

<<汽车式轮胎式起重机实用技术>>

图书基本信息

书名：<<汽车式轮胎式起重机实用技术>>

13位ISBN编号：9787113017781

10位ISBN编号：7113017789

出版时间：1994-08

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>

## <<汽车式轮胎式起重机实用技术>>

### 内容概要

#### 内容简介

本书是在总结使用汽车式、轮胎式起重机实践经验的基础上，结合有关理论知识编写而成，比较全面地介绍了各型汽车式、轮胎式起重机的技术性能、工作参数、技术规格、起重作业基本知识、操作技术规范和安全技术要求。

比较系统地介绍了汽车式、轮胎式起重机的结构、工作原理、维修保养、故障原因分析和故障排除方法。

本书可供汽车式、轮胎式起重机司机、维修工及其他有关人员学习，并可作为培训教材，也可供起重机管理人员、工程技术人员在选型、使用时参考。

本书由铁道部运输局装卸处白瑞海工程师审修。

# <<汽车式轮胎式起重机实用技术>>

## 书籍目录

### 目录

#### 第一章 概述

第一节 汽车式、轮胎式起重机的基本概念

第二节 汽车式、轮胎式起重机的技术性

能、工作参数及起重特性

#### 第二章 基本知识

第一节 一般物体重量的计算

第二节 绳索绑结知识

第三节 挠性构件及卷绕装置

第四节 取物装置

第五节 载荷与力的概念

#### 第三章 起重机结构及工作原理

第一节 动力传动系统

第二节 液压传动系统与液压元件

第三节 起升机构

第四节 回转机构

第五节 变幅机构

第六节 支腿机构

第七节 安全装置

第八节 走行机构及操纵装置

第九节 动力装置

第十节 电气设备

#### 第四章 起重机操纵与安全技术要求

第一节 起重机操作技术

第二节 起重机作业的安全操作技术要求

第三节 起重机作业的伤害事故分析

#### 第五章 起重机的维护保养与故障分析

第一节 起重机的维护保养

第二节 常见故障及排除方法

第三节 电气故障及排除

第四节 起重机的保管与管理

附录一 线接触、点接触钢丝绳

附录二 钢丝绳技术数据

附录三 指挥信号

附录四 电路系统与液压系统常用符号

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>