

<<东风系列汽车的结构与维修>>

图书基本信息

书名：<<东风系列汽车的结构与维修>>

13位ISBN编号：9787118030334

10位ISBN编号：7118030333

出版时间：2003-1

出版时间：国防工业出版社

作者：黄玮 编

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>

## <<东风系列汽车的结构与维修>>

### 内容概要

《东风系列汽车的结构与维修》以东风汽车公司生产的东风EQ1108G6D (EQ145) 五吨平头载货车、EQ1141G (EQ153) 八吨平载货汽车、EQ2100E6D (EQ6D245) 越野汽车、EQ2102 (EQ246) 越野汽车的结构为依据,介绍了各车型的结构和原理,重点介绍了维修知识、故障诊断及排除方法。书中还附有主要维修数据,以方便用户查阅使用。

《东风系列汽车的结构与维修》通俗易懂、资料翔实、插图直观明了。可供汽车驾驶员,维修人员阅读。

## <<东风系列汽车的结构与维修>>

### 书籍目录

第一章 概述第一节 车型简介一 EQ1108G6D五吨平头载货车二 EQ1141G八吨平头载货车三 EQ2100E6D三吨半长越野车四 EQ2102三吨半平头越野车第二节 使用和维修要点一 使用说明二 标准化术语三 标准拧紧力矩四 推荐用燃油、润滑油等五 操作保护措施六 清洗七 故障分解第二章 东风康明期柴油发动机第一节 技术参数及结构特点一 发动机技术参数二 结构特点第二节 发动机悬置一 结构特点二 保养与故障排除第三节 机体与曲柄连杆机构一 气缸体二 气缸盖及气缸垫三 活塞连杆组四 曲轴飞轮组第四节 配气机构一 结构特点二 配气机构零部件的技术条件三 装配与调整四 配气机构的齿轮系第五节 发动机的进、排气系统一 进气系统结构特点二 进气系统维修保养与故障排除三 进气预热装置四 排气系统结构特点五 维修保养与故障分析第六节 废气涡轮增压器一 增压器技术参数与结构二 增压器的拆装与检查三 增压器使用与保养四 常见故障及排除方法第七节 润滑系一 润滑系结构参数二 润滑系结构及工作原理三 主要零件的构造及参数第八节 冷却系一 冷却系结构及工作原理二 发动机机体上的冷却部件三 维修保养与故障分析.....第三章 离合器第四章 变速器第五章 分动器第六章 传动轴第七章 前轴（前桥）第八章 中、后桥第九章 悬架第十章 车轮第十一章 转向系统第十二章 制动系统第十三章 取力器第十四章 绞盘第十五章 电气系统

<<东风系列汽车的结构与维修>>

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>