

<<流动式起重机>>

图书基本信息

书名：<<流动式起重机>>

13位ISBN编号：9787504591920

10位ISBN编号：7504591920

出版时间：2011-10

出版时间：中国劳动社会保障出版社

作者：轩迎春，裴书琛 主编

页数：340

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>>

### 内容概要

根据国务院颁布的《特种设备安全监察条例》的规定，为使特种设备作业人员的安全技术培训工作规范化、标准化，提高特种设备作业人员的安全意识和技术水平，达到安全生产和预防事故的目的，北京市特种设备检测中心组织有关专家编写了特种设备系列培训教材。

流动式起重机作为特种设备的一种类型，在生产建设当中发挥着非常重要的作用；同时作为一种危险性较大的特种设备，在使用当中人身伤害和设备事故时有发生，而这些事故有相当一部分是由于作业人员操作不当造成的。

为了减少事故发生，培养造就一批高素质、专业化的作业人员队伍，尹迎春特编写《流动式起重机》，作为该类型特种设备作业人员安全技术培训和考核的教材。

《流动式起重机》重点介绍了流动式起重机操作和维修方面的知识，内容力求简明扼要、通俗易懂，具有较强的针对性、实用性和可操作性，是流动式起重机司机和维修作业人员必备的教材。

## &lt;&lt;流动式起重机&gt;&gt;

## 书籍目录

## 第一部分 理论知识

## 第一章 安全生产教育

## 第一节 特种设备法规及条例

## 第二节 安全生产的意义

## 第三节 流动式起重机司机的职业道德规范

## 第二章 流动式起重机概述

## 第一节 流动式起重机的分类

## 第二节 流动式起重机的主要参数、名词、术语

## 第三节 作业方位与方位区的规定

## 第四节 流动式起重机的稳定性

## 第三章 流动式起重机主要机构

## 第一节 起升机构的工作原理及构造

## 第二节 回转机构的工作原理及构造

## 第三节 吊臂伸缩机构的工作原理及构造

## 第四节 变幅机构的工作原理及构造

## 第五节 支腿机构的工作原理及构造

## 第四章 流动式起重机安全装置

## 第一节 压力限制安全装置

## 第二节 位置限制安全装置

## 第三节 超载保护与报警装置

## 第五章 流动式起重机的液压系统

## 第六章 电气安全知识

## 第一节 流动式起重机电气设备的安全要求

## 第二节 带电区域作业安全知识

## 第三节 防火救护

## 第七章 安全色及安全标志

## 第一节 安全色

## 第二节 安全标志

## 第八章 流动式起重机的使用

## 第一节 流动式起重机的安全操作

## 第二节 流动式起重机的操纵

## 第三节 流动式起重机的基本吊运方法

## 第四节 流动式起重机的吊挂捆绑安全技术

## 第五节 流动式起重机的吊运装卸码放安全技术

## 第六节 常见货物的起重吊运安全技术

## 第九章 流动式起重机吊运安全知识

## 第一节 流动式起重机吊运指挥信号

## 第二节 装卸方式与货物分类及包装标志

## 第十章 流动式起重机维修与保养

## 第一节 基本概念

## 第二节 保养工作的目的和种类

## 第三节 流动式起重机维修的分类及周期

## 第四节 流动式起重机底盘的机械故障与维修

## 第五节 流动式起重机的液压故障与维修

## 第六节 流动式起重机上车常见电气故障与维修

## <<流动式起重机>>

- 第七节 流动式起重机吊臂的拆装注意事项
- 第八节 流动式起重机维修后实验
- 第十一章 流动式起重机事故与预防
  - 第一节 流动式起重机容易发生的事故原因及预防
  - 第二节 典型事故案例分析
- 第二部分 实操训
  - 第一章 流动式起重机司机实操训练
  - 第二章 流动式起重机维修实操训练

<<流动式起重机>>

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>