

<<安全技术劳动保护措施培训教材>>

图书基本信息

书名：<<安全技术劳动保护措施培训教材>>

13位ISBN编号：9787508363493

10位ISBN编号：7508363493

出版时间：2008-3

出版时间：中国电力出版社

作者：刘庆年 编

页数：113

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>

## <<安全技术劳动保护措施培训教材>>

### 内容概要

安全技术劳动保护措施简称安措，是企业为改善劳动安全作业环境，防止职业病，保护人身安全重要的依据。

《安全技术劳动保护措施培训教材》收集了大量的电力生产人身伤害事故案例，通过分析这些人身事故发生的原因，说明了制定防止人身伤害事故的措施的必要性，书中《七项安措》是《国家电网公司安全技术劳动保护七项重点措施》的简称，它补充、细化电力生产安全工作规程相关条文的内容，进一步完善电力安全技术劳动保护措施，书中结合相关案例，对这方面的内容也进行了介绍。

《安全技术劳动保护措施培训教材》还介绍了国家、省（市）政府及电力行业关于企业安全技术劳动保护、安全费用提取的文件。

《安全技术劳动保护措施培训教材》可以作为电力行业安全生产人员学习安全技术劳动保护措施的辅导教材，也可以作为企业安全生产、劳动管理等职能部门培训企业有关人员和其他人员的辅导教材。

《安全技术劳动保护措施培训教材》也可作为电力系统外的企业管理人员进行安全技能培训的教材。

<<安全技术劳动保护措施培训教材>>

书籍目录

前言第一章 安全技术案例分析与安措管理第二章 劳动防护用品和电力安全工器具第三章 安全技术和安全投入附录1 相关文件附录2 电气设备工作常用安全标示牌设置规范及图例

章节摘录

第一章 安全技术案例分析与安措管理 1 安全技术案例分析 安全技术劳动保护措施（简称安措）的重点内容之一就是防止人身伤害事故。

减少并杜绝职工在生产过程中的人身伤害事故是“以人为本”治理企业的重要目标。

1.1 防止人身伤害事故 1.1.1 人身触电事故案例 [案例1]工作人员在失去监护的情况下，错走间隔触电死亡事故。

事故经过： X年3月8日，某电业局根据年度设备预试工作计划，由修试所高压班和开关班对X×变电站110kV X X II回线路042开关、避雷器、电压互感器、电容器等设备进行预试。

在做完开关试验，并取出油样后，高压班人员将试验设备移到线路侧做避雷器及电压互感器预试工作。

此时，开关班人员发现110kV × × 11回线路042开关三相油位偏低，需加油。

在准备工作时，开关班工作负责人（监护人）查××因上厕所短时离开了工作现场。

11时29分，开关班热X走错间隔，误将正在运行的2号主变压器032开关认作停运检修的042开关，爬上开关准备加油，刚接触到2号主变压器032开关A相，发生触电，随即从032开关A相处坠地，经抢救无效死亡。

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>