

<<工程施工事故分析与预防>>

图书基本信息

书名：<<工程施工事故分析与预防>>

13位ISBN编号：9787802293595

10位ISBN编号：7802293596

出版时间：2007-8

出版时间：中国石化出版社

作者：刘建雄

页数：201

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>

<<工程施工事故分析与预防>>

内容概要

《工程施工事故分析与预防》系统地介绍了工程施工事故管理和预防知识，并分别按照综合类型、高处坠落、施工坍塌、物体打击、机械伤害、触电、起重吊装、火灾爆炸烧伤、中毒窒息等类型事故介绍了事故经过、事故原因及预防措施，可供工程施工企业安全教育、安全培训使用，也可供相关大专院校师生参考使用。

<<工程施工事故分析与预防>>

书籍目录

第一章 事故管理与预防第一节 事故管理一、事件的定义和分类二、事件的调查、分析、处理与报告
第二节 事故预防一、事故预防基本原则二、控制危险、有害因素的七大对策措施三、预防事故的安全技术
第二章 综合类型事故一、起重、物体打击、高处坠落连锁事故-案例：组装构件未紧固，梁落架塌人呜呼二、吊装、倒塌、坠落、物体打击连锁事故案例：违章作业连环套，砸压摔挤无一逃三、物打、坠落连锁事故案例：小心谨慎阳光道，马虎大意独木桥四、触电、高处坠落连锁事故案例1：电气作业急，误中“掉包”计案例2：钢绳把线两相触，绳断篮落人呜呼五、起重、高处坠落连锁事故案例：汽包绑着下集箱，箱落砸人坠地亡六、拆除触电、火灾连锁事故案例：脚手架拆碰高压，亲密接触擦火花七、高处落物、物体打击连锁事故案例：钢丝绳“抽签”，老瓦工“中彩”八、火灾、中毒、窒息连锁事故案例：汽油调配稀释剂，同居乱性爆燃毙九、机械伤害、高处坠落连锁事故案例：“六无产品”进现场，“偷工减料”四人亡
第三章 高处坠落事故第一节 高处坠落事故的预防措施一、高处坠落事故的特点二、高处坠落事故成因三、高空坠落事故预防第二节 高处坠落事故案例一、安全带未系挂或系挂不当造成的高处坠落事故案例1：安全带没系牢，移动中把身掉案例2：清明时节雨纷纷，架上木工已断魂二、脚手架搭设或拆除中违章造成的高处坠落事故案例1：未铺脚手板，踩断小横杆，不是杂技员，偏要来表演案例2：盲目拆水平拉杆，糊涂做垂直落体三、平台板铺设中造成的高处坠落事故案例1：无序铺板不固定，错位移动坠落亡案例2：第一块板未固定，接二连三出险情……
第四章 施工坍塌事故第五章 物体打击事故第六章 机械伤害事故第七章 触电事故第八章 起重吊装事故第九章 火灾爆炸烧伤事故第十章 中毒窒息事故

<<工程施工事故分析与预防>>

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>