

<<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>