

图书基本信息

书名：<<图解农电安全及人身事故案例分析与防范>>

13位ISBN编号：9787508358727

10位ISBN编号：7508358724

出版时间：2008-1

出版时间：中国电力

作者：本社

页数：283

字数：242000

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>

## 内容概要

在供电所安全管理中,由于存在“安规”、“两票”执行不到位,安全措施不落实,人员作业行为不够规范的现象,从而致使因人员责任而导致的农村电工人身伤亡事故十分突出,编者针对这些实际情况,结合农电现场安全工作规范,总结农电系统近年来发生的典型事故案例,采用连环画方式,编辑整理了本书,书中采用简洁明了的语言、图文并茂的画面、生动直观的表现形式,讲述了人身事故发生的过程和产生的原因及防范措施,以教育广大农电工作者树立安全意识,时刻牢记血的事故教训。

全书分5章,主要内容包括:农电反事故措施;触电急救;人身触电;高处坠落;倒杆塔。

本书特别适合电力生产一线人员学习使用。

可作为农网供电所专职电工学习安全知识、了解必要的安全规定,提高安全防范意识,保障人身安全的培训用书。

书籍目录

序前言第一部分 农电反事故措施 1.1 农电检修施工现场反事故措施 1.2 农电安全管理基础工作  
1.3 供电所防止人身事故“十不准” 第二部分 触电急救 2.1 触电急救法之一 2.2 触电急救  
法之二第三部分 人身触电 3.1 误登带电设备, 触电死亡 3.2 冒险作业, 造成触电死亡 3.3  
违章带电作业, 造成触电死亡 3.4 误登带电杆塔, 造成触电死亡 3.5 扩大工作范围, 触电死亡  
3.6 违章作业, 触电死亡 3.7 盲目蛮干, 造成触电死亡 3.8 违反操作规程, 造成触电死亡 3.9  
违章工作, 触电死亡 3.10 业务不熟悉, 险丢一条命 3.11 擅自合闸, 祖孙三代伤亡 3.12 违反《安  
规》, 造成触电死亡 3.13 强行送电, 触电死亡 3.14 巡视违章, 触电死亡 3.15 误登带电设备, 触  
电死亡 3.16 电工送电心切, 错上电杆身亡 3.17 高压窜入低压, 造成群伤群亡 3.18 私登变压器台  
, 触电死亡 3.19 私自处理故障, 造成人身死亡 3.20 私装发电机, 触电死亡 3.21 走错间隔, 触电  
死亡 3.22 误停线路, 触电死亡 3.23 现场不清, 触电死亡(一) 3.24 现场不清, 触电死亡(二)  
3.25 违反《安规》, 违章操作, 触电死亡(一) 3.26 违反《安规》, 违章操作, 触电死亡(二)  
第四部分 高处坠落 4.1 安全措施不力, 高处坠落死亡(一) 4.2 安全措施不力, 高处坠落死亡(二  
) 4.3 断路器爆炸起火, 致人高处坠落死亡 4.4 麻痹大意, 坠落死亡 4.5 安全措施不力, 高处坠落死亡  
4.6 私换变压器, 造成高处坠落死亡 4.7 监护不到位, 造成高处坠落死亡 4.8 登杆工具不合格, 高处坠  
落死亡 4.9 违规作业, 险失一命 4.10 安措不落实, 险要一人命 4.11 混乱指派, 渎职坐牢 4.12 强令冒  
险, 自取灭亡 4.13 擅自登杆, 造成电击死亡第五部分 倒杆塔 5.1 违章指挥, 造成杆倒人亡 5.2 违章  
施工, 造成杆倒两亡两伤 5.3 安全措施不力, 造成杆倒两人死亡 5.4 违章作业, 砸死民工 5.5 安全措施  
不力, 造成杆倒人亡 5.6 违章拆杆, 造成杆倒人伤附录A 非绝缘绳索距带电导体的最小距离附录B  
农电员工个人简况

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>