

<<起重机械事故案例分析与预防>>

图书基本信息

书名：<<起重机械事故案例分析与预防>>

13位ISBN编号：9787508432656

10位ISBN编号：7508432657

出版时间：2005-9

出版时间：中国水利水电出版社

作者：田复兴

页数：259

字数：403000

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>

## <<起重机械事故案例分析与预防>>

### 内容概要

本书收集了近年来各行业起重机械[包括塔式、履带式、汽车(轮胎)式和桥式、龙门式起重机等]的典型事故案例。

编者结合实际情况对事故案例进行了深入细致的分析,查找了原因,并有针对性地提出了纠正和预防措施。

同时,对事故所违反的相应标准、规定、规程等条款进行了列举。

本书可供从事起重机械制造、使用、安装、拆卸、维修和管理的技术人员、操作人员、起重和检修人员参考使用,亦可作为特种作业人员的安全警示教育和上岗前的培训教材。

## <<起重机械事故案例分析与预防>>

### 作者简介

田复兴，男，1964年8月25日生，山东电力建设第二工程公司副总工程师、高级工程师。  
1986年7月毕业于华北水利水电学院起重运输与工程机械专业。  
2002年取得山东大学工程硕士学位。  
从事起重机械管、用、养、修及大件吊装工作近二十年。  
多次主持起重机械改造方案并获省局、公

## <<起重机械事故案例分析与预防>>

### 书籍目录

前言第一章 起重机械事故概述 第一节 起重机械事故发生的类型 第二节 目前我国起重机械发生事故现状及深层次原因分析 第三节 起重机械事故是完全可以预防的第二章 履带式起重机常见事故原因分析及预防 第一节 地基不牢造成吊车倾翻折臂事故 第二节 地基塌方造成折臂伤亡事故 第三节 超载起吊倾覆伤亡事故 第四节 变幅滑轮轴断、起重臂坠落伤亡事故 第五节 脱开离合器、扒杆坠落事故 第六节 制动器失灵臂杆坠落事故 第七节 吊杆自动滑落砸人致死事故 第八节 快放急停造成臂杆折弯伤亡事故 第九节 操作他人机械失误、吊物坠落砸人致死事故 第十节 歪拉斜吊、载荷摆去伤亡事故 第十一节 索具挂翻斜梁伤亡事故 第十二节 索上不合格载荷坠落撞击伤亡事故 第十三节 信号不明、违章扣只得损坏事故 第十四节 尾部撞人溺水身亡事故 第十五节 误入起重机尾部挤人致死事故 第十六节 擅入作业危险区域属部挤人致死事故 第十七节 使用年限长、满载折臂事故第三章 汽车式(轮胎式)起重机常见事故原因分析及预防 第一节 超载起吊导致倾翻折臂事故 第二节 支腿未全伸导致倾翻折臂事故 第三节 支腿半伸、侧向回转导致倾翻折臂事故 第四节 路面承载不够支腿陷落事故 第五节 吊重行走急杀车载荷坠落伤人事故 第六节 钩挂不牢载荷坠落伤亡事故 第七节 吊点选择不当违章操作伤亡事故 第八节 收回支腿违章操作伤亡事故 第九节 误入回转危险范围、尾部撞人事故 第十节 擅入回转危险范围、属部挤人事故 第十一节 擅入起重危险区域、属部挤人事故 第十二节 变幅绳断裂、起重臂坠落伤亡事故 第十三节 臂杆碰触高压线导致大面积停电事故 第十四节 臂杆误碰高压线致入触电死亡事故 第十五节 无证操作碰触高压线致人电击死亡事故 第十六节 电动起重机不停机维修触电死亡事故 第十七节 吊重滑落、起重臂反弹致塔机折臂事故第四章 塔式起重机常见事故原因分析及预防.....第五章 龙门式起重要常见事故原因分析及预防第六章 起重机械安全法规摘编参考文献

<<起重机械事故案例分析与预防>>

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>