

<<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：9787502933296

10位ISBN编号：7502933298

出版时间：2003-3

出版单位：气象出版社

作者：国家经贸委

页数：157

字数：130000

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

电工作业、金属焊接切割等一些特种作业容易发生伤亡事故，对操作者本人、他人及周围设施、设备的安全造成重大危害。

从统计资料分析，大量的事故都发生在这些作业中，而且多数都是由于直接从事这些作业的操作人员缺乏安全知识，安全操作技能差或违章作业造成的。

因此，依法加强直接从事这些作业的操作人员，即特种作业人员的安全技术培训、考核非常必要。

本套教材介绍了特种作业人员必须掌握的安全技术知识，包括基本理论知识和实际操作技能，融科学性、实用性、系统性于一体，是特种作业人员上岗前，为取得《中华人民共和国特种作业操作证》进行安全技术培训的指定教材，也是上岗后不断巩固、提高的工具书，同时也可供有关管理人员、工程技术人员及大专院校师生参考。

<<起重司索指挥作业>>

书籍目录

第一章 起重机械基本知识 第一节 起重机的基本类型 第二节 起重机的基本参数 第三节 起重机的基本结构组成第二章 物体质量的计算方法 第一节 物体质量的计算 第二节 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、三力平衡汇交定理 第三节 力矩与重心第四章 起重吊点的选择及物体绑扎 第一节 物体吊点选择的原则 第二节 吊装物体的绑扎方法第五章 索具与吊具 第一节 吊具、索具的通用安全规定 第二节 绳索 第三节 常用索具、吊具第六章 起重司索与指挥人员职责 第一节 起重司索与指挥人员职责 第二节 起重作业方案第七章 起重吊运指挥信号 第一节 起重指挥信号（GB5082-85） 第二节 指挥信号的应用第八章 起重作业安全技术操作规程 第一节 起重指挥人员安全操作规程 第二节 起重司索人员安全操作规程第九章 起重司索指挥作业典型案例分析及防措施 第一节 事故原因分析 第二节 典型事故案例分析及防范措施

<<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>