

<<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

出版时间：中国劳动社会保障出版社

作者：金龙哲，曾晓莉 编著

页数：309

字数：205000

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>

<<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

本书是“班组班前安全生产培训教材”的一个分册。

本书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。

本书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。

本书叙述简明扼要，内容通俗易懂。

本书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。

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>