

<<起重机司机>>

图书基本信息

书名：<<起重机司机>>

13位ISBN编号：9787502953058

10位ISBN编号：7502953051

出版时间：2011-1

出版时间：《全国特种设备作业人员安全技术培训教材》编写组 气象出版社 (2011-01出版)

作者：《全国特种设备作业人员安全技术培训教材》编写组

页数：373

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>

## <<起重机司机>>

### 内容概要

《起重机司机》介绍了起重机司机应该掌握与了解的起重机基本知识，安全操作规程及操作方法，维护保养知识及钢丝绳报废标准，常见的故障原因分析与判断，事故紧急处理与救护等。

## &lt;&lt;起重机司机&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 起重机械基本知识 第一节 起重机的基本类型 第二节 起重机的基本参数 第三节 起重机的基本结构组成第二章 起重机的基础知识 第一节 电学基础知识 第二节 液压传动基础知识 第三节 力学基础知识第三章 起重机通用零部件的安全技术要求 第一节 钢丝绳 第二节 取物装置 第三节 车轮与轨道 第四节 滑轮和卷筒 第五节 减速器和联轴器 第六节 制动器第四章 起重机的安全防护装置 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 力矩限制器 第八节 其他安全防护装置第五章 葫芦式起重机安全技术 第一节 葫芦式起重机安全技术概述 第二节 葫芦式起重机安全操作规程 第三节 葫芦式起重机常见故障与排除第六章 通用桥(门)式起重机安全技术 第一节 桥式起重机安全技术概述 第二节 桥(门)式起重机的基本操作方法 第三节 桥(门)式起重机司机安全操作规程 第四节 桥(门)式起重机常见故障与排除第七章 塔式起重机安全技术 第一节 塔式起重机安全技术概述 第二节 塔式起重机安全操作规程 第三节 塔式起重机常见故障与排除第八章 门座起重机安全技术 第一节 门座起重机安全技术概述 第二节 门座起重机安全操作规程 第三节 门座起重机常见故障与排除第九章 流动式起重机安全技术 第一节 流动式起重机的分类 第二节 流动式起重机的工作机构 第三节 流动式起重机的常见故障及排除 第四节 流动式起重机的安全操作第十章 起重机日常维护和保养 第一节 桥式(含电动葫芦起重装置)、门式起重机日常维护、保养 第二节 塔式起重机日常维护和保养 第三节 流动式起重机日常维护和保养第十一章 电气安全与登高作业及防火知识 第一节 起重机电气安全 第二节 触电急救 第三节 起重机司机登高作业安全措施 第四节 起重机电气火灾及灭火方法第十二章 常见起重机事故案例分析 第一节 起重机事故类型 第二节 危险工况辨识与控制 第三节 各类起重机典型事故案例第十三章 职业安全健康法规和职业道德规范 第一节 职业安全健康法规的组成、特征与作用 第二节 职业道德附录 起重吊运指挥信号(GB 5082—85) 第一节 起重指挥信号 第二节 指挥信号的应用参考文献

## <<起重机司机>>

### 编辑推荐

全国特种设备作业人员安全技术培训教材编委会编著的《起重机司机》是全国特种设备作业人员安全技术培训教材之一。

本书共十三章，内容包括起重机械基本知识、起重机的基础知识、起重机通用零部件的安全技术要求、起重机的安全防护装置、葫芦式起重机安全技术、通用桥(门)式起重机安全技术等。

本书可供起重机维修人员、管理人员培训使用。

<<起重机司机>>

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>