

<<起重机械事故分析和对策>>

图书基本信息

书名：<<起重机械事故分析和对策>>

13位ISBN编号：9787114037856

10位ISBN编号：7114037856

出版时间：2001-3

出版时间：人民交通出版社

作者：顾迪民编

页数：329

字数：526000

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>

## <<起重机械事故分析和对策>>

### 内容概要

书中收集了近十几年来各类起重机械的事故案例近200例。

由于编写者大都是直接参与事故分析处理的专家和技术人员，本书结合这些事故着重从理论上探讨事故的起因，并提出相应的预防对策。

该书可供从事起重机械的设计、制造、安装、维护、管理和使用等行业的工程技术人员以及安全和劳保技术人员使用和参考，也可作为上述各类人员的安全教育和岗位培训的教材。

## <<起重机械事故分析和对策>>

### 书籍目录

第一章 起重机械类型综述 第一节 概述 第二节 轻小型起重设备简介 第三节 桥架型起重机 第四节 缆索式起重机 第五节 臂架式起重机 第六节 升降机 第七节 电梯 第二章 葫芦式起重机事故 第一节 钢丝绳电动葫芦事故 第二节 电动单梁悬挂起重机事故 第三节 电动单梁起重机事故 第四节 葫芦双梁起重机事故 第五节 葫芦门式起重机事故 第六节 其他葫芦式起重设备事故 第三章 桥式、门式起重机事故 第一节 取物装置事故 第二节 零部件损坏事故 第三节 起重机结构件损坏事故 第四节 安装和检修中的事故 第五节 触电事故 第六节 违章作业事故 第七节 门式起重机事故 第八节 桥架型起重机常见故障对策探讨 第四章 建筑工程起重机事故 第一节 塔式起重机事故 第二节 流动式起重机事故 第五章 水利工程起重机事故 第一节 DBQ3000型塔式起重机事故 第二节 BQ100t/2750·m塔式起重机倒机事故 第三节 QTS2240塔式起重机上部构架滑落事故 第四节 高架门座起重机事故 第六章 门座起重机事故 第一节 门座起重机臂架事故 第二节 M5 - 30门座起重机平衡梁折断事故 第三节 门座起重机结构强度问题引发的事故 第七章 其他类型起重机事故 第八章 起重机械事故类型综述 参考文献

<<起重机械事故分析和对策>>

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>