

<<汽车用油指南>>

图书基本信息

书名：<<汽车用油指南>>

13位ISBN编号：9787801646996

10位ISBN编号：7801646991

出版时间：2005-2

出版时间：中国石化出版社

作者：熊云

页数：239

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>

## <<汽车用油指南>>

### 内容概要

汽车油料的正确使用不仅影响到燃料消耗的多少，也直接影响到汽车发动机的使用寿命和汽车的运行成本。

随着我国轿车进入家庭速度的加快和石油价格的日益上涨，合理选用和使用车用油料，降低汽车的运行成本是车辆拥有者的期望。

《汽车用油指南》全面介绍了车用燃料、车用润滑油、车用润滑脂、车用特种液的正确选用及使用中的常见问题以及汽车节油措施和节油产品的正确选用。

《汽车用油指南》编写采用问答的形式，内容新颖，讲解深入浅出，主要供驾驶员阅读，也可作为科普读物供相关院校师生以及汽车管理人员阅读。

## &lt;&lt;汽车用油指南&gt;&gt;

## 书籍目录

## 一、车用燃料的正确使用及使用中的常见问题（一）汽油什么是汽油？

什么是汽油机的爆震？

汽油机产生爆震的原因？

汽油机爆震有何危害？

什么是汽油的辛烷值？

辛烷值有几种测定方法？

我国现用车用汽油的牌号有哪些？

如何正确选用车用汽油？

汽车压缩比与燃料消耗有何关系？

选用车用汽油的牌号越高，发动机的经济性是否越好？

高档轿车长期使用低牌号汽油对汽车有何危害？

是否车用无铅汽油的牌号越高，其质量也越好？

旧车在尾气检验之前加高牌号车用无铅汽油能否顺利通过车检？

## 一、车用燃料的正确使用及使用中的常见问题（一）汽油什么是汽油？

什么是汽油机的爆震？

汽油机产生爆震的原因？

汽油机爆震有何危害？

什么是汽油的辛烷值？

辛烷值有几种测定方法？

我国现用车用汽油的牌号有哪些？

如何正确选用车用汽油？

汽车压缩比与燃料消耗有何关系？

选用车用汽油的牌号越高，发动机的经济性是否越好？

高档轿车长期使用低牌号汽油对汽车有何危害？

是否车用无铅汽油的牌号越高，其质量也越好？

旧车在尾气检验之前加高牌号车用无铅汽油能否顺利通过车检？

我国为什么要取消车用含铅汽油的生产和销售？

什么是车用无铅汽油？

什么是清洁汽油？

清洁车用汽油是不是只对保护大气环境有好处？

电喷车使用的汽油为什么要加入清净剂？

夏季行驶中的汽车为什么会突然熄火？

如何减少气阻？

为什么车辆在北方冬季不易启动？

为什么要求发动机在低温下尽可能做到启动一次成功？

如何解决车辆在北方冬季的启动问题？

发动机常用的预热方法有哪些？

如何使用启动汽油？

无合适的汽油牌号怎么办？

高原地区如何合理使用车用汽油？

溶剂油能否作为车用汽油使用？

航空汽油能否作为车用汽油使用？

为什么不能用汽油洗手和口吸汽油？

如何预防汽油中毒？

如何预防一氧化碳中毒？

## <<汽车用油指南>>

车辆故障与油品选用有何关系？

为什么使用质量低劣的代用汽油会损坏汽车？

能否用简单方法判断车用无铅汽油质量的优劣？

我国为什么要停止生产销售化油器类轿车及5座客车？

二、车用润滑油的正确选用及使用中的常见问题三、车用润滑脂的正确选用及使用中的常见问题四、  
车用特种液的正确选用及使用中的常见问题五、汽车节油措施及节油产品的正确选用参考资料

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>