

<<反习惯性违章学习手册>>

图书基本信息

书名：<<反习惯性违章学习手册>>

13位ISBN编号：9787508341262

10位ISBN编号：7508341260

出版时间：2006-2

出版时间：中国电力出版社

作者：刘志亮

页数：108

字数：86000

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>

<<反习惯性违章学习手册>>

内容概要

本书共分四章。

第一章简明扼要地介绍了反习惯性违章的一些基本知识。

第二章介绍电力安全工作规程中有关反习惯性违章的规定。

第三章以农电配网为重点，对常见的习惯性违章表现及纠正方法进行了探讨。

第四章通过对几起习惯性违章典型案例，运用《国家电网公司电力安全工作规程》的有关规定和要求进行了详细剖析，并提出了预防对策。

附录摘编了陕西省电力公司总经理一号令及反违章规定和延安供电局的标准化作业卡。

本书结合农电配网员工实际，深入浅出，具有很强的针对性、操作性、教育性和警示性，生动具体，便于学习和推广。

本书适合农电管理部门、县供电企业、乡镇供电营业所的电工人员、技术人员及管理干部在工作中学习和参考。

<<反习惯性违章学习手册>>

书籍目录

序前言第一章 反习惯性违章基本知识 1.违章的含义及分类 2.严重违章的含义 3.习惯性违章的含义 4.习惯性违章的表现形式 5.习惯性违章的特点 6.习惯性违章屡禁不止的原因 7.反习惯性违章人人有责 8.反习惯性违章领导带头是关键 9.反习惯性违章班组是重点 10.班组反习惯性违章工作的目的 11.班组做好反习惯性违章工作的主要环节 12.对职工个人做好反习惯性违章的要求 13.以“三铁”反“三违”的具体内容 14.正确执行违章查处“四不放过” 15.“三不开,五不干”的主要内容及意义 16.作业人员的不安全心理特征第二章 电力安全工作规程有关规定 1.《国家电网公司电力安全工作规程》中对高、低压电气设备的规定 2.运用中的电气设备的定义 3.电力生产中保证安全的组织措施 4.电力生产中保证安全的技术措施 5.雷雨、大风天气、夜间或事故巡线时巡视人员应注意的安全事项 6.巡视高压设备时应注意的安全事项 7.倒闸操作的分类 8.倒闸操作应具备的基本条件 9.在运用中的高压设备上工作的分类 10.更换配电变压器跌落式熔断器(保险)熔丝(保险丝)时应注意的安全事项 11.高处作业的含义 12.高处作业时使用安全带的注意事项 13.填用第一种工作票的工作种类 14.第一、二种工作票和带电作业工作票有效期的规定 15.在检修工作中应填用二次工作安全措施票 16.正确执行二次工作安全措施票 17.工作票签发人具备的基本条件及安全责任 18.工作负责人的安全责任 19.工作许可人的安全责任 20.专责监护人的安全责任 21.工作班成员的安全责任 22.在停电线路进行工作时,工作负责人可以参加工作的条件 23.对同杆塔架设的多层电力线路进行验电的方法 24.对无法进行直接验电的设备进行间接验电的方法 25.砍伐靠近带电线路树木时,工作负责人在工作前应向全体工作人员讲清的注意事项 26.装运电杆、变压器和线盘时应采取的安全措施 27.放线、撤线和紧线工作应注意的安全事项 28.用户管辖的线路要求停送电手续的办理 29.进行电容器停电工作时应注意的安全事项 30.雷电天气严禁干的工作 31.带电装表接电时应采取的安全措施 32.在配电箱、电表箱上工作时应注意的安全事项 33.配电箱、电表箱箱体带电的处理 34.在10kV及以下的带电杆塔上进行工作,工作人员距最下层带电导线的垂直距离 35.正确装设和拆除接地线 36.SF6配电装置室、电缆层(隧道)的排风机电源开关应设置的位置 37.接口头或电话命令执行的工作第三章 常见习惯性违章表现及纠正方法第四章 习惯性违章案例分析附录 反习惯性违章相关制度和规定

<<反习惯性违章学习手册>>

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>