

<<新编摩托车故障诊断与排除>>

图书基本信息

书名：<<新编摩托车故障诊断与排除>>

13位ISBN编号：9787508257150

10位ISBN编号：7508257154

出版时间：2009-6

出版时间：金盾出版社

作者：张怀军，范卫新，朱峰 编著

页数：347

字数：350000

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>

<<新编摩托车故障诊断与排除>>

内容概要

本书以国内常见的摩托车为主，针对在实际使用过程中出现的各种故障现象，提出了诊断程序和排除方法。

全书共分四部分：基础知识，常见故障诊断与排除，故障诊断与排除实例，电气线路图。

本书内容通俗易懂，实用性强，是作者多年来从事摩托车教学和维修的经验总结，适合摩托车驾驶员和维修人员阅读。

<<新编摩托车故障诊断与排除>>

书籍目录

第一章 概述 第一节 基础知识 1.世界上第一辆摩托车是何时发明的？有何特点？

2.我国摩托车工业的发展概况怎样？

3.国内外摩托车发展现状怎样？

4.我国轻便摩托车和摩托车是怎样分类的？

5.怎样识别摩托车和轻便摩托车的型号？

6.从2007年我国摩托车工业形势看出什么问题？

7.从2007年我国摩托车生产企业出口形势看到什么特点？

8.摩托车通常由哪几部分组成？

9.发动机由哪几部分组成？

10.什么是工作循环、止点、活塞行程、排量和压缩比？

11.什么是四行程发动机？

有什么特点？

12.什么是二行程发动机？

有什么特点？

13.评价摩托车的主要性能指标有哪些？

14.怎样识别摩托车发动机的型号？

15.摩托车初驶期间应注意哪些事项？

16.常见摩托车的初驶里程是多少？

17.选购旧摩托车（俗称“二手车”）注意事项有哪些？

18.旧摩托车如何过户？

19.摩托车出行前要注意的事项有哪些？

20.摩托车故障的诊断与排除的基本要求是什么？

21.摩托车故障诊断遵循的原则是什么？

22.故障诊断基本方法是什么？

23.现代摩托车故障仪器（表）设备诊断法有哪些？

24.摩托车故障诊断常用的仪器仪表有哪些？

25.摩托车常用的随车工具及备件有哪些？

第二节 常见摩托车技术参数 26.常见轻便摩托车的技术参数有哪些？

27.常见摩托车的技术参数有哪些？

28.常见摩托车鼓式制动器的检查数据有哪些？

29.常见摩托车制动主泵和制动钳技术参数有哪些？

30.常见摩托车制动盘检查参数有哪些？

.....第二章 摩托车常见故障诊断与排除第三章 摩托车故障诊断与排除实例WBWF LTU UK WV 摩托车电气线路原理图

<<新编摩托车故障诊断与排除>>

章节摘录

第一章 概 述 第一节 基础知识 1.世界上第一辆摩托车是何时发明的？有何特点？

1885年8月，德国人戴姆勒发明了世界上第一辆摩托车。

该车发动机为单缸四行程汽油机，采用表面化油器。

气缸工作容积246mL，额定转速700r/min，功率仅0.37kW。

发动机的动力是通过皮带传到后轮上，由于没有离合器，动力传递的结合与切断是靠张紧轮来实现的。

同时，该车采用木质车架和车轮，限制了其行驶速度，最高车速仅12km/h。

2.我国摩托车工业的发展概况怎样？

我国摩托车工业与国外一些国家相比起步较晚，从无到有、由小到大，经历了初级阶段、停滞阶段和发展阶段而逐渐发展起来。

1951年8月3日在北京第六汽车制配厂召开的庆功会上，中央军委副主席聂荣臻特派总政秘书长魏传统、总后部长杨立三和副部长张令彬代表三总部来厂祝贺。

魏传统代表中央军委宣读了聂荣臻给该厂生产的重型军用摩托车定名为“井冈山”牌的命名词。

1952年南京第三制配厂（南京汽车制造厂前身）仿德国迅达普K500型摩托车试制出5辆摩托车。到1953年底，该厂累计完成1 000辆摩托车的生产任务后停产。

<<新编摩托车故障诊断与排除>>

编辑推荐

全书仍以问答形式，通俗易懂的语言，深入浅出地介绍摩托车的基本结构和基本工作原理，重点是介绍摩托车一般故障诊断与排除方法。

该书内容来源于实践，实用性、针对性强，具有较高的参考价值。

<<新编摩托车故障诊断与排除>>

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>