

《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

出版社：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

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：www.tushu111.com