

《讲案例学安全》

图书基本信息

书名：《讲案例学安全》

13位ISBN编号：9787504583499

10位ISBN编号：7504583499

出版时间：2010-4

出版社：中国劳动社会保障出版社

页数：309

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《讲案例学安全》

前言

班组是企业生产最基本的劳动组合，是企业安全工作的落脚点。企业要实现长期稳定的安全生产，必须从班组安全管理和班组作业人员的基本安全素质抓起。通俗地讲，班组安全工作做好了，企业的安全生产工作一定会成效显著；班组安全生产事故率下降了，必然会带动企业整体安全事故率的下降。开展班前安全教育学习活动，是班组执行班前会安全生产制度的一项重要内容，也是杜绝“三违”现象，消除事故隐患，减少事故发生的一种积极、行之有效的管理措施。为了避免班组班前会制度流于形式、走过场，我们在充分了解班组安全教育的要求和特点、企业一线从业人员的阅读习惯和认知规律的基础上，特组织编写了这套“班组班前安全生产培训教材”，希望能对班组的安全教育活动起到一定的指导和帮助作用。本套丛书包括《讲案例学安全·交通》《讲案例学安全·煤矿》《讲案例学安全·冶金》《讲案例学安全·电力》《讲案例学安全·化工》《讲案例学安全·建筑》《讲案例学安全·机械》7种书。

《讲案例学安全》

内容概要

《讲案例学安全:电力》是“班组班前安全生产培训教材”的一个分册。《讲案例学安全:电力》根据电力企业生产的特点,结合电力企业各类生产安全事故的典型案列,在进行事故分析的基础上,较为全面地介绍了电力安全相关的法律法规、知识与技能和管理经验。《讲案例学安全:电力》共分发电环节常见事故案例分析、变电环节常见事故案例分析、输电环节常见事故案例分析、配电环节常见事故案例分析、用电环节常见事故案例分析及其他常见事故案例分析六个部分。

《讲案例学安全:电力》叙述简明扼要,内容通俗易懂。《讲案例学安全:电力》可作为电力企业班组的工作参考书和岗位培训用书,也可作为电力班组安全教育的知识读本。

《讲案例学安全》

书籍目录

一、发电环节常见事故案例分析 某发电公司接地刀闸误操作事故 《电业安全工作规程》关于电
气工作票的 规定 发电厂、变电站内检修“十步法” 电力安全生产岗位职责的要求 带
电水冲洗不当导致停电事故 《电业安全工作规程》关于带电水冲洗的 规定 带电水冲洗的
注意事项 电力设备的清洗与防腐 执行工作票不认真致高压加热器烫伤事故 《电业安全工
作规程》关于工作票操作的 规定 烧伤(烫伤)急救 防止高压加热器输水管道泄露的有关措
施 电厂重油罐闷爆引发火灾事故 《电力设备典型消防规程》有关动火的规定 油罐区内油罐
壁间的防火距离及与周围建筑的 距离 防止油罐带静电的措施 放冷油器余油未采取措施致管
道自燃着火 《电力设备典型消防规程》对废油处置的有关 规定 废油的处理方法 火电
厂废油管理的对策与防范措施 水淹灰浆泵房造成全厂停电的事故 《电力安全生产工作条例》关
于工作票的有关 规定 越级跳闸 继电保护运行的管理 维护不及时致高压电动机轴承烧毁
事故 《电业安全工作规程》对电力设备检修的有关 规定 “ 高压电动机的故障分析 发电
机短路事故 《电气安全管理规程》对发电机的有关规定二、变电环节常见事故案例分析
三、偷电环节常见事故案例分析四、配电环节常见事故案例分析五、用电环节常见事故案例分析六、
其他常见事故案例分析

章节摘录

插图：锅炉检修注意事项1.在锅炉内部进行检修工作前，须把该炉与蒸汽母管、给水母管、排污母管、疏水总管、加药管等的联通处用有尾巴的堵板隔断，或将该炉与各母管、总管间的严密不漏的阀门关严并上锁，然后挂上警告牌。电动阀门还须将电动机电源切断，并挂上警告牌。2.在工作人员进入燃烧室及烟道内部进行清扫和检修工作前，须把该炉的烟道、风道、燃油系统、煤气系统、吹灰系统等与运行中的锅炉可靠地隔断，并与有关人员联系，将给粉机、排粉机、送风机、回转式空气预热器、电气除尘器、炉排减速机等的电源切断，并挂上禁止起动的警告牌。3.燃烧室及烟道内的温度在60℃以上时，不准入内进行检修及清扫工作。若有必要进入60℃以上的燃烧室、烟道内进行短时间的工作时，应制定出具体的安全措施，设专人监护，并经厂主管生产的领导（总工程师）批准。

《讲案例学安全》

编辑推荐

《讲案例学安全:电力》：面对一线技术工人，通过案例剖析，精炼讲述安全生产知识，技能，法规。

《讲案例学安全》

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:www.tushu000.com