

<<起重机械作业安全技术>>

图书基本信息

书名：<<起重机械作业安全技术>>

13位ISBN编号：9787534936593

10位ISBN编号：7534936594

出版时间：2007-4

出版时间：河南科技

作者：蕙自洪

页数：351

字数：280000

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>

<<起重机械作业安全技术>>

内容概要

本书介绍了起重机械作业人员必须具备的基本知识，分别对起重机通用零部件、起重机电气设备、轻小型起重设备、桥式起重机、塔式起重机、流动式起重机、重物捆绑吊装等作了较详细的阐述，最后介绍了起重机械作业人员与起重机械的管理，分析了起重机械作业的安全对策。

本书在编写时，力图做到条理清楚、图文并茂、通俗易懂、深入浅出。

本书可作为起重机械作业人员学习培训的实用教材，亦可供有关管理干部、起重机械维修人员及大专院校师生参考。

<<起重机械作业安全技术>>

书籍目录

第一章起重机械概述

第一节起重机械的作用与工作特点

第二节起重机械的种类与型号

第三节起重机械的主要参数

第二章起重机械通用部件

第一节取物装置

第二节钢丝绳

第三节制动器

第四节滑轮组与卷筒

第五节减速器与联轴器

第六节车轮与轨道

第七节安全防护装置

第三章起重机械电气设备

第一节电动机

第二节控制电器

第三节保护电器

第四节起重机电气线路

第四章轻小型起重设备

第一节千斤顶

第二节葫芦

第三节卷扬机

第四节起重桅杆

第五节简易升降机

第五章桥架类型起重机

第一节桥架类型起重机安全技术

第二节葫芦式起重机安全技术

第三节桥架类型起重机安全操作规程

第四节桥式起重机常见故障及排除

第六章塔式起重机

第一节塔式起重机的分类与结构

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及排除

第七章流动式起重机

第一节流动式起重机的分类与组成

第二节流动式起重机的工作机构

第三节流动式起重机的安全操作

第四节流动式起重机常见故障及排除

第八章起重司索与指挥

第一节起重司索与指挥人员的职责

第二节起重吊索具

第三节重物的捆绑与吊装

第四节起重作业安全操作规程

第五节起重指挥信号(GB 5082—85)

第九章起重机械作业基础知识

第一节力学基础知识

<<起重机械作业安全技术>>

第二节电气基础知识

第三节液压传动基础知识

第四节物体的重力与重心

第五节用电安全与触电急救

第六节登高作业安全规程

第七节消防常识

第十章起重机械安全管理

第一节起重机械的立法管理

第二节起重机械安全管理制度

第三节起重机司机的管理

第十一章起重机械作业安全对策

第一节起重机械作业事故种类及原因

第二节起重机械作业事故特点及对策

第三节起重机械作业典型事故案例剖析

<<起重机械作业安全技术>>

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>