

<<起重机安全作业司机司索与指挥>>

图书基本信息

书名：<<起重机安全作业司机司索与指挥>>

13位ISBN编号：9787506657891

10位ISBN编号：7506657899

出版时间：2010-6

出版时间：中国标准

作者：郭强 编

页数：342

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>

## <<起重机安全作业司机司索与指挥>>

### 内容概要

《起重机安全作业司机司索与指挥》介绍了：桥式门式起重机、塔式起重机、流动式起重机、门座式起重机的结构原理、安全装置及防护措施、安全技术规定、安全作业规程、常见故障排除及起重机司索与指挥相关的基础专业知识。

《起重机安全作业司机司索与指挥》还增加了关于起重机械依法监管的法律法规章节和简要介绍，突出了起重机械依法监管基本内容。

书后还列举了具有典型意义的起重机造成伤害事故的部分案例，对从事起重机作业的人员具有现实的教育意义。

## &lt;&lt;起重机安全作业司机司索与指挥&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 起重机械概述第一节 起重机械概念及基本类型第二节 起重机械分类及主要参数第三节 起重机械依法监督管理的基本要点第二章 起重机主要零部件第一节 吊具第二节 钢丝绳第三节 滑轮及滑轮组第四节 卷筒第五节 齿轮和减速器第六节 制动器第七节 车轮与轨道第三章 起重机的安全防护装置第一节 限制运动行程和工作位置的安全装置第二节 防超载安全装置第三节 防倾翻和抗风防滑安全装置第四节 起连锁保护作用的安全保护装置第五节 其他安全防护装置第四章 桥、门式起重机第一节 桥、门起重机的类型第二节 桥、门起重机的结构第三节 桥、门式起重机安全技术规定第四节 电气设备与电气线路第五节 起重机电气安全保护措施第六节 起重机电气安全技术规定第七节 桥、门式起重机司机作业规程及职责第八节 电动葫芦起重机第九节 《起重机械安全技术监察规程——桥式起重机》有关内容摘要介绍第十节 桥、门式起重机常见故障的排除及维护保养第五章 塔式起重机第一节 塔式起重机概述第二节 塔式起重机构成与分类第三节 塔式起重机构造第四节 塔式起重机安全技术规定与安全装置第五节 塔式起重机抗倾覆稳定性要求第六节 塔式起重机选择、安装与拆卸第七节 塔式起重机安全作业规程第八节 塔式起重机日常检查与常见故障排除修理第六章 流动式起重机第一节 流动式起重机的分类及特点第二节 流动式起重机的结构第三节 流动式起重机的机构组成第四节 流动式起重机的稳定性第五节 安全装置及安全作业规定第六节 流动式起重机安全作业规程第七节 流动式起重机的常见故障及保养第七章 门座起重机第一节 门座起重机的分类第二节 门座起重机的结构第三节 门座起重机的主要机构第四节 门座起重机安全技术要求第五节 门座起重机的安全保护装置功能及要求第六节 门座起重机安全作业规程第七节 门座起重机常见故障及排除方法第八章 吊具与索具第一节 概述第二节 吊具第三节 索具第四节 吊具、索具的端部配件及其他辅助性工具第九章 司索与指挥的基础知识第一节 物体质量计算第二节 物体的受力分析第三节 物体的重心第四节 物体的起升和运送第五节 吊装物体的绑扎法第十章 指挥和司索的安全作业规程第一节 指挥作业人员第二节 司索作业人员第三节 起重机作业方案第十一章 常见起重机械事故类型与案例分析第一节 起重机械事故类型第二节 起重机械事故案例分析附录一 GB 5082-1985《起重吊运指挥信号》附录二 起重机安全作业理论考核复习题

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>