

<<新编摩托车故障诊断典例>>

图书基本信息

书名：<<新编摩托车故障诊断典例>>

13位ISBN编号：9787118044492

10位ISBN编号：7118044490

出版时间：2006-5

出版时间：国防工业

作者：刘扬

页数：370

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典例>>

### 内容概要

第一章摩托车故障概论；第二章摩托车常见故障诊断；第三章摩托车典例故障诊断。  
本书以问答形式，以600余条典例重点介绍了摩托车的故障特征、原因及排除方法。  
本书适用广大摩托车维修人员、售后服务人员以及摩托车车主与摩托车爱好者阅读使用。

## &lt;&lt;新编摩托车故障诊断典例&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 摩托车故障概论第一节 概述第二节 摩托车故障第三节 故障变化规律1. 早期故障期2. 偶发故障期3. 耗损故障期第四节 摩托车故障分类1. 功能故障2. 参数故障3. 故障性质第五节 摩托车故障的诊断方法1. 人工直观试探诊断法2. 现代仪器(表)设备诊断法第二章 摩托车常见故障诊断第一节 发动机常见故障的诊断1. 判断摩托车技术状况良好的主要标准2. 摩托车发动机常见故障的诊断3. 发动机热状态下启动困难故障的诊断4. 影响摩托车发动机过热的原因分析5. 摩托车发动机过热故障的诊断6. 发动机工作温度过高故障的诊断7. 发动机油耗量骤增故障的诊断8. 发动机高速时运转正常, 低速时不稳定故障的诊断9. 发动机低速运转正常, 高速时不稳定故障的诊断10. 火花塞积炭或火花塞损坏导致发动机不能启动故障的诊断11. 火花塞常见故障的诊断12. 发动机不能启动——高压电路故障的诊断13. 发动机不能启动——有触点点火系统高、低电路综合故障的诊断14. 发动机不能启动——无触点点火系统(CDI点火)高、低电路综合故障的诊断15. 发动机不易启动或启动困难——点火电路系统故障的诊断16. 发动机不易启动或启动困难供油系统故障诊断17. 发动机不易启动或启动困难机械方面故障的诊断18. 发动机不能启动故障的原因与诊断-19. 发动机有油有电火花而不能启动故障的诊断20. 发动机动力不足故障的诊断21. 摩托车达不到最高车速故障的诊断22. 点火时间过早、过迟故障的诊断23. 摩托车行驶中逐渐减速自动熄火故障的诊断24. 发动机化油器故障的诊断25. 化油器怠速不良故障的诊断26. 发动机混合气过浓、过稀故障的诊断27. 化油器过渡不良故障的原因与诊断28. 化油器回火故障的诊断29. 发动机动力不足——化油器故障的诊断30. 发动机油耗过高——化油器故障的诊断.....第三章 摩托车典例故障诊断

<<新编摩托车故障诊断典例>>

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>