

<<起重作业>>

图书基本信息

书名：<<起重作业>>

13位ISBN编号：9787502935863

10位ISBN编号：750293586X

出版时间：2007-4

出版时间：气象出版社

作者：全国特种作业人员安技培训复审教材编委会

页数：180

字数：155000

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>>

内容概要

本书以国家相关部门现有考核大纲、标准为依据，以现有各地教材为参考，广泛吸收培训复审工作中的经验，突出“安全”为主线和复审工作的特点，着重介绍了起重作业人员（含起重司索指挥作业）复审中所必须掌握的新技术、新工艺、新设备等安全技术知识。包括桥式、塔式、流动式、门座式及其他各类起重机的安全技术、安全操作及常见故障与排除知识，起重司索与指挥知识等；书末有典型事故案例及防范措施。

<<起重作业>>

书籍目录

前言第一章 起重机械基本知识 第一节 起重机械主要参数及基本构成 第二节 起重机械主要零部件
第三节 起重机械安全保护装置第二章 桥式起重机 第一节 桥式起重机安全技术 第二节 桥式起重机的
安全操作 第三节 桥式起重机常见故障与排除第三章 塔式起重机 第一节 塔式起重机安全技术 第
二节 塔式起重机的安全操作 第三节 塔式起重机常见故障与排除第四章 流动式起重机 第一节 流动
式起重机安全技术 第二节 流动式起重机的安全操作 第三节 流动式起重机常见故障与排除第五章 门
座式起重机 第一节 门座式起重机的安全技术 第二节 门座式起重机的安全操作 第三节 门座式起重
机的常见故障与排除第六章 其他类型起重机 第一节 葫芦式起重机安全技术 第二节 吊笼安全技术第
七章 起重司索与指挥 第一节 司索与起重方案的确定 第二节 司索与指挥人员的职责要求 第三节 指
挥信号的应用第八章 起重机典型事故案例分析与防范措施 第一节 起重机事故类型 第二节 起重机典
型事故案例分析附录1 起重吊运指挥信号附录2 复习题附录3 课时安排

<<起重作业>>

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>