

<<起重工>>

图书基本信息

书名：<<起重工>>

13位ISBN编号：9787113020262

10位ISBN编号：7113020267

出版时间：1995-09

出版时间：中国铁道出版社

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>

<<起重工>>

内容概要

内容简介

本书共分十章，阐述了铁路运输和装卸工作；起重工应知应会标准；起重工应具备的数学、力学、钳工、电工等基础知识；常用装卸机械的构造和特点；常用工具与小型机械、起重吊具与吊索的种类和使用方法；起重机装卸作业标准；典型货物的装卸作业和货物的装载加固方法。

本书包括了铁路装卸系统初级、中级、高级起重工应知应会的基本知识，可作为各级、各等起重工在岗培训的课本，也是考工定级的基本学习材料。同时，也适于其他部门起重工人阅读。

<<起重工>>

书籍目录

目录

- 第一章 铁路运输和装卸工作
 - 第一节 铁路运输概述
 - 第二节 铁路装卸工作
 - 第三节 装卸作业机械化
 - 第四节 常用货运名词术语
 - 第五节 铁路限界
 - 第六节 铁路货车
- 第二章 基础理论知识
 - 第一节 数学基础知识
 - 第二节 电工基础知识
 - 第三节 钳工基础知识
 - 第四节 机械制图知识
 - 第五节 全面质量管理基础知识
- 第三章 起重工应知应会
 - 第一节 初级起重工应知应会
 - 第二节 中级起重工应知应会
 - 第三节 高级起重工应知应会
- 第四章 常用装卸机械
 - 第一节 装卸机械的分类
 - 第二节 起重机的主要技术参数
 - 第三节 桥式起重机
 - 第四节 门式起重机
 - 第五节 汽车式起重机
 - 第六节 轮胎式起重机
 - 第七节 铁路式起重机
- 第五章 力学基本知识
 - 第一节 力的概念
 - 第二节 力的合成与分解
 - 第三节 力矩与杠杆原理
 - 第四节 摩擦与惯性
 - 第五节 物体重心与稳定
 - 第六节 平面力系的平衡
 - 第七节 材料力学的基本概念
- 第六章 常用工具与小型机械
 - 第一节 常用工具
 - 第二节 吊钩与卡环
 - 第三节 手动葫芦
 - 第四节 滑轮与滑轮组
 - 第五节 千斤顶
 - 第六节 绞盘
- 第七章 起重吊索与吊具
 - 第一节 麻绳
 - 第二节 钢丝绳
 - 第三节 起重吊索

<<起重工>>

- 第四节 带和网络
- 第五节 钩与吊架
- 第六节 夹钳
- 第七节 抓斗
- 第八节 起重电磁吸盘
- 第九节 集装箱吊具
- 第十节 平衡梁
- 第八章 起重机装卸作业标准
- 第一节 起重吊运指挥信号
- 第二节 包装储运图示标志
- 第三节 铁路运输货物堆码标准
- 第四节 铁路装卸名词术语
- 第五节 装卸作业程序
- 第六节 桥式、龙门式起重机作业
- 第七节 回转式起重机作业
- 第八节 起重机作业的安全规则
- 第九节 制定装卸搬运工艺的方法
- 第九章 典型货物的装卸作业
- 第一节 卸12.5米长的钢轨
- 第二节 水泥电杆的装卸作业
- 第三节 长大薄板的吊运
- 第四节 原木的装卸作业
- 第五节 用简易工具移动笨重货件
- 第六节 起重机抬吊作业
- 第七节 索点位置的确定
- 第八节 调整货件平衡的方法
- 第九节 汽车的吊装方法
- 第十章 货物的装载加固
- 第一节 货物装载加固的基本技术条件
- 第二节 装载加固材料与捆绑方法
- 第三节 超长和集重货物的装载加固
- 第四节 木材与毛竹的装载加固
- 第五节 钢材的装载加固
- 学时参考表
- 主要参考文献

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>