

<<农村常用摩托车使用与维修>>

图书基本信息

书名：<<农村常用摩托车使用与维修>>

13位ISBN编号：9787508268255

10位ISBN编号：7508268253

出版时间：2011-5

出版时间：金盾

作者：杨智勇

页数：397

字数：358000

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>

<<农村常用摩托车使用与维修>>

内容概要

杨智勇、刘波主编的《农村常用摩托车使用与维修》以农村常用摩托车为对象，详细介绍了金城铃木50型摩托车、大阳DY50系列摩托车、重庆、雅马哈CY80摩托车、长春-铃木AX100摩托车、南方NF125系列摩托车和五羊-本田WY125系列摩托车的结构、性能、使用、维护、检修及故障诊断排除方法。

《农村常用摩托车使用与维修》图文并茂，文字通俗易懂，具有较强的可操作性，可供广大摩托车维修人员阅读参考，也可供摩托车用户及爱好者使用。

<<农村常用摩托车使用与维修>>

书籍目录

第一章 摩托车基础知识

第一节 摩托车的类型与型号编制

- 一、摩托车的类型
- 二、摩托车的型号编制

第二节 摩托车维修工具与量具

- 一、常用工具
- 二、常用量具

第三节 摩托车常见故障诊断与排除

- 一、发动机常见故障诊断与排除
- 二、传动系统常见故障诊断与排除
- 三、行驶系统与操纵系统常见故障诊断与排除
- 四、电气设备常见故障诊断与排除

第二章 金城铃木50型摩托车

第一节 性能与技术参数

- 一、性能与技术参数
- 二、维修技术数据

第二节 使用与维护

- 一、走合期的使用要求
- 二、走合期的维护内容
- 三、定期维护方法

第三节 检查与维修

- 一、发动机的检查与维修
- 二、行驶系统的检查与维修
- 三、操纵控制系统的检查与维修
- 四、电气设备的检查与维修

第三章 大阳DY50系列摩托车

第一节 性能与技术参数

- 一、性能与技术参数
- 二、维修技术数据

第二节 使用与维护

- 一、走合期的使用与维护
- 二、定期维护
- 三、维护方法

第三节 检查与维修

- 一、发动机的检查与维修
- 二、传动系统的检查与维修
- 三、行驶系统与操纵控制系统的修理
- 四、电气设备的检查与维修

第四章 重庆-雅马哈CY80型摩托车

第一节 性能与技术参数

- 一、性能与技术参数
- 二、维修技术数据

第二节 使用与维护

- 一、使用前的检查
- 二、走合期的要求

<<农村常用摩托车使用与维修>>

三、定期维护

四、维护方法

第三节 检查与维修

一、发动机的检查与维修

二、行驶系统与操纵控制系统的检查与维修

三、电气设备的检查与维修

第五章 长春-铃木AX100型摩托车

第一节 性能与技术参数

一、性能与技术参数

二、维修技术数据

第二节 使用与维护

一、走合期的使用要求

二、定期维护

三、定期维护方法

第三节 检查与维修

一、发动机的检查与维修

二、传动系统的检查与维修

三、行驶系统的检查与维修

四、操纵控制系统的检查与维修

五、电气设备的检查与维修

第六章 幸福XF125系列摩托车

第一节 性能与技术参数

一、性能与技术参数

二、维修技术数据

第二节 使用与维护

一、走合期的使用要求

二、例行维护

三、定期维护

四、换季维护

五、维护方法

第三节 检查与维修

一、发动机的检查与维修

二、传动系统的检查与维修

三、行驶与操纵控制系统的检查与维修

四、电气设备的检查与维修

第七章 南方NF125系列摩托车

第一节 性能与技术参数

一、性能与技术参数

二、维修技术数据

第二节 使用与维护

一、走合期的使用要求

二、不定期维护

三、定期维护

四、维护方法

第三节 检查与维修

一、发动机的检查与维修

二、行驶系统与操纵控制系统的检查与维修

<<农村常用摩托车使用与维修>>

三、电气设备的检查与维修

第八章 五羊-本田WY125系列摩托车

第一节 性能与技术参数

一、性能与技术参数

二、维修技术数据

第二节 使用与维护

一、走合期的使用要求

二、维护周期

三、维护方法

第三节 检查与维修

一、发动机的检查与维修

二、行驶系统的检查与维修

三、操纵控制系统的检查与维修

四、电气设备的检查与维修

参考文献

<<农村常用摩托车使用与维修>>

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:<http://www.tushu007.com>