

<<轮胎式履带式起重机维修图解手册>>

图书基本信息

书名：<<轮胎式履带式起重机维修图解手册>>

13位ISBN编号：9787534552908

10位ISBN编号：7534552907

出版时间：2007-2

出版时间：江苏科学技术

作者：赵明

页数：310

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>

<<轮胎式履带式起重机维修图解手册>>

内容概要

在工程机械的维护与修理过程中，正确使用、拆装、安装调试、维护保养、排除故障及修理，充分发挥这些产品的效能，延长它们的使用寿命，无论是对建设节约型社会，还是对环境保护，都是非常重要的。

本书介绍了轮胎式/履带式起重机的动力系统（发动机）、液压系统、卷扬系统、变幅系统、回转系统、吊臂系统、电气系统及底盘行走机构等各个系统的类型和基本工作原理，着重讲述了各个系统的拆卸、装配、调整和维护方法，列举常见故障分析与排除方法，并结合经典案例介绍维修思路和分析方法。

全书文字浅显，图文并茂，内涵丰富，可供广大轮胎式/履带式起重机维修技术人员、司机和业主阅读，也可为大中专院校相关专业的师生阅读参考使用。

<<轮胎式履带式起重机维修图解手册>>

书籍目录

第1章 轮胎式/履带式起重机概述 第1节 轮胎式/履带式起重机的分类及特点 第2节 轮胎式/履带式起重机主要组成部分及其作用 第3节 工程起重机的主要性能参数 第4节 工程起重机的工作级别第2章 动力系统 第1节 发动机的基础知识 第2节 曲柄连杆机构 第3节 配气机构 第4节 柴油机供给系 第5节 发动机冷却系 第6节 发动机润滑系第3章 液压传动系统 第1节 液压传动系统概述 第2节 液压传动系统工作原理与组成 第3节 液压传动回路 第4节 液压传动系统形式 第5节 液压传动系统故障判断及排除 第6节 液压传动阀件损坏的原因与对策第4章 卷扬系统 第1节 卷扬系统概况 第2节 卷扬液压系统工作原理 第3节 卷扬系统的调速 第4节 卷扬系统离合器 第5节 卷扬系统制动器 第6节 卷扬系统故障排除第5章 变幅系统 第1节 变幅系统类型 第2节 变幅系统液压回路 第3节 液压变幅系统总成件分解与组装 第4节 变幅系统故障排除第6章 回转系统 第1节 回转系统的结构与类型 第2节 回转液压系统 第3节 回转系统分解与组装 第4节 回转系统故障排除 第5节 回转支承 第6节 中心回转接头第7章 吊臂系统 第1节 箱形吊臂伸缩机构类型第8章 轮胎式起重机底盘第9章 履带式起重机底盘第10章 轮胎式/履带式起重机电气系统第11章 其他零部件附录 起重机常用英语词汇

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>