

<<建筑业常见事故防范手册>>

图书基本信息

书名：<<建筑业常见事故防范手册>>

13位ISBN编号：9787801593351

10位ISBN编号：7801593359

出版时间：2003-1

出版时间：建材

作者：徐忠权

页数：235

字数：168000

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>

<<建筑业常见事故防范手册>>

内容概要

本书通过收集建筑业史常见的典型伤亡事故446例，经过认真综合分析，总结了建筑业不同类型常见事故的规律、特点及防范对策等，使读者从中认识其危害性，避免重蹈覆辙。

全书共九章，按各类事故伤亡程度的轻、重，依次为：物体打击、机械伤害、坠落、触电、着火爆炸、起重伤害、车辆伤害，中毒和窒息、坍塌等，并在编后，总结了“一线工人防范事故”的专篇。

本书适合一线广大建筑工人阅读，对建筑业的安全技术知识起到科普教育及防范事故作用。本书也适合建筑业中的经营者及管理、指挥、监察工作等工作人员阅读，也可作为其他行业防范事故教育的参考用书。

<<建筑业常见事故防范手册>>

书籍目录

第一章 常见物体打击伤害 一、防止高位物落伤人 二、防止机器设备弹打伤人 三、谨防受物打因素有险环境伤害 四、高层作业不可图省事乱扔物料第二章 常见机械伤害 一、保养与操作设备必须相互联系 二、维护检修设备必须切断电源 三、不要违章登机 四、设备传动部位必须有防罩 五、操作机械设备着装要规范 六、不可违反劳动纪律上岗第三章 常见坠落伤害 一、高层作业要增强防误踩意识 二、防止高层作业用力失控坠落 三、高层有倒步动作先观察身后环境 四、警惕自我保护意识差引发坠落 五、谨防脚手板上引发坠伤害 六、防止拆除施工中引发坠落 七、警惕高层其他坠落危险因素第四章 常见触电伤害 一、建筑业触电伤害概述 二、防止蛤蟆夯作业中触电 三、防止其他电气设备工具漏电触电 四、防止长件金属手触及高压线 五、防止移动高大设备工具触及高压线 六、防止高压线下吊装作业触电 七、严禁高压线下违章作业 八、防止架设临时电源线不规范触电 九、防止作业中铁丝连电触电 十、严禁违章指挥接电 十一、防止其他违章行为触电 十二、警惕电工素质差引发触电第五章 常见着火爆炸灾害 一、防止使用稀料引发着火与爆炸 二、防止危险物料因管理漏洞引发祸害 三、防止乙炔处理不当引发爆炸 四、不可违章进行电气焊作业 五、防止建筑工地保温采暖引发火灾 六、防止烤木材起火 七、防止滥用大灯泡引发着火与爆炸 八、防止工棚取暖用火引发火灾 九、防止幼儿玩火 十、防止建筑装饰材料点燃成灾第六章 常见起重伤害第七章 常见车辆伤害第八章 常见中毒和窒息伤害第九章 常见坍塌伤害编后一 要弥补自己知识的不足二 预防人的事故行为心态

<<建筑业常见事故防范手册>>

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>