

《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

出版社：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以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu111.com

《起重司索指挥作业》

内容概要

《起重司索指挥作业(新版)》主要介绍了起重司索指挥作业人员应掌握的司索指挥的基础理论知识，起重机械基础知识，安全技术操作规程，吊装吊（索）具的选择，维护保养和报废标准，GB5082-1985《起重吊运指挥信号》以及起重司索指挥失误造成的事故案例分析等。《起重司索指挥作业(新版)》针对起重司索指挥作业人员培训与复审特点编写，通俗易懂，深入浅出，例题实用，每章后附有思考题，适合起重司索指挥作业人员的培训与专门学习之用。

《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：www.tushu111.com