

<<起重司索指挥作业>>

图书基本信息

书名：<<起重司索指挥作业>>

13位ISBN编号：9787502951283

10位ISBN编号：7502951288

出版时间：2011-1

出版时间：气象

作者：《全国特种作业人员安全技术培训考核统编教材》编委会

页数：275

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>

<<起重司索指挥作业>>

内容概要

《起重司索指挥作业（新版）》包括起重机械基本知识，物体质量的计算方法，力学基础知识等

<<起重司索指挥作业>>

书籍目录

前言第一章 起重机械基本知识第一节 起重作业概述第二节 起重机的基本类型第三节 起重机的基本参数第四节 起重机的基本结构组成第五节 起重机的安全防护装置第二章 物体质量的计算方法第一节 面积的计算第二节 体积的计算第三节 物体质量的计算第四节 圆周等分弦长度计算第五节 三角函数的应用第六节 物体质量的估算第三章 力学基础知识第一节 力的性质第二节 两力平衡条件和共点力的平衡条件第三节 力矩和重心第四节 摩擦力与惯性力第五节 材料计算的基本概念第四章 起吊物体吊点的选择及物体绑扎第一节 起吊物体吊点选择的原则第二节 吊装物体的绑扎方法第五章 吊具与索具第一节 吊具、索具的通用安全规定第二节 绳索第三节 常用吊具、索具第六章 起重司索指挥人员职责第一节 起重作业安全管理第二节 起重司索指挥人员职责第三节 起重作业方案第七章 起重吊运指挥信号第一节 起重吊运指挥人员的基本要求第二节 起重指挥信号(GB5082~1985)第三节 指挥信号的应用第四节 吊运物体各区域的顺序及注意事项第八章 起重作业安全技术操作规程第一节 起重作业人员基本条件第二节 起重指挥人员安全操作规程第三节 起重司索人员安全操作规程第九章 起重司索指挥作业事故预防、危险工况辨识第一节 起重作业事故类型第二节 事故原因分析第三节 危险工况辨识与控制第四节 典型事故案例分析及防范措施第十章 职业安全健康法规和职业道德规范第一节 职业安全健康法规的组成、特征与作用第二节 职业道德附录 安全标志参考文献

<<起重司索指挥作业>>

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>