

《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

出版社：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以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu111.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培训教材》主要内容：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》

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

《安全技术劳动保护措施培训教材》

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。

《安全技术劳动保护措施培训教材》

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.tushu111.com