

# 《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

出版社：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以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu000.com](http://www.tushu000.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？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:[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)