

<<起重机司机>>

图书基本信息

书名：<<起重机司机>>

13位ISBN编号：9787502933227

10位ISBN编号：7502933220

出版时间：2005-6

出版时间：气象出版社

作者：全国特种作业人员安全技术培训考核统编教材编委会

页数：297

字数：246800

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

电工作业、金属焊接切割等一些特种作业容易发生伤亡事故，对操作者本人、他人及周围设施、设备的安全造成重大危害。

从统计资料分析，大量的事故都发生在这些作业中，而且多数都是由于直接从事这些作业的操作人员缺乏安全知识，安全操作技能差或违章作业造成的。

因此，依法加强直接从事这些作业的操作人员，即特种作业人员的安全技术培训、考核非常必要。

本套教材介绍了特种作业人员必须掌握的安全技术知识，包括基本理论知识和实际操作技能，融科学性、实用性、系统性于一体，是特种作业人员上岗前，为取得《中华人民共和国物种作业操作证》进行安全技术培训的指定教材，也是上岗后不断巩固、提高的工具书，同时也可供有关管理人员、工程技术人员及大专院校师生参考。

## &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 其它安全防护装置第四章 葫芦式起重机安全技术 第一节 葫芦式起重机的安全技术 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及排除第五章 通用桥式起重机安全技术 第一节 桥式起重机安全技术 第二节 桥式起重机司机安全操作规程 第三节 桥式起重机常见故障与排除第六章 塔式起重机安全技术 第一节 塔式起重机安全技术 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七章 门座起重机安全技术 第一节 门座起重机的安全技术 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八章 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与排除 第四节 流动式起重机的安全操作第九章 起重机易损件的报废 第一节 金属结构的报废 第二节 机构主要易损件的报废 第三节 常用电气系统装置的报废 第四节 安全防护装置的报废 第五节 其它易损件的报废第十章 起重机日常维护和保养 第一节 流动式起重机日常维护和保养 第二节 桥式、门式起重机日常维护、保养 第三节 塔式起重机日常维护和保养第十一章 常见起重机事故类型与案例 第一节 起重机事故类型 第二节 各类起重机典型事故案例第十二章 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 塔式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附录 起重吊运指挥信号 第一节 起重指挥信号 第二节 指挥信号的应用

<<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>