

<<起重机械作业人员安全技术培训教材>>

图书基本信息

书名：<<起重机械作业人员安全技术培训教材>>

13位ISBN编号：9787564007355

10位ISBN编号：7564007354

出版时间：2006-5

出版时间：理工大学

作者：王福绵

页数：335

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>

<<起重机械作业人员安全技术培训教材>>

内容概要

本书根据起重机械的结构特征和使用的广泛性,选择桥门式起重机、塔式起重机、流动式起重机、门座起重机、施工升降机等五个典型机种及其零部件和安全装置作为培训的内容,使得各种起重设备的作业人员都能对起重机械的工作原理、操作要求、安全使用、存在的风险、紧急情况下的处理和维修保养等有所掌握。

本书适合起重机作业人员和有关管理人员使用。

书籍目录

第一章 起重机械概述第二章 桥、门式起重机 第一节 桥、门式起重机的使用场所及分类 第二节 桥、门式起重机的主要构造 第三节 桥、门式起重机的机构及主要零部件 第四节 桥、门式起重机的安全防护装置 第五节 起重机械电气安全保护 第六节 桥、门式起重机安装、使用及维护保养 第七节 桥、门式起重机常见故障及排除方法 第八节 桥、门式起重机的典型事故案例第三章 塔式起重机 第一节 塔式起重机的用途、分类及性能 第二节 塔式起重机的结构组成 第三节 塔式起重机的机构工作原理 第四节 塔式起重机使用中的操作方法及安全注意事项 第五节 塔式起重机日常维护保养及检验方法 第六节 塔式起重机的常见故障及排除方法 第七节 塔式起重机的危险因素及典型事故案例第四章 流动式起重机 第一节 流动式起重机的分类及结构特点 第二节 流动式起重机主要机构及工作原理 第三节 流动式起重机的安全防护装置 第四节 流动式起重机维护保养及检查 第五节 流动式起重机常见故障及排除方法 第六节 流动式起重机的典型事故案例分析和预防对策第五章 门座起重机 第一节 概述 第二节 门座起重机的分类及构造 第三节 门座起重机的机构及工作原理 第四节 门座起重机的保养 第五节 门座起重机常见故障及排除方法 第六节 门座起重机安全操作规程 第七节 门座起重机典型事故案例和预防对策第六章 施工升降机 第一节 施工升降机用途、分类及主要技术参数 第二节 施工升降机结构组成及工作原理 第三节 施工升降机的安装 第四节 施工升降机使用操作知识和安全注意事项 第五节 施工升降机的维护保养 第六节 施工升降机的常见故障及排除方法 第七节 施工升降机的典型事故案例和预防对策第七章 起重机械零部件的失效分析与拆装技术 第一节 起重机械零部件的失效处理 第二节 起重机械的拆卸与装配 第三节 起重机械零部件的清洗与检查 第四节 起重机械的装配 第五节 起重机械修理中的零件测绘第八章 起重机械安全管理的基本要求 第一节 设计制造的规定 第二节 安装修理改造的规定 第三节 使用管理的规定参考文献

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>