

《农用汽车使用与维修》

图书基本信息

书名：《农用汽车使用与维修》

13位ISBN编号：9787810089623

10位ISBN编号：7810089625

出版时间：1999-05

出版社：东北林业大学出版社

作者：赵学斌,等

页数：133

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

书籍目录

目录

- 1 农用汽车的一般知识
 - 1.1 农用汽车的基本组成
 - 1.2 农用汽车的磨合
 - 1.3 农用汽车的保养
- 2 柴油机的基本知识
 - 2.1 基本技术术语
 - 2.2 单缸四冲程柴油机的工作循环
 - 2.3 四缸四冲程柴油机的工作
- 3 机体零件及曲柄连杆机构的使用与维修
 - 3.1 机体零件及曲柄连杆机构的功用与组成
 - 3.2 机体零件及曲柄连杆机构的拆装要点
 - 3.3 机体零件及曲柄连杆机构的检修
- 4 配气机构的使用与维修
 - 4.1 配气机构的功用与组成
 - 4.2 气门组的拆装要点
 - 4.3 配气机构的检修
- 5 供给系的使用与维修
 - 5.1 供给系的功用与组成
 - 5.2 供给系的使用保养
 - 5.3 供给系的检修
- 6 润滑系的使用与维修
 - 6.1 润滑系的功用与组成
 - 6.2 润滑系的使用保养
 - 6.3 润滑系的检修
- 7 冷却系的使用与维修
 - 7.1 冷却系的功用与组成
 - 7.2 冷却系的使用保养
 - 7.3 冷却系的检修
- 8 传动系的使用与维修
 - 8.1 离合器的使用与维修
 - 8.2 变速箱的使用与维修
 - 8.3 万向传动装置的使用与维修
 - 8.4 驱动桥的使用与维修
- 9 行驶系的使用与维修
 - 9.1 行驶系的功用与组成
 - 9.2 行驶系的检查调整
 - 9.3 行驶系主要零部件的检修
- 10 转向系的使用与维修
 - 10.1 转向系的功用与组成
 - 10.2 转向系的检查调整
 - 10.3 转向系主要零部件的检修
- 11 制动系的使用与维修
 - 11.1 制动系的功用与组成
 - 11.2 制动系的使用要点
 - 11.3 制动系的检查与调整
 - 11.4 制动系主要零部件的检修

12 电气设备的使用与维修

12.1 蓄电池的使用与维修

12.2 硅整流交流发电机及调节器的使用与维修

12.3 电启动机的使用与维修

12.4 电气系统故障检修基本知识

参考文献

《农用汽车使用与维修》

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