

<<高压电工反习惯性违章>>

图书基本信息

书名：<<高压电工反习惯性违章>>

13位ISBN编号：9787111328933

10位ISBN编号：7111328930

出版时间：2011-1

出版时间：机械工业出版社

作者：电工技术通工作室

页数：116

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>

<<高压电工反习惯性违章>>

内容概要

本书是“反习惯性违章培训教材”系列丛书中的一本，主要内容包括：概述、高压电工安全常识、高压电工反习惯性违章安全要求与禁忌、高压电工习惯性违章案例。

本书的目标是，让每一位读者通过阅读学习并结合自身的实际工作经验，从思想上杜绝习惯性违章行为。

本书可供高压电工、安监科管理人员以及专门从事电力安全技术培训的职业院校师生阅读与使用。

<<高压电工反习惯性违章>>

书籍目录

前言反习惯性违章要诀第一章 概述 一、习惯性违章的概念和特点 二、习惯性违章的危害及原因 三、习惯性违章的表现形式及纠正措施第二章 高压电工安全常识 一、电气事故的分类 二、触电对人体的伤害 三、防止触电的安全措施 四、触电急救的方法第三章 高压电工反习惯性违章安全要求与禁忌 一、高压电气设备反习惯性违章安全要求与禁忌 二、高压配电装置反习惯性违章安全要求与禁忌 三、电气倒闸操作反习惯性违章安全要求与禁忌 四、高压带电断、接引线反习惯性违章安全要求与禁忌 五、高压带电水冲洗反习惯性违章安全要求与禁忌 六、高压带电气吹清扫反习惯性违章安全要求与禁忌 七、高架绝缘斗臂车带电作业反习惯性违章安全要求与禁忌 八、操作票、工作票的填写一定要规范合理第四章 高压电工习惯性违章案例 一、10kV手车式断路器短路爆炸事故 二、高压电动机空投试验误起动事故 三、严重违章用隔离开关拉高压电容器造成相间短路事故 四、在10kV断路器上违章挂接地线触电死亡事故 五、10kV线路违章施工触电摔伤事故 六、违章进入带电开关柜内的触电死亡事故 七、隔离开关未锁定,操作人员被烧伤 八、高压熔丝选配不当造成越级掉闸事故 九、110kV主变压器从吸湿器向外喷油的故障 十、10kV电压互感器二次熔断器熔断的故障附录 附录A 安全标识牌的图样及使用 附录B 反习惯性违章考核细则 附录C 安全用电宣传标语集锦参考文献

<<高压电工反习惯性违章>>

章节摘录

改正方法：应立即制止这种违章操作行为，安全帽必须按要求正确佩戴。

违章镜头3 把安全帽当做小板凳坐。

改正方法：必须立即制止，安全帽必须按要求正确佩戴。

违章镜头4 单人巡线时，擅自登杆塔检查。

改正方法：必须立即制止这种违章操作行为，单人巡线时在没有监护人的情况下是严禁擅自登杆的，一旦发生触电事故，很难进行及时救援。

违章镜头5 工作期间不按规定穿工作服，比如衣服和袖口不系扣，穿着化纤、涤纶布料衣服，女职工穿裙子、穿高跟鞋、辫子或长发不盘在工作帽内等。

改正方法：应对违章者说明，不按规定着装，衣服或肢体有可能被转动的机器绞住受伤；穿着化纤、涤纶衣料，当发生烧伤时会使烧伤程度加重；穿裙子容易被它物所挂，下肢裸露易受伤；穿高跟鞋行走不便或者易被绊倒；辫子、长发外露易被机器绞住或它物挂住受伤等。

在作业时，班组长应对着装情况进行检查，不按规定着装者不准上岗作业。

违章镜头6 在有可能下落的设备下面工作，比如在起重抓斗、吊物下面工作等。

改正方法：在有可能突然下落的设备下工作时，很有可能被下落的物体砸伤或被吊物碰伤。

因此，工作时应离开危险区域，在安全环境下工作。

如果必须在有可能突然下落的设备下面工作时，应事先做好防范措施。

违章镜头7 不核对线路名称或杆号就直接登杆。

改正方法：应对违章者说明，在登杆工作前，一定要核对线路名称和杆号，以防止发生误登带电杆塔而发生严重触电事故。

.....

<<高压电工反习惯性违章>>

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>