

<<高空作业机械安全操作与维修>>

图书基本信息

书名：<<高空作业机械安全操作与维修>>

13位ISBN编号：9787504591883

10位ISBN编号：7504591882

出版时间：2011-8

出版时间：中国劳动社会保障出版社

作者：张耀光 编

页数：150

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>

## <<高空作业机械安全操作与维修>>

### 内容概要

《高空作业机械安全操作与维修》根据国家质量监督检验检疫总局《特种设备作业人员监督管理办法》(质检总局令第70号)和北京市质量技术监督局颁布的高空作业车操作人员考核大纲要求编写,是高空作业车作业人员安全技术培训考核用书。

《高空作业机械安全操作与维修》系统介绍了高空作业车作业人员应学习掌握的安全技术理论知识。全书包括大型高空作业车的安全基础教育、高空作业机械的安全作业技术、力学基础知识、液压传动基础知识、高空作业机械的类型及参数、高空作业机械的基本构造及工作原理、常见故障及排除方法、维护与保养以及常见事故的预防。

本书可作为高空作业车操作、维修人员安全技术培训考核教材。

本书由张耀光同志担任主编,副主编为喻惠业、龚小平、张静。

限于编者的水平和经验,难免有疏漏错讹之处,恳请读者和专家提出宝贵意见。

# <<高空作业机械安全操作与维修>>

## 书籍目录

### 第一章 安全基础教育

- 第一节 我国安全生产的管理
- 第二节 高空作业机械作业具有多重危险性
- 第三节 对高空作业机械作业人员实施监督管理

### 第二章 高空作业机械的安全作业技术

- 第一节 安全作业基本要求
- 第二节 安全操作规程的重要性
- 第三节 高空作业机械安全操作规程
- 第四节 高空作业机械的安全注意事项
- 第五节 高处作业安全操作规程

### 第三章 力学基础知识

- 第一节 力
- 第二节 力矩

### 第四章 液压传动基础知识

- 第一节 液压传动的基本概念及原理
- 第二节 液压系统的基本元件
- 第三节 液压系统的基本要求

### 第五章 高空作业机械的类型及参数

- 第一节 高空作业车的类型及型号
- 第二节 高空作业平台的类型及型号
- 第三节 高空作业机械的主要参数

### 第六章 高空作业机械的基本构造及工作原理

- 第一节 高空作业平台概述
- 第二节 高空作业平台的升降机构
- 第三节 高空作业车概述
- 第四节 高空作业车的升降与变幅机构
- 第五节 高空作业车的回转机构
- 第六节 高空作业机械的机座与底盘
- 第七节 高空作业机械的支腿机构
- 第八节 高空作业机械的作业平台
- 第九节 高空作业机械的安全装置

### 第七章 常见故障及排除方法

- 第一节 液压系统的故障分析及排除方法
- 第二节 电气系统及机械部分的故障分析及排除方法
- 第三节 常见故障、原因及排除方法

### 第八章 维护与保养

- 第一节 高空作业机械的日常保养
- 第二节 高空作业机械的定期保养
- 第三节 蓄电池的维护与保养
- 第四节 定期注油润滑

### 第九章 常见事故的预防

#### 附录一 高空作业机械安全规则JB 5099—1998

#### 附录二 高空作业车题库

<<高空作业机械安全操作与维修>>

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>