帽碰伤一

案例2：作业人员点燃导火索时，一只手点燃导火索，另一只手仍拿着雷管和导火索，结果误点燃，将手崩伤

十、不遵守起重、搬运的有关规定

案例1：绞盘汽车未采取防滑措施，起立电杆时，汽车滑动，将工作人员挤伤致死

案例2：绞磨稳定不牢固，钢钎拔出伤人

案例3：作业中紧固器失灵，人随导线和绝缘子串坠落死亡

十一、不遵守砍伐树木有关规定

案例1：在带电线路附近伐树，拴树干的绳断，作业人员与树枝一起掉下，碰触带电导线后，坠落死亡

十二、不遵守带电作业规定

案例1：作业人员仅戴屏蔽手套便参加带电作业，造成烧伤

.....

第二章 输电线路工作中设备事故案案例

第三章 配电线路工作中人身伤亡事故案例

第四章 配电线路工作中设备事故案例

第五章 变电运行工作中人身伤亡事故案例

第六章 变电运行工作中误操作事故案例

第七章 变电运行工作中设备事故案例

第八章 变电检修工作中人身伤亡事故案例

第九章 变电检修工作中设备事故案例

第十章 继电保护工作中事故案例

第十一章 试验、计量工作中事故案例

第十二章 调度工作中事故案例

<<供电生产事故分析与预防>>

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>