

<<起重作业技巧与禁忌>>

图书基本信息

书名：<<起重作业技巧与禁忌>>

13位ISBN编号：9787111222958

10位ISBN编号：7111222954

出版时间：2008-1

出版时间：机械工业出版社

作者：钱夏夷等

页数：324

字数：281000

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>

<<起重作业技巧与禁忌>>

内容概要

本书全面地介绍了起重作业的技巧与禁忌，是作者从事起重机械设计、制造、安装、维修、检验及使用管理工作的经验概括和总结，对提高起重机械设计、制造、安装、维修、检验、使用人员的技能和工效，有效防止各类起重作业事故的发生具有一定的指导作用。

全书共分八个部分，内容包括起重机械的基础知识，起重机械零部件的选用，起重机械的安装，起重机械的修理，起重机械的使用与管理，起重机械的维修保养，起重机械的电气系统及流动式起重机械。

本书可供起重机械设计、制造、安装、维修、检验、操作及管理人员使用，也可作为起重作业人员的培训教材。

<<起重作业技巧与禁忌>>

书籍目录

丛书序前言一、起重机械的基础知识 1.起重机械和起重机的定义、分类及型号 2.起重机械的主要参数 3.起重机械的工作特点及起重机械的法规标准体系简介 4.起重机械安全正常工作的条件、失效特点及事故特点二、起重机械零部件的选用. 1.选用钢丝绳的技巧与禁忌 2.起重吊钩制造与选用的技巧与禁忌 3.选用滑轮及滑轮组的技巧与禁忌 4.选用卷筒的要求与禁忌 5.选用联轴器的技巧与禁忌- 6.满足轮压选择车轮的要求与禁忌 7.选择轨道的方法、技巧与禁忌 8.制动装置的要求与禁忌 9.选用缓冲器的技巧与禁忌 10.高强度螺栓联接的技巧与禁忌三、起重机械的安装 1.安装运行极限位置限制器的技巧与禁忌 2.葫芦式起重机在易燃易爆场合的要求与禁忌 3.葫芦式起重机在吊运有毒、危险、贵重物品场合的要求与禁忌 4.葫芦式起重机在吊运高温或熔化金属场合的要求与禁忌 5.葫芦式起重机在高压电源下作业场合的要求与禁忌 6.塔式起重机液压顶升作业的技巧与禁忌 7.塔式起重机行走轨道的要求与禁忌 8.安装两台塔式起重机的要求与禁忌 9.安装简易卷扬机的技巧与禁忌 10.安装施工升降机的要求与禁忌四、起重机械的修理 1.桥架变形修理的技巧与禁忌 2.小车“三条腿”的修复技巧与禁忌 3.小车打滑故障的排除技巧与禁忌 4.钢丝绳端部绳卡连接的技巧与禁忌 5.更换钢丝绳的技巧与禁忌 6.塔式起重机顶升压力故障的排除技巧与禁忌五、起重机械的使用与管理 1.使用钢丝绳吊索的技巧与禁忌 2.选择重物吊点的技巧与禁忌 3.捆绑重物的技巧与禁忌 4.起重机械防火与消防的技巧与禁忌 5.两台起重机同时吊运同一物体时的技巧与禁忌 6.起重机司机与起重指挥配合的技巧与禁忌 7.物体摆动、碰撞、翻倒的原因分析及禁忌 8.起重机工作环境的判断及作业的技巧与禁忌 9.桥式起重机水爆操作的技巧与禁忌 10.桥架型起重机起升机构的操作技巧与禁忌 11.桥架型起重机运行机构的操作技巧与禁忌 12.双吊钩起重机的操作技巧与禁忌 13.准确吊运的操作技巧与禁忌 14.吊运熔化金属的操作技巧与禁忌 15.桥架型起重机稳钩的操作技巧与禁忌 16.吊运精密贵重物体的操作技巧与禁忌六、起重机械的维护保养七、起重机械的电气系统八、流动式起重机参考文献

<<起重作业技巧与禁忌>>

编辑推荐

起重机械属于套种设备，起重作业广义上包括起重机械设计、制造、安装、改造维修、检查、使用等诸多环节。

目前，我国已经成为起重机生产和使用大国。

起重机械的快速发展对我国起重机械的设、制造、安装、维修、检验及使用工作提出了新的要求和挑战。

为了进一步提高各种起重作业人员的技能和水平，防止起重作业过程中事故的发生而编写的《起重作业技巧与禁忌》。

<<起重作业技巧与禁忌>>

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>