

<<水利水电工程施工伤亡事故案例与>>

图书基本信息

书名：<<水利水电工程施工伤亡事故案例与分析>>

13位ISBN编号：9787112045662

10位ISBN编号：7112045665

出版时间：2001-3

出版时间：中国水利水电工程总公司 中国建筑工业出版社 (2001-03出版)

作者：中国水利水电工程总公司 编

页数：196

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>

前言

善于从事故中汲取教训，从案例分析中得到启示，能使我们的安全管理工作做得更科学一些，更规范一些；为水利水电施工企业职工营造一个良好的工作环境，是本书面世的目的。

本书是《水利水电工程施工伤亡事故案例与分析》的续集。

本书共统计了1994～1999年发生在水利水电施工生产中的工伤事故计1455起，典型事故案例119起。

在本书的第一篇中，综合分析了中国水利水电工程总公司系统的安全生产状况并作出了总体评价。

从总的情况来看，近六年安全生产状况逐年好转。

施工队伍的文化素质有了较明显提高，企业总产值逐年增加，伤亡事故逐年减少。

分析结果还表明：水电施工中，高概率、高危害、高损失事故，主要集中在车辆伤害、坍塌、起重伤害等三个类别中，车辆伤害的案例数与死亡人数均跃居首位，汽车驾驶、电焊工、电工、修理工和木工等五个工种的伤亡率较高。

伤亡事故的特点和规律较第一集发生了一些变化。

如：出现了一些新的群伤事故类别，受伤害人群呈现出多元化态势，非生产性人员受伤害的概率增加等等。

在本书的第二篇中，主要收录了中国水利水电工程总公司系统各单位及水电十二局的典型事故案例119起，分为9个类别。

从这些典型事故案例中发现，表面上看，人的违章行为引发的伤亡事故十分突出，究其深层次原因，绝大多数事故都存在着安全管理上的缺陷和事故隐患。

水利水电工程施工的作业环境普遍比较差，作业本身潜在的危险性大，作业现场的不安全因素多，有些物的不安全状态还相当严重，并且在短期内还很难改善，那么施工现场作业人员的人身安全就更需要我们管理工作做保障了。

<<水利水电工程施工伤亡事故案例与>>

内容概要

《水利水电工程施工伤亡事故案例与分析（第2集）》共统计了1994～1999年发生在水利水电施工生产中的工伤事故计1455起，典型事故案例119起。

在《水利水电工程施工伤亡事故案例与分析（第2集）》的第一篇中，综合分析了中国水利水电工程总公司系统的安全生产状况并作出了总体评价。

从总的情况来看，近六年安全生产状况逐年好转。

施工队伍的文化素质有了较明显提高，企业总产值逐年增加，伤亡事故逐年减少。

分析结果还表明：水电施工中，高概率、高危害、高损失事故，主要集中在车辆伤害、坍塌、起重伤害等三个类别中，车辆伤害的案例数与死亡人数均跃居首位，汽车驾驶、电焊工、电工、修理工和木工等五个工种的伤亡率较高。

伤亡事故的特点和规律较第一集发生了一些变化。

如：出现了一些新的群伤事故类别，受伤害人群呈现出多元化态势，非生产性人员受伤害的概率增加等等。

<<水利水电工程施工伤亡事故案例与>>

书籍目录

前言第一篇 水利水电工程施工伤亡事故分析第1章 水利水电工程施工行业总体安全状况评价第2章 水利水电工程施工伤亡事故统计与分析第3章 水利水电工程施工伤亡事故的特点与规律第二篇 水利水电工程施工典型事故案例汇编第1章 高处坠落事故案例第2章 提升及车辆伤害事故案例第3章 起重伤害事故案例第4章 触电伤害事故案例第5章 物体打击事故案例第6章 坍塌事故案例第7章 机械伤害事故案例第8章 放炮伤害事故案例第9章 其他伤害事故案例

章节摘录

插图：【事故经过】1998年3月29日零点班，李家峡施工局浇筑大队三队党支部书记兼副队长乔某某带领职工接班后，安排莫某某、郭某某带五名外用工负责已开盘浇筑的13号坝段检修门槽二期混凝土回填。

凌晨3时10分左右，在浇筑过程中，因混凝土下料溜桶被堵塞，副队长乔某某决定派人拴好安全绳从门槽下到溜桶被堵塞处进行疏通，因需多人协助在孔口上面拉安全绳，乔即喊来13号坝段值班人员雷某某（民工），正在值班室内坐着打盹的郭某某听到喊声后，从值班室内迷迷糊糊出来，并向门槽下料口走去，当行至距下料口约2m处的下游侧，郭某某手扶围柃背向模板，准备从2185m高程下至2183.5m高程平台协助疏通溜桶，此时郭的裤角不慎被钢围柃挂了一下，失去重心向前栽去，坠落至2146m高程防护平台（高差39m），在送往西宁医院途中死亡。

【事故原因】1.直接原因：死者劳动纪律松弛，在班中睡觉打盹，被惊醒后匆忙从值班室出来，精神不集中，又违章从模板边沿下行（有人行梯子而不走），致使裤角被挂，酿成事故。

2.间接原因：基层领导安全意识不强，安全措施考虑不周，工作面虽做了安全防护工作，但为了工作方便，下游侧未设安全防护。

当班领导管理不严，对职工的不安全行为监督检查不力。

3.主要原因：自我保护意识差，劳动纪律松弛，违章行走。

编辑推荐

《水利水电工程施工伤亡事故案例与分析(第2集)》是由中国建筑工业出版社出版的。

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>