

<<摩托车的使用与维修>>

图书基本信息

书名：<<摩托车的使用与维修>>

13位ISBN编号：9787508706276

10位ISBN编号：7508706277

出版时间：2012-10-01

出版时间：中国社会

作者：孟庆轩主编

页数：195

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>

## <<摩托车的使用与维修>>

### 内容概要

《摩托车的使用与维修》以通俗易懂的语言，简明扼要地为您介绍了在日常生活中，如何对摩托车加以正确地使用、养护和维修的知识。

您只要认真阅读它、应用它，相信您的爱车，一定会更好地、更长久地为您服务，成为您更好的驯服工具和亲密朋友，使您生活得更幸福、更惬意。

## <<摩托车的使用与维修>>

### 书籍目录

使用篇摩托车的磨合期摩托车的磨合保养有哪些项目正确驾驶摩托车是安全的前提怎样练习驾驶摩托车  
摩托车行驶中常见的几种错误认识骑摩托车自我保护的十个基本原则初驾摩托车如何控制车速中速  
行车好处多开车巧避行人危险路面的谨慎处理空车猛轰油门害处多预见性在摩托车安全行驶中的重  
要性刮风天骑摩托车应注意的事项夜间骑摩托车的讲究驾驶摩托车五不宜冬季驾驶摩托车须知冬季摩  
托车发动秘诀冬季摩托车存放的七条经验出车前应对摩托车检查什么收车后应对摩托车检查哪些项目  
驾驶摩托车途中应注意哪些项目为什么有的摩托车阴雨天起动困难摩托车应急打火小经验摩托车冷机  
启动防止前冲的办法水冷摩托车发动机的特点蓄电池充不进电是何原因？

如何诊断？

怎样检查漏电电流蓄电池的补充充电油门操作部分的检查和调整化油器怠速的调整离合器的调整驱动  
链条的检查、调整和润滑化油器油面不正常的原因及危害化油器怠速系统的功用与调整摩托车无怠速  
是什么原因摩托车怠速过低的害处开摩托车怎样才能省油降低摩托车油耗十法旧摩托车省油十法摩托  
车耗油量怎么办摩托车慎用低标汽油选择汽油是不是标号越高越好摩托车加油切勿溢出防止油箱被  
腐蚀一法普通摩托车如何改制应对乙醇汽油选用机油时必须遵守的几个原则勤换机油保平安怎样判断  
机油变质.....养护篇维修篇保健篇

## <<摩托车的使用与维修>>

### 章节摘录

冬季骑行，车况不佳，路况不好，很多人由此而认为摩托车安全系数低。其实不然，只要驾驶员掌握了冬季摩托车的养护及驾驶常识，摩托车照样可以“一往情深”地为您服务。

一般来讲，驾驶员应该了解主要机件的保养和维护常识。

发动机和轮胎的养护是最为重要的。

一般人对发动机的磨损都存有误解，以为高速行驶时，发动机处于高温的工作环境下，所受的损害应该最大。

事实上，摩托车发动机的磨损来自启动着车的瞬间，这是因为启动着车时，机油仍停留在机油槽里，无法马上运送到发动机的各部件，机油内都加有抗磨添加剂，也只有发动机的温度达到正常工作温度后，抗磨剂才能发挥作用，为了延长发动机的使用寿命，冬季骑行摩托车一定要做好着车准备。

不少人以为冬季路滑，轮胎应保持低气压，以增大胎面和地面的接触面积。

其实，摩托车轮气压必须控制在合理的范围内，而过高或过低都会使轮胎寿命缩短。

气压过低，胎体变形增大，胎侧容易出现裂口，轮胎内层受到压缩力与外层受到的张力超过允许的极限，导致过度生热，橡胶老化，帘布层疲劳，帘线折断，而且气压过低，轮胎与地面的接触面积增大，也加速了胎肩的磨损。

当然，气压过高也不好，轮胎弹力下降，更易发生侧滑和偏移，而且加大摩托车行驶中所受负荷。

有了良好的运行状态，再施以合理的操作，驾驶摩托车定能得心应手。

冬季多雪多雾，路面易结冰，行驶在冰雪路面时，应当牢记“十六字方针”：轻缓送油 为了防止轮胎打滑，在附着力很小的冰雪路面上，切不可猛轰油门，突然加速，否则会发生驱动轮空转和横向偏移，产生危险。

低速行驶 行驶过程中与前车保持30~50米以上距离，尤其是大雪过后，路面结冰，更应加大前后车的间距，以制动时间换取制动效果。

.....

<<摩托车的使用与维修>>

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>