

图书基本信息

书名：<<建设工程生产安全事故分析与对策研究>>

13位ISBN编号：9787113134587

10位ISBN编号：7113134580

出版时间：2011-10

出版时间：中国铁道出版社

作者：那建兴 编

页数：231

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>

## <<建设工程生产安全事故分析与 >>

### 内容概要

本书以河北省十余年来发生的建设工程安全生产事故为基础数据，详细分析了事故发生的时间、部位、类别和主要原因，内容翔实、数据全面、对策研究到位，是从事生产安全管理人员难得的参考书籍。

书籍目录

第一章 概述

第一节 建筑施工的主要特点

第二节 建筑工程生产安全事故类别和常见形式

第二章 建筑工程安全事故统计分析

第一节 安全事故类别和主要部位

第二节 事故发生的主要原因

第三章 建筑施工安全事故案例

第一节 高处坠落事故

第二节 坍塌事故

第三节 物体打击事故

第四节 触电事故

第五节 机具伤害事故

第六节 起重伤害事故

第七节 中毒和窒息事故

第八节 火灾和爆炸事故

第九节 车辆伤害事故

第十节 其他伤害事故

第四章 重大安全生产事故案例

第一节 重大事故案例

第二节 高处坠落事故案例

第三节 坍塌事故案例

第四节 物体打击事故案例

第五节 机具伤害事故案例

第六节 触电事故案例

第七节 起重伤害事故案例

第八节 火灾事故案例

第九节 中毒和窒息事故案例

第十节 车辆伤害事故案例

章节摘录

事故原因分析：卸料平台防护不严密；死者有癫痫病史，事发时，可能突发癫痫病。

13.2002年6月17日，某建设公司施工的某市钢铁公司住宅楼工地，焊工郭某到负一层沿电梯井口前走廊行走。

当郭某行至南侧电梯井口处时，脚踩在走廊靠电梯井口的原用于防护井口的竹胶板上滑倒，跌入电梯井口内，头部向下自负一层坠落到负二层电梯井底。

郭某被同事发现后送往医院抢救，因伤势过重于当日20时15分死亡。

事故原因：电梯井口无防护。

14.2002年6月23日8时25分，某建筑工程公司施工的某县某水泥厂生料均化库滑模工地，殷某在接送料时，背靠防护栏杆，由于塔吊吊运钢筋碰到滑杆致使钢筋脱落，散落钢筋撞坏防护栏。

殷某随撞坏的防护栏杆坠落（高度28m）地面，经医院抢救无效死亡。

事故原因分析：因有薄雾视线不清造成。

15.2002年6月25日16时30分，某建筑安装工程公司施工的某县经济适用房2号住宅楼工地，刘某和谢某在4层阳台进行拆除模板作业。

谢某上厕所回到作业点后，发现刘某不在现场，当时并未在意。

此时正在4层清理杂物的工人听到呼救声，立即跑出楼，发现刘某倒在1层地面，立即将其送往医院，但刘某因伤势过重经抢救无效死亡。

事故原因分析：阳台临边无防护；水平兜网在刘某坠落过程中被击穿，质量不合格；工人违章作业，施工时未系安全带。

16.2002年8月7日，某建筑安装公司施工的某县某中学科技实验楼工地，工人郝某在科技实验楼6层顶做女儿墙内抹灰时，因灰桶内灰浆太多用不了，准备向楼下倒灰。

郝某在向女儿墙外探身看楼下是否有人时不小心坠落地面，经医院抢救无效死亡。

17.2002年9月6日，某建筑工程公司施工的某市某公寓20号住宅楼工地，项目经理崔某安排施工员李某等4人去测量屋面防水层施工面积。

在测量至东山头时，李某在倒退过程中未发现已到屋面边沿，由于屋面临边无防护，从45cm高的女儿墙上翻出，摔至1层地面，经医院抢救无效死亡。

18.2002年9月27日，某建筑工程公司施工的某市某住宅区9号住宅楼工地，电工班组长霍某去屋面（双向起脊屋面）查看避雷网施工情况。

当霍某行至东山头时，由于突至大风，致使霍某从屋顶坠落至一层地面，经医院抢救无效死亡。

19.2002年9月28日，某建筑工程公司施工的某市某住宅区2号住宅楼工地，由于工地曾安排架子工将楼梯洞口处的井字防护架拆除，致使10时15分抹灰工杨某在4层找抹灰用具时，不慎从楼梯侧面尺寸为180cm×120cm的洞口处坠落地面，经医院抢救无效死亡。

……

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>