

<<起重机安全操作技术>>

图书基本信息

书名：<<起重机安全操作技术>>

13位ISBN编号：9787502634322

10位ISBN编号：7502634320

出版时间：2011-8

出版时间：中国计量出版社

作者：王也，王文利 主编，沈阳市特种设备检测研究院 编

页数：161

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>

## <<起重机安全操作技术>>

### 内容概要

本书主要介绍起重机司机起重机械基本知识，起重机的主要零部件，起重机的安全防护装置，桥、门式起重机、塔式起重机、流动式起重机、施工升降机的使用场所、分类、主要构造、工作原理、安装与拆卸安全注意事项、安全操作规程以及常见故障及排除，起重司索与指挥方案确定依据的基本参数和条件，起重作业现场布置，起重设备的配备，起重吊运指挥信号及应用，起重机典型事故案例分析与防范措施等内容。

本书是起重机械安全作业人员和管理人员培训的专用教材，还可供相关企业、事业单位安全管理干部及技术人员参考。

# <<起重机安全操作技术>>

## 书籍目录

### 第一章 起重机司机起重机械基本知识

- 一、起重机械的工作特点和发展趋势
- 二、起重机械的种类
- 三、起重机的基本参数
- 四、起重机的工作级别

### 第二章 起重机主要零部件

- 一、取物装置
- 二、钢丝绳
- 三、滑轮和卷筒
- 四、减速器和联轴器
- 五、制动器
- 六、车轮和轨道

### 第三章 起重机的安全防护装置

- 一、限位器
- 二、缓冲器
- 三、防碰撞装置
- 四、防偏斜和偏斜指示装置
- 五、夹轨器和锚定装置
- 六、超载限制器
- 七、力矩限制器
- 八、其他安全防护装置

### 第四章 桥、门式起重机

- 一、桥、门式起重机的使用场所及分类
- 二、桥、门式起重机的主要构造
- 三、桥、门式起重机的机构及大车运行轨道
- 四、电气设备与电气线路
- 五、桥、门式起重机司机安全操作规程
- 六、桥、门式起重机常见故障及排除

### 第五章 塔式起重机

- 一、塔式起重机的用途、分类及性能
- 二、塔式起重机的结构组成
- 三、塔式起重机的机构工作原理
- 四、塔式起重机的稳定性
- 五、塔式起重机的安全与拆卸安全注意事项
- 六、塔式起重机安全操作规程
- 七、塔式起重机常见故障与排除

### 第六章 流动式起重机

- 一、流动式起重机的分类及结构特点
- 二、流动式起重机主要机构及工作原理
- 三、流动式起重机的安全操作
- 四、流动式起重机的常见故障及排除

### 第七章 施工升降机

- 一、施工升降机用途、分类及主要技术参数
- 二、施工升降机结构组成及工作原理
- 三、施工升降机使用操作知识和安全注意事项

## <<起重机安全操作技术>>

### 四、施工升降机的常见故障及排除方法

#### 第八章 起重司索与指挥。

##### 一、方案确定依据的基本参数和条件

##### 二、起重作业现场布置

##### 三、起重设备的配备

##### 四、起重吊运指挥信号

##### 五、指挥信号的应用

#### 第九章 起重机典型事故案例分析与防范措施

##### 一、起重机事故类型

##### 二、起重机典型事故案例分析

#### 附录

##### 附录1 《特种设备作业人员监督管理办法》

##### 附录2 特种设备作业人员作业种类与项目目录

<<起重机安全操作技术>>

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>