

## <<北京福田系列汽车使用与检修>>

### 图书基本信息

书名：<<北京福田系列汽车使用与检修>>

13位ISBN编号：9787508236940

10位ISBN编号：7508236947

出版时间：2011-2

出版时间：金盾出版社

作者：丁鸣朝 编

页数：346

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>

## <<北京福田系列汽车使用与检修>>

### 内容概要

《北京福田系列汽车使用与检修》以问答形式分别介绍了福田奥铃轻型货车、福田风景客车、时代领航系列货车和奥铃F系列货车的结构特点，使用方法与调整数据，修理工艺和修理尺寸等方面的知识。

《北京福田系列汽车使用与检修》具有理论联系实际，通俗易懂，图文并茂，实用性强，便于查阅等特点。

## <<北京福田系列汽车使用与检修>>

### 书籍目录

- 第一章 福田汽车使用性能技术参数与维护第一节 福田奥铃轻型货车1. 福田奥铃轻型货车的使用性能与技术参数是怎样的？
- 2. 福田奥铃T系列轻卡货车的使用性能与技术参数是怎样的？
- 第二节 福田风景系列客车1. 福田风景海狮客车结构性能与技术参数是怎样的？
- 2. 福田风景中型客车性能与技术参数是怎样的？
- 第三节 福田时代领航系列货车1. 时代领航BJ1043系列车型技术参数是怎样的？
- 2. 时代领航BJ1043系列车型总成技术参数是怎样的？
- 3. 时代领航BJ1053系列车型技术参数是怎样的？
- 4. 时代领航BJ1053系列发动机技术参数是怎样的？
- 5. 时代领航BJ1053系列车型总成技术参数是怎样的？
- 6. 时代轻卡K系列货车技术参数是怎样的？
- 7. 时代轻卡Z系列货车技术参数是怎样的？
- 8. 时代轻卡特殊车型（气制动）技术参数是怎样的？
- 第四节 福田奥铃F系列货车1. 奥铃F系列车型技术参数是怎样的？
- 2. 奥铃F系列车型总成技术参数是怎样的？
- 第五节 汽车使用与维护1. 新车在走合期应遵守哪些规定？
- 2. 新车在走合期维护作业内容有哪些？
- 3. 福田汽车一级维护基本作业项目有哪些？
- 4. 福田汽车二级维护基本作业项目有哪些？
- 5. 奥铃F系列汽车润滑部位和要求有哪些？
- 6. 时代领航系列汽车润滑部位和要求有哪些？
- 7. 怎样识别BJ493zo增压柴油发动机主要零件代号？
- 8. BJ493Q型柴油发动机与BJ493zo型增压柴油发动机哪些零件不能通用？
- 第二章 发动机的维修第一节 发动机维修数据与发动机的分解1. 奥铃轻型汽车发动机主要参数是怎样的？
- 2. BJ493（4JB1）型柴油发动机维修数据是怎样的？
- 3. 风景客车BJ491EQ（4Y）型汽油发动机维修数据是怎样的？
- 4. 时代领航汽车柴油发动机维修数据是怎样的？
- 5. 奥铃F系列汽车柴油发动机维修数据是怎样的？
- 6. 拆卸发动机总成中应注意的问题有哪些？
- 7. 怎样分解发动机总成？
- 8. 怎样拆卸锈蚀和断头螺栓？
- 第二节 曲柄连杆机构的检查与维修1. 怎样检验气缸体和气缸盖密封性是否良好？
- 2. 怎样检查气缸盖下平面和气缸盖高度？
- 3. 怎样安装气缸垫？
- 4. 怎样检修气缸体和气缸盖？
- 5. 怎样更换气缸套？
- 6. 怎样选配活塞？
- 7. 怎样更换活塞环？
- 8. 怎样检修活塞销与活塞销孔？
- 9. 怎样检修连杆？
- 10. 怎样检修曲轴？
- 11. 怎样检查曲轴轴承和连杆轴承间隙？
- 第三节 配气机构的检查与维修1. 怎样检修气门？
- 2. 怎样检修气门座？

## <<北京福田系列汽车使用与检修>>

3. 怎样检修气门杆与气门导管？
  4. 怎样检查气门弹簧？
  5. 怎样检修气门挺杆？
  6. 怎样检修气门摇臂与摇臂轴？
  7. 怎样检修凸轮轴与轴承？
- .....第三章 底盘的维修第四章 电气设备的维修

<<北京福田系列汽车使用与检修>>

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>