

<<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>