

<<柴油物流轻型卡车使用维护与检修>>

图书基本信息

书名：<<柴油物流轻型卡车使用维护与检修>>

13位ISBN编号：9787508264837

10位ISBN编号：7508264835

出版时间：2010-8

出版时间：金盾出版社

作者：肖永清 编

页数：371

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>

<<柴油物流轻型卡车使用维护与检修>>

内容概要

柴油物流轻型卡车是以柴油机为动力装置，多用于城乡道路、中短途货物运输的轻型货车。

《柴油物流轻型卡车使用维护与检修》主要内容包括：柴油物流轻型卡车整车概述，柴油物流轻型卡车发动机的使用维护与机械检修，柴油物流轻型卡车底盘的使用与检修，柴油物流轻型卡车电子系统的使用维护与检修等。

《柴油物流轻型卡车使用维护与检修》以常见国产柴油物流轻型卡车为例，重点介绍了柴油物流轻型卡车各组成系统的结构特点、使用维护、检修调整和常见故障及排除方法。

《柴油物流轻型卡车使用维护与检修》图文结合、文字通俗易懂，力求突出针对性、典型性、实用性，适合柴油物流轻型卡车的驾驶员、维修人员快速掌握使用维护与检修技术，也适合作为专业培训教材。

书籍目录

第一章 柴油物流轻型卡车整车概述第一节 柴油物流轻型汽车的分类、特点和使用要点一、轻型汽车的分类和特点二、柴油物流轻卡整车的使用要点第二节 柴油物流轻型卡车的整车维护一、汽车维护的基本原则和分级二、柴油轻卡维护作业的实施细则第三节 柴油物流轻型卡车的整车检修一、柴油轻卡技术状态的检测二、柴油轻卡的常见故障及排除方法第二章 柴油物流轻型卡车发动机的使用维护与检修第一节 曲轴连杆机构一、发动机曲轴连杆机构的使用维护二、机体和曲轴连杆机构的检修第二节 配气机构一、配气机构的使用维护二、配气机构的检修第三节 供油系统一、供油系统的使用维护二、柴油机供油系统各部件的拆装、调整三、供油系统的检修第四节 润滑系统一、润滑系统的使用维护二、润滑系统的检修第五节 冷却系统一、冷却系统的使用维护二、冷却系统的检修第三章 柴油物流轻型卡车底盘的使用维护与检修第一节 传动系统一、离合器二、变速器三、万向传动装置四、驱动桥第二节 转向系统一、转向系统的使用维护二、转向系统的检修第三节 制动系统一、制动系统的使用维护二、制动系统的检修第四节 行驶系统一、行驶系统的使用维护二、行驶系统的检修第五节 车身及附件一、车身及附件的使用维护二、车身及附件的检修第四章 柴油物流轻型卡车电气系统的使用维护与检修第一节 蓄电池一、蓄电池的使用维护二、蓄电池的检修第二节 硅整流发电机与调节器一、硅整流发电机与调节器的使用维护二、硅整流发电机与调节器的检修第三节 起动机一、起动机的使用维护二、起动机的检修第四节 仪表一、仪表的使用维护二、仪表的检修第五节 灯具、喇叭一、灯具、喇叭的使用维护二、灯具、喇叭的检修

<<柴油物流轻型卡车使用维护与检修>>

编辑推荐

《柴油物流轻型卡车使用维护与检修》作者考虑到目前国内柴油物流轻卡使用维护和检修场所、人员的各方面现状，介绍了大量的操作实例，读者可根据车辆的具体情况，对照学习操作。

《柴油物流轻型卡车使用维护与检修》还特别编入了柴油物流轻卡使用维护技巧的内容，旨在帮助广大读者科学地使用维护车辆，提高汽车的使用效率，延长汽车的使用寿命。

《柴油物流轻型卡车使用维护与检修》图文结合、文字通俗易懂，力求突出针对性、典型性、实用性，连合柴油物流轻型卡车的驾驶员、维修人员快速掌握使用维护与检修技术，也适合作为专业培训教材。

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>