

# 《供电企业生产事故案例分析》

## 书籍信息

版次：1

页数：234

字数：198000

印刷时间：2008年01月01日

开本：32开

纸张：胶版纸

包装：平装

是否套装：否

国际标准书号ISBN：9787508359816

## 内容简介

本书分三章，编入电力生产事故81起。其中，第一章为人身事故分析，编入事故42起；第二章为设备事故分析，编入事故24起；第三章为交通事故分析，编入事故15起。对于所收编的每起事故，都是从事故的经过、原因及在事故中的违章表现入手，运用《国家电网公司电力安全工作规程》中的具体条文进行对照分析，从而制定切实可行的防范措施。

本书语言通俗易懂，具有较强的针对性、操作性和警示教育性。通过对每起事故的认真分析和防范措施的制定，使基层员工能够得到系统的学习，从而提高他们在电力生产经营活动中分析问题和解决问题的能力。

本书可作为学习《国家电网公司电力安全工作规程》的辅导教材，适合基层供电企业的工人、技术人员及管理干部在工作中学习和参考。

## 目录

### 前言

### 第一章 人身事故分析

#### 人身事故综合分析一览表

- 1 紧线绳绑在石碑上紧线造成碑倒人亡
- 2 冒险作业触电，高空坠落受伤
- 3 未戴安全帽高处跌落死亡
- 4 登杆前对杆根未作检查，上杆后人随杆倒大腿骨折
- 5 安排工作不当，造成触电受伤
- 6 误登带电设备，造成触电重伤
- 7 民工未将柱上油断路器真正拉开，挂接地线前不验电造成触电死亡
- 8 着装不符合规定造成机械重伤事故
- 9 登杆查线前未办理工作许可手续，造成两人触电重伤
- 10 急于事故处理违章登上架构，误碰母线隔离开关被残余电压击伤
- 11 民工修缮高压线下违章建起的房顶触电身亡
- 12 配电盘安装不合格，移动表盘触电死亡
- 13 变电站清扫设备不办票，误登带电设备失右臂
- 14 乡电管员在双电源杆上违章作业触电死亡
- 15 用户返供电触电，高空作业摔跌死亡
- 16 检修人员进入网门工作，触电受伤，主变压器跳闸
- 17 在高压线路下违章钻井造成了人触电
- 18 违章种植，触电烧伤
- 19 变电站值班员清扫设备被电击伤
- 20 误拉配电变压器高压丝具造成施工人员多人触电1人死亡
- 21 移动打桩钢架，触及10kV导线造成重大伤亡事故

- 22 未做停电措施登杆作业触电受重伤
  - 23 起吊电杆时绳套脱扣造成人身重伤
  - 24 报警安全帽避免了一场悲剧发生
  - 25 搬运TA时工作人员被TA挤压死亡
  - 26 线路施工中民工被绳索套住悬空撞击身亡
  - 27 外借电工误登带电间隔触电身亡
  - 28 盗窃电力线路被电击伤致残，反告电力部门要求巨额赔偿
  - 29 操作队负责人严重违章造成触电死亡
  - 30 更换电容器熔断器熔丝，野蛮攀登被残余电压击伤身亡
  - 31 误登带电杆塔，手拉高压丝具触电坠落
  - 32 一学童楼顶玩耍时触电死亡
  - 33 突然剪断导线造成杆倒人坠落重伤事故
  - 34 标示牌错挂，致使误登带电间隔，造成人身触电死亡
  - 35 停电线路意外带电，多亏验电幸免触电
  - 36 系列性违章使年轻女站长触电身亡
  - 37 拉线绑扎不牢，造成电杆折断人员伤亡
  - 38 私拉乱接造成多人触电伤亡
  - 39 错停带电线路造成工作人员触电死亡
  - 40 村民穿越带电线路放线瞬间触电造成两死5伤
  - 41 雇用无证吊车司机立杆顶替民工偏遭砸伤死亡
  - 42 脱落绝缘子串不系保险绳，造成高处坠落死亡
- 第二章 设备事故分析 设备事故综合分析一览表
- 第三章 交通事故分析 交通事故综合分析一览表

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www.tushupdf.com](http://www.tushupdf.com)