

<<起重举升汽车维护与修理>>

图书基本信息

书名：<<起重举升汽车维护与修理>>

13位ISBN编号：9787502323912

10位ISBN编号：7502323910

出版时间：1995-03

出版时间：科学技术文献出版社

作者：姚铁城

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>

## <<起重举升汽车维护与修理>>

### 内容概要

#### 内容简介

本书主要介绍汽车式起重机、轮胎式起重机和叉式装卸车的类型、构造及原理，主要性能指标，常见故障的分析、预防和排除，整机零部件的维护与修理，以及传动机构的基本知识等。

本书可供驾驶员、修理工、有关工程技术人员以及汽车专业师生参考使用。

## <<起重举升汽车维护与修理>>

### 书籍目录

#### 目录

#### 第一章 基础理论知识

##### 第一节 机械传动

##### 第二节 液压传动

##### 第三节 电工基础

#### 第二章 汽车式和轮胎式起重机概述

##### 第一节 汽车式和轮胎式起重机的分类

##### 第二节 汽车式起重机的组成

##### 第三节 轮式起重机的主要参数

##### 第四节 轮式起重机发展概况

#### 第三章 起重机机构的主要零部件

##### 第一节 联轴节

##### 第二节 制动器

##### 第三节 卷筒

##### 第四节 吊钩装置

##### 第五节 滑轮组

#### 第四章 起重机的动力及工作装置

##### 第一节 起重机的机械式动力传动及装置

##### 第二节 汽车式起重机液力式传动装置

##### 第三节 起重及其它装置

#### 第五章 汽车起重机的安全操作

##### 第一节 起重机的安全鉴定

##### 第二节 起重机作业前的安全检查

##### 第三节 起重机安全操作规程

##### 第四节 负载质心、吊索角度的确定

##### 第五节 起重机的稳定性

#### 第六章 汽车起重机的使用与维护

##### 第一节 汽车起重机的驾驶

##### 第二节 汽车起重机的维护

##### 第三节 汽车起重机主要零部件的检验与修理

#### 第七章 汽车起重机底盘(下车)主要总成的维护与修理

##### 第一节 汽车发动机常见故障的诊断与排除

##### 第二节 汽车底盘常见故障与排除

#### 第八章 汽车起重机的润滑

##### 第一节 润滑材料基本知识

##### 第二节 常见的几种汽车起重机的润滑系统(上车部分)

#### 第九章 几种汽车起重机(上车)常见故障与排除

##### 第一节 几种国产汽车起重机(QY8、QY12、QY16)的常见故障及排除方法

##### 第二节 日本加藤(KATO)汽车起重机常见故障及排除方法

#### 第十章 轮胎式起重机

##### 第一节 电传动式轮胎起重机

##### 第二节 液压式轮胎起重机

#### 第十一章 叉式装卸车的使用与维护

##### 第一节 叉车的分类

##### 第二节 叉车主要性能参数

## <<起重举升汽车维护与修理>>

第三节 叉车的工作装置

第四节 叉车的动力传动系统

第五节 叉车传动系统的主要部件

第六节 叉车的转向系

第七节 叉车的制动系

第八节 叉车液压传动系统

第九节 叉车的使用、维护与主要总成的维修

附录一 常见的几种汽车起重机的基本参数和规格

附录二 常见的几种汽车起重机易损件一览表

参考文献

<<起重举升汽车维护与修理>>

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>