

<<起重安全>>

图书基本信息

书名：<<起重安全>>

13位ISBN编号：9787504559586

10位ISBN编号：750455958X

出版时间：2007-1

出版时间：中国劳动

作者：孙桂林

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>

<<起重安全>>

内容概要

本书系统地介绍了通用桥式起重机、通用门式起重机、葫芦式起重机、流动式起重机、塔式起重机和港口起重机的安全装置，运行操作的安全知识以及安全检查的要点；书中还介绍了起重机易损零部件和通用安全装置的安全技术知识。

??本书可作为各种起重设备操作人员的培训教材及继续学习用书，还可供企业安全管理干部及有关技术人员学习参考。

<<起重安全>>

书籍目录

第一章?概述 第一节?起重搬运在现代生产中的作用 第二节?起重事故 第三节?起重机械分类 第四节?起重机基本参数 第五节?起重机工作级别和机构工作级别第二章?起重机易损零部件安全技术 第一节?吊钩安全技术 第二节?钢丝绳安全技术 第三节?起重用短环链安全技术 第四节?合成纤维吊装带安全技术 第五节?滑轮组和卷筒安全技术 第六节?减速器安全技术 第七节?制动器安全技术第三章?安全装置 第一节?限位器 第二节?缓冲器 第三节?防碰撞装置 第四节?防偏斜装置和偏斜指示装置 第五节?夹轨器和锚定装置 第六节?超载限制器 第七节?起重力矩限制器 第八节?防止起重臂触电和支腿自动调平装置第四章?通用桥式起重机安全技术 第一节?通用桥式起重机分类 第二节?起升机构安全设计知识 第三节?小车运行机构安全技术 第四节?大车运行机构安全技术 第五节?大车啃道的安全检查 第六节?运行机构安全设计知识 第七节?电气设备安全技术 第八节?通用桥式起重机金属结构及架设安全技术 第九节?通用桥式起重机司机室及梯子栏杆的要求第五章?通用门式起重机安全技术 第一节?通用门式起重机分类和技术参数 第二节?门式起重机安全技术 第三节?通用桥式、门式起重机安全检查表第六章?葫芦式起重机安全技术 第一节?起重葫芦及葫芦式起重机的分类 第二节?起重葫芦安全技术 第三节?电动单梁起重机安全技术 第四节?电动葫芦门式起重机形式和基本参数 第五节?葫芦式起重机安全操作与安全检查第七章?流动式起重机安全技术 第一节?流动式起重机分类及参数 第二节?流动式起重机工作机构 第三节?流动式起重机的稳定性与安全 第四节?流动式起重机安全技术第八章?塔式起重机安全技术 第一节?塔式起重机分类 第二节?塔式起重机工作机构 第三节?塔式起重机安全技术第九章?港口起重机安全技术 第一节?门座式起重机分类和技术参数 第二节?门座式起重机工作机构 第三节?集装箱起重机工作机构 第四节?门座式起重机安全技术附录?起重机监督检验必备仪器设备参考文献

<<起重安全>>

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>