

## <<解放柴油汽车维修手册>>

### 图书基本信息

书名：<<解放柴油汽车维修手册>>

13位ISBN编号：9787508229508

10位ISBN编号：7508229509

出版时间：2004-5

出版时间：金盾

作者：汪时武

页数：328

字数：366000

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>

## <<解放柴油汽车维修手册>>

### 内容概要

本书系统阐述了解放柴油汽车的结构特点、技术使用与维护，常见故障的诊断和排除方法，以及主要机件的修理工艺。

内容丰富，通俗易懂，图文并茂，所介绍的车辆使用技术、维修方法，针对性、实用性强，常见故障的原因分析透彻，排除方法简单易行。

对广大汽车驾驶和维修人员有较高的指导价值，也可供汽车管理干部、工程技术人员参考。

## &lt;&lt;解放柴油汽车维修手册&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 概述 第一节 简介 一、 CA1120PK (解放六平柴) 系列 二、 CA117P2K (解放九平柴) 系列  
 、 CA1171J型柴油气车 第二节 整车的使用与维护 一、 车辆的正确使用 二、 整车的保养与维护 三、  
 操纵机构及仪表的正确使用 第二章 发动机部分 第一节 发动机概述 一、 CA6110系列柴油发动机 二  
 、 BF6M1013EC型柴油发动机 第二节 气缸体和气缸盖 一、 结构特点 二、 气缸体和气缸盖故障的诊  
 三、 气缸体和气缸盖的修理 第三节 曲柄连杆机构 一、 结构特点 二、 曲柄连杆机构故障的诊断 三  
 、 曲柄连杆机构的检修 第四节 配气机构 一、 结构特点 二、 配气机构故障的诊断 三、 配气机构  
 修 第五节 燃油供给系统 一、 CA6110型柴油发动机燃油供给系统的结构特点及工作过程 二  
 、 BF6M1013EC型柴油发动机燃油供给系统的结构特点及工作过程 三、 燃油供给系统常见故障的诊断  
 与排除 四、 燃油供给系统的维修 第六节 润滑系统 一、 结构特点 二、 润滑系统常见故障的诊断与  
 除 三、 润滑系统的维修 四、 润滑系统的解体维护 第七节 冷却系统 一、 结构特点 二、 冷却  
 常见故障的诊断与排除 三、 冷却系统的维修 四、 冷却系统的免解体清洗、止漏和维护 第八节 柴油  
 发动机的装配与调试 一、 发动机装配前的准备 二、 发动机装配的技术规范 三、 发动机装配的技术  
 要点 四、 发动机的冷磨与热试 第九节 柴油发动机常见综合故障的诊断与排除 一、 些油发动机起动  
 困难或涌起 二、 些油发动机功率不足 三、 柴油发动机排气烟色不正常 四、 柴油发动机工作时突  
 然停机 五、 柴油发动机转速不稳 六、 柴油发动机运转时有不正常响声 七、 柴油发动机工作粗暴  
 八、 柴油发动机怠速工作不正常 九、 柴油发动机“飞车” 十、 燃油消耗量过大 十一、 途中故障  
 应急处理 第三章 底盘部分 第四章 电气部分 第五章 驾驶室及辅助装置

<<解放柴油汽车维修手册>>

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>