

<<起重安全技术>>

图书基本信息

书名：<<起重安全技术>>

13位ISBN编号：9787502554323

10位ISBN编号：7502554327

出版时间：2004-5

出版时间：化学工业出版社

作者：王还枝

页数：358

字数：271000

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>

<<起重安全技术>>

内容概要

本书为《现代生产安全技术》中的一个分册。

本书全面介绍了起重安全技术，全书共十一章。

主要内容包括：起重机械分类及其主要技术参数、起重机械常用基础知识、起重机械主要零部件、起重机的电气设备、葫芦式起重机安全技术、桥架型起重机安全技术、塔式起重机安全技术、流动式起重机安全技术、电梯安全技术、起重搬运安全技术、起重指挥挂钩安全技术。

比较集中地介绍了起重机械的结构、工作原理、安全技术要求、报废标准和常见故障原因及排除方法。

本书可供起重机司机和指挥挂钩人员学习，也可供安全管理人员参考。

<<起重安全技术>>

书籍目录

第一章 概论 第一节 起重机械分类及型号编制 第二节 起重机主要技术参数 第三节 起重机工作类型 第四节 起重机的工作级别和机构工作级别 第二章 起重机常用基础知识 第一节 力学基础知识 第二节 电学基础知识 第三节 液压传动基础知识 第三章 起重机械零部件的安全技术 第一节 吊钩及其他吊具 第二节 钢丝绳 第三节 滑轮组和卷筒 第四节 减速器 第五节 车轮与轨道 第六节 制动器 第七节 安全防护装置 第四章 起重机的电气设备 第一节 电动机 第二节 控制电器 第三节 保护电路 第四节 制动电磁铁 第五节 起重机电气原理 第六节 安全用电知识 第五章 葫芦式起重机安全技术 第一节 起重葫芦 第二节 葫芦式起重机 第三节 检查 第四节 安全使用要求 第五节 安全操作规程 第六节 常见故障及排除方法 第六章 桥架型起重机安全技术 第一节 桥式起重机 第二节 起重机啃道 第三节 门式起重机 第四节 金属结构的安全检查 第五节 负荷试验 第六节 司机室、栏杆、梯子、走台的安全要求 第七节 使用与管理 第八节 常见故障及排除方法 第七章 塔式起重机安全技术 第一节 分类 第二节 构造及性能 第三节 稳定性 第四节 安装、拆除、顶升和附着 第五节 试验 第六节 安全操作 第七节 常见故障及排除方法 第八章 流动式起重机安全技术 第一节 主要技术参数 第二节 稳定性与安全 第三节 结构及工作原理 第四节 结构安全检查 第五节 载荷试验 第六节 安全管理 第七节 常见故障及排除方法 第九章 电梯安全技术 第一节 分类 第二节 结构及工作原理 第三节 安全装置 第四节 常见故障及排除方法 第十章 起重搬运安全技术 第一节 起重设备选择原则 第二节 撬棍 第三节 抬和扛 第四节 滚杠 第五节 危险品的搬运 第六节 翻转物体的绑扎、起吊 第十一章 起重指挥挂钩安全技术 第一节 起重挂钩工常用绳结形式 第二节 起重吊运指挥信号 第三节 起重作业安全技术操作规程

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>