

<<流动式起重机安全操作规程标准与>>

图书基本信息

书名：<<流动式起重机安全操作规程标准与技术>>

13位ISBN编号：9787504574596

10位ISBN编号：7504574597

出版时间：2009-1

出版时间：本书编委会、现代企业安全操作规程标准与技术丛书编委会 中国劳动社会保障出版社
(2009-01出版)

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>

<<流动式起重机安全操作规程标准与>>

内容概要

《流动式起重机安全操作规程标准与技术》为“现代企业安全操作规程标准与技术丛书”之一。

《流动式起重机安全操作规程标准与技术》从实用性角度出发，介绍了流动式起重机安全操作基本要求、安全操作规程；同时还介绍了流动式起重机安全技术和安全管理参考，包括流动式起重机常见故障与排除方法、流动式起重机的维护保养、起重机械的安全技术检验、起重机械安全检查提示、起重机安全操作“三要素”、起重作业常见事故原因与控制措施、流动式起重机作业的安全防范措施等。此外，还对多起流动式起重机典型事故案例进行了深入分析，并提出相应的事故防范措施。

《流动式起重机安全操作规程标准与技术》适用对象为企业安全管理人员、安全技术人员和广大职工。

。

书籍目录

第一章 流动式起重机安全操作规程 (1) 一、起重工安全操作一般规定 (1) 二、履带起重机安全操作规程 (4) 三、汽车、轮胎起重机安全操作规程 (6) 四、起重吊装作业安全操作要求 (8) 第二章 流动式起重机安全技术 (12) 一、流动式起重机的类型与特点 (12) 二、流动式起重机常见故障与排除方法 (16) 三、流动式起重机的维护保养 (20) 四、起重机械的安全技术检验 (22) 五、起重机械安全检查提示 (25) 六、起重机械吊钩的质量要求和报废标准 (27) 第三章 流动式起重机安全管理参考 (29) 一、流动式起重机司机应掌握的知识 (29) 二、流动式起重机安全操作注意事项 (31) 三、起重机安全操作“三要素”(36) 四、起重作业常见事故原因与控制措施 (38) 五、流动式起重机作业的安全防范措施 (43) 六、起重作业安全问题分析 (45) 七、起重作业方案的确定与实施 (49) 八、正确使用吊索具吊运大型工件 (51) 九、发电厂机组大修起吊作业的安全管理 (53) 十、起重机指挥人员与起重机司机的配合问题分析 (57) 十一、起重机的安全技术检查 (60) 十二、起重机安全防护装置存在缺陷原因及对策 (63) 十三、对起重机吊钩、钢丝绳和制动器的安全对策 (66) 十四、起重钢丝绳的安全使用与管理 (70) 十五、起重钢丝绳的安全技术要求 (75) 十六、起重机械吊钩失效分析 (76) 十七、吊钩的安全要求 (79) 十八、企业在起重机械使用和管理上的义务与责任 (81) 十九、影响起重机械安全运行的主要因素 (84) 二十、特种作业人员的安全可靠性分析 (86) 二十一、起重设备的维修管理 (89) 二十二、起重机挤压伤害事故分析与预防措施 (92) 第四章 流动式起重机典型事故案例分析 (96) 一、起重机存在缺陷及违章作业造成人员伤亡事故 (96) 二、起重机司机酒后作业操作失控造成人员伤亡事故 (98) 三、酒后操纵起重机触高压线造成人员伤亡事故 (100) 四、起重机在高压线附近作业造成人员触电伤亡事故 (102) 五、起重机在高压线附近作业致使钢管带电造成人员伤亡事故 (104) 六、起重机在高压线附近作业司机认识错误造成人员触电伤亡事故 (106) 七、起重机严重超负荷起重致使翻车造成人员死亡事故 (108) 八、超负荷吊装致使起重臂倾倒造成人员伤亡事故 (110) 九、起重机超负荷起吊钢筋造成起重机侧翻伤人事故 (112) 十、汽车起重机停放位置不当及超负荷起吊造成起重机侧翻伤人事故 (114) 十一、起重作业时后铰接销轴突然断裂造成人员伤亡事故 (115) 十二、人员未离开危险区域时违章操作造成人员伤亡事故 (117) 十三、起吊作业中司机慌乱造成起重机倾倒伤人事故 (119) 十四、因起重臂严重偏外起吊致使人员被撞摔落造成伤亡事故 (121) 十五、汽车起重机伸臂过长致使钢丝绳崩断造成人员伤亡事故 (122) 十六、起重作业中钢板桩与车帮碰撞坠落造成人员伤亡事故 (124) 十七、起重机司机操作失误致使吊索拉断烟筒坠落造成伤亡事故 (126) 十八、起重机司机操作不当致使副臂突然脱落造成人员伤亡事故 (128) 十九、起重作业中钢丝绳吊索破断致使载荷坠落造成人员伤亡事故 (129) 二十、起重机起吊桁架顶长时间悬空造成起重臂折断事故 (131) 二十一、起重机司机违章操作致使起重臂坠落造成人员伤亡事故 (133) 二十二、超负荷吊装时钢丝绳突然断裂造成人员伤亡事故 (135) 二十三、塌方致使履带起重机倾斜造成人员伤亡事故 (136) 二十四、履带起重机吊装钢屋架措施不力造成倾倒伤人事故 (138) 二十五、起重机司机操作错误致使起重臂坠落造成人员伤亡事故 (140) 二十六、履带起重机起吊埋置物造成倾覆伤人事故 (142) 二十七、履带起重机作业人员站位不当致使吊物倾倒造成人员伤亡事故 (143) 后记 (145)

编辑推荐

《流动式起重机安全操作规程标准与技术》由安全生产监督管理部门有关专家编写的这套安全操作规程标准与技术丛书，主要着眼于各类企业主要工种的安全操作规程。

在编写过程中，专家们对不同工种的安全操作规程、设备的正确使用及维护、有关安全技术等内容作了较详尽的叙述，内容力求通俗易懂、深入浅出，是现代企业主要工种的安全生产培训教材。

丛书能为各类企业提高工人整体素质，提高作业人员的操作水平，发挥积极的作用。

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>