

<<学规程 反违章>>

图书基本信息

书名：<<学规程 反违章>>

13位ISBN编号：9787512316294

10位ISBN编号：7512316291

出版时间：2011-7

出版时间：中国电力出版社

作者：刘丙江

页数：193

字数：210000

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>

<<学规程 反违章>>

内容概要

本书选录了近年来农网系统发生的45起事故案例，其中包括：人身触电死亡事故23例，误操作事故5例，人员灼伤事故3例，高处坠落人身死亡事故5例，倒杆致人死亡事故6例，违章施工造成铁路运行中断事故1例，接地跳闸事故1例，立杆倒落事故1例。

本书旨在进一步加深读者对违章行为危害性的认识，提高其反违章的自觉性和安全意识。

本书选录的案例紧扣规程，从管理和技术两个层面对事故进行分析，可供电力系统广大职工和农电工阅读，也可作为安全教育的警示教材。

<<学规程 反违章>>

书籍目录

前言

第一部分 人身触电死亡事故

- 案例1 管理人员违章解锁“越位”操作触电死亡
- 案例2 带电检查计量柜 触电死亡徒伤悲
- 案例3 工作未完就送电 触电死亡泪惨然
- 案例4 误登带电杆塔 触电坠落死亡
- 案例5 无票作业属违章 误登电杆触电亡
- 案例6 带电作业违规章 触电坠落一命亡
- 案例7 违章登塔非儿戏 触电坠落命归西
- 案例8 擅自翻越围栏 触电坠落死亡
- 案例9 放线与带电导线相 摩擦触电群亡群伤责任重大
- 案例10 现场保留带电线 三人死亡泪连连
- 案例11 带电作业违规程 触电死亡一命终
- 案例12 安装低压表箱违章 触电身亡
- 案例13 电缆抢修违反规章 造成触电一死一伤
- 案例14 停错线路导致带电 违章作业事故出现
- 案例15 申请停电的线路名称错误 违章作业触电坠落身亡
- 案例16 违章作业无人监护 触电死亡一命呜呼
- 案例17 无票作业违规章 失去监护触电亡
- 案例18 变电站值班人员误送电 线路工杆上作业命归阴
- 案例19 利用设备停电之机清扫设备 误入带电间隔不幸触电身亡
- 案例20 故障巡线搞测试 触电死亡泪悲戚
- 案例21 路灯开关未拉开 傍晚灯亮人触电
- 案例22 违章拆除接地导线 盲目送电命丧黄泉
- 案例23 违章安装变压器 触电死亡命归西

第二部分 误操作事故

- 案例1 变电站内误操作 对地放电母差动作
- 案例2 地线未拆除 送电酿事故
- 案例3 带电误挂接地线 引发母线失电压
- 案例4 带电合接地开关 两级母线失电压
- 案例5 带接地开关送电 短路飞弧母差断

第三部分 人员灼伤事故

- 案例1 断路器拒动 隔离开关发生弧光短路 灼伤人员 造成两人重伤一人轻伤
- 案例2 油漆工 误入带电间隔 人灼伤 三座变电站失电压
- 案例3 绝缘不良 电压互感器A相击穿 母线短路 五名工作人员被灼伤

第四部分 高处坠落人身死亡事故

- 案例1 安装质量不良 横担下倾 下杆工作人员 坠落身亡
- 案例2 高处作业 更换高压绝缘子 违规违章 高处坠落人身
- 案例3 违章登杆作业 坠落致人死亡
- 案例4 独自登梯无监护 坠落身亡不归路
- 案例5 杆上作业失保护 高处坠落身亡故

第五部分 倒杆致人死亡事故

- 案例1 电杆埋深不够 电杆发生倾覆 施工质量不良 造成人员死亡
- 案例2 作业前不检查杆根 盲目登杆电杆在地面处断裂 致人死亡
- 案例3 拉线锈断 造成电杆倾倒 盲目登杆 作业人员死亡

<<学规程 反违章>>

案例4 无票作业 临时增加工作任务 违章施工 导致作业人员死亡

案例5 移杆提前挖开电杆基础 电杆倾倒造成死亡事故

案例6 回填土不实登电杆 电杆倾倒两人身亡

第六部分 违章施工造成铁路运行中断事故

案例 违章施工酿祸端 铁路运行被中断

第七部分 接地跳闸事故

案例 施放导线突然弹起 线路跳闸只因接地

第八部分 立杆倒落事故

案例 违章竖立电杆 倒落致人死亡

附录A 标示牌式样

附录B 绝缘安全工器具试验项目、周期和要求

附录C 带电作业高架绝缘斗臂车电气试验标准表

附录D 登高工器具试验标准表

附录E 常用起重设备检查和试验的周期及要求

附录F 紧急救护法

<<学规程 反违章>>

章节摘录

三、暴露出的问题 (1) 现场安全生产管理混乱，工作安排随意。
所长违章指挥，在未提前向调度提报停电计划、未开具工作票的情况下，派作业人员从事电气作业。现场作业人员未经调度许可，擅自进行断开线路开关的操作。

(2) 员工安全意识淡薄。
所长失职，违章指挥，作业人员缺乏自保、互保意识，不履行工作许可手续，不采取安全措施，违章冒险登杆作业。

四、防范措施 (1) 在本次事故现场召开系统各单位第一安全责任人参加的现场会，剖析事故原因，吸取事故教训，开展安全生产专题讨论，从主观上、管理上认真查找本单位在安全生产上存在的问题和漏洞。

(2) 根据本次事故暴露出的违章指挥、违章作业的严重问题，在全系统进一步深入开展反违章活动，深究违章的思想根源，从严查处管理违章和行为违章，重点解决违章指挥问题。
加强对工作负责人、工作许可人、工作票签发人的安全管理培训，提高“三种人”的安全管理水平。

(3) 加强现场安全生产管理，开展标准化作业。
重点抓好两票执行和《国家电网公司电力安全工作规程（线路部分）》的贯彻落实，落实各级管理人员到岗到位的工作要求，加强对现场作业的安全监督和检查，把确保人身安全放在首位。

(4) 组织现场勘察，开好班前会，进行危险点分析，制定安全防范措施，进行人员分工和技术交底。

(5) 履行工作许可手续。
工作负责人只有得到工作许可人的工作许可，才能组织现场作业，工作班成员在得到工作负责人开工命令后，方能开始作业，严禁任何人擅自组织作业和工作班人员擅自作业。

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>