

<<货车维护、检测、诊断技术规范>>

图书基本信息

书名：<<货车维护、检测、诊断技术规范作业指南>>

13位ISBN编号：9787114060977

10位ISBN编号：7114060971

出版时间：2006-8

出版时间：人民交通出版社

作者：北京市运输管理局

页数：183

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>

## <<货车维护、检测、诊断技术规范>>

### 内容概要

《货车维护、检测、诊断技术规范作业指南》是为宣贯国家标准GB/T 18344—2001《汽车维护、检测、诊断技术规范》由北京市运输管理局组织编写的相关材料。

《货车维护、检测、诊断技术规范作业指南》结合相关标准编制了载货汽车的维护作业指南，主要包括解放CA1091系列货车和东风EQ1092系列货车日常维护和一、二级维护作业指南，二级维护作业前检测及附加作业项目的确定等。

《货车维护、检测、诊断技术规范作业指南》可供相关汽车维修厂检测人员、维修人员参考使用。

书籍目录

第一部分 解放CAI091系列一 结构特点和技术参数二 日常维护三 一级维护流程与维护指南一级维护作业流程一级维护作业指南附录一解放CAI091一级维护作业项目一览解放CAI091系列汽油车一级维护所用工具明细表四 二级维护流程与维护指南二级维护工艺流程图二级维护进厂前检测项目二级维护附加作业项目表二级维护前检测及附加项目确认单二级维护作业流程二级维护作业指南附录二解放CAI091系列汽车润滑表主要螺栓螺母拧紧力矩(CA6102型汽油发动机)主要螺栓螺母拧紧力矩(CA6110A型柴油发动机)解放CAI091系列汽车二级维护作业记录表解放CAI091系列汽车二级维护竣工检验技术要求解放CAI091系列汽车二级维护竣工检验记录解放CAI091系列汽车二级维护专用工具明细

第二部分 东风EQ1092系列一 结构特点和技术参数二 日常维护三 一级维护流程与维护指南一级维护作业流程一级维护作业指南四 二级维护流程与维护指南二级维护工艺流程图二级维护进厂前检测项目二级维护附加作业项目表二级维护前检测及附加作业确认单二级维护作业流程二级维护作业指南二级维护竣工检验二级维护检验作业项目记录参考文献

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>