

<<特种设备行业安全生产知识>>

图书基本信息

书名：<<特种设备行业安全生产知识>>

13位ISBN编号：9787500849094

10位ISBN编号：7500849095

出版时间：2011-5

出版时间：中华全国总工会劳动保护部 中国工人出版社 (2011-05出版)

作者：中华全国总工会劳动保护部 编

页数：133

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>

<<特种设备行业安全生产知识>>

内容概要

《职工安全生产教育培训读本：特种设备行业安全生产知识（图文版）》通过图文并茂的形式，介绍了锅炉压力容器、电梯、起重机械、大型游乐设施和客运索道的安全基础知识、安全使用知识、检修过程中的安全注意事项以及常见事故的预防和处理措施等。

<<特种设备行业安全生产知识>>

书籍目录

第一章 特种设备概述一、特种设备的基本概念二、特种设备的安全使用要求三、特种设备事故调查处理
第二章 锅炉压力容器安全概述一、案例回放（一）反应釜爆炸事故（二）锅炉房火灾事故二、锅炉压力容器安全知识（一）锅炉基础知识（二）压力容器基础知识三、锅炉压力容器使用安全措施（一）锅炉压力容器安全管理措施（二）锅炉使用安全技术措施（三）压力容器使用安全技术（四）气瓶使用安全技术四、锅炉压力容器检修安全知识五、锅炉压力容器事故处理与预防（一）锅炉事故及处理（二）压力容器爆炸事故及预防六、特别提示第三章 电梯安全概述第四章 起重机械安全概述第五章 大型游乐设施和客运索道安全概述
后记

<<特种设备行业安全生产知识>>

章节摘录

版权页：插图： 严格按指挥信号操作，对紧急停止信号，无论何人发出，都必须立即执行。

吊载接近或达到额定值，或起吊危险器（液态金属、有害物、易燃易爆物）时，吊运前认真检查制动器，并用小高度、短行程试吊，确认没有问题后再吊运。

起重机各部位、吊载及辅助用具与输电线的最小距离应满足安全要求。

有下述情况时，司机不应操作：起重机结构或零部件（如吊钩、钢丝绳、制动器、安全防护装置等）有影响安全工作的缺陷和损伤；吊物超载或有超载可能，吊物质量不清；吊物被埋置或冻结在地下、被其他物体挤压；吊物捆绑不牢，或吊挂不稳，被吊重物棱角与吊索之间未加衬垫；被吊物上有人或浮置物；作业场地昏暗，看不清场地、吊物情况或指挥信号。

在操作中不得歪拉斜吊。

工作中突然断电时，应将所有控制器置零，关闭总电源。

重新工作前，应先检查起重机工作是否正常，确认安全后方可正常操作。

用两台或多台起重机吊运同一重物时，每台起重机都不得超载。

吊运过程应保持钢丝绳垂直，保持运行同步。

吊运时，有关负责人员和安全技术人员应在场指导。

露天作业的轨道起重机，当风力大于6级时，应停止作业；当工作结束时，应锚定住起重机。

<<特种设备行业安全生产知识>>

编辑推荐

《图解特种设备行业安全生产知识(图文版)》是一部易于掌握，重视实用实效的职工安全生产培训读本，也是各级工会劳动保障部门和各类企业安全管理人员必备的“安全顾问”。

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>