

<<起重机械与司索指挥>>

图书基本信息

书名：<<起重机械与司索指挥>>

13位ISBN编号：9787810738453

10位ISBN编号：7810738453

出版时间：2006-6

出版时间：哈尔滨工程大学出版社

作者：罗振辉 等编

页数：185

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>

<<起重机械与司索指挥>>

内容概要

本书是起重机械作业司机与起重司索指挥作业人员的培训教材。

内容包括：起重机械作业和起重司索作业的基本知识，常用索具，取物装置，常用简单的起重机具和桅杆式起重机，起重机的通用部件及安全装置，桥式起重机，流动式起重机，门座式起重机等结构、工作原理、安全操作技术及起重吊运指挥信号。

对一般故障的排除方法及事故的预防，作了简单扼要的叙述。

本书不但适用于工人上岗前的培训，还可作为技工学校及中专的教学用书。

<<起重机械与司索指挥>>

书籍目录

第一章 起重机械与司索的基本知识 第一节 起重机械设备的分类 第二节 起重机的基本参数 第三节 起重机的
工作级别及机构的工作级别 第四节 力学知识 第五节 起重司索作业知识第二章 常用索具 第一节 钢丝绳 第二节 麻绳 第三节 化学纤维绳 第四节 链条 第五节 卸扣第三章 取物装置 第一节 吊钩 第二节 抓斗 第三节 电磁盘第四章 常用简单的起重机具 第一节 滑车和滑车组 第二节 手拉葫芦和手扳葫芦 第三节 千斤顶 第四节 绞磨 第五节 卷扬机 第六节 地锚装置 第七节 桅杆起重机第五章 起重机的通用
部件及安全装置 第一节 卷筒 第二节 滑轮组 第三节 制动器 第四节 联轴器 第五节 减速器 第六节 防风夹轨器与锚固装置 第七节 限位器 第八节 缓冲器 第九节 超载限制器 第十节 力矩限制器第六章 桥式类起重机 第一节 主要结构和工作原理 第二节 主要零部件及电气元件 第三节 操作技术 第四节 司机的安全职责 第五节 维护保养及常见故障排除 第六节 常见事故及预防第七章 流动式起重机 第一节 流动式起重机的分类、性能及主要参数 第二节 流动式起重机的发动机 第三节 流动式起重机的液
压装置 第四节 汽车式起重机 第五节 轮胎式起重机 第六节 履带式起重机第八章 门座式起重机第九章 葫芦式起重机第十章 用电、防火及登高作业安全附录

<<起重机械与司索指挥>>

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>