

<<新手用车养车全攻略>>

图书基本信息

书名：<<新手用车养车全攻略>>

13位ISBN编号：9787111337690

10位ISBN编号：7111337697

出版时间：2011-4

出版时间：机械工业出版社

作者：叶宏

页数：146

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>

## <<新手用车养车全攻略>>

### 内容概要

中国正迅速进入汽车时代，越来越多的人成为有车一族。但拿到驾驶证的新手开车上路会遇到各方面的困难，因为驾校所学的知识对新手来说只是最基础的驾驶技术，离上路行驶和正常使用汽车还有不小的距离，需要掌握的驾驶和用车养车知识非常多。

本书作者是国内汽车媒体业内中的资深人士，在多年的工作和实践中，积累了丰富的驾驶经验与汽车养护知识。书中详细介绍了基本驾驶知识、安全驾驶规则、汽车维护保养和保险索赔等新手必知必会的146个知识点，是新手开好车和用好车的好助手。

## <<新手用车养车全攻略>>

### 作者简介

叶宏，汽车媒体资深编辑，汽车知识和实际经验丰富，多次去国外参加新车试驾活动和老爷车文化活动。

同时，也是位十足车迷，酷爱驾驶和汽车文化。

尤其喜欢欧洲老爷车。

## <<新手用车养车全攻略>>

### 书籍目录

#### 前言

#### 用车篇

##### 第一章 和驾驶有关的设备

- 1.车速表
- 2.发动机转速表
- 3.冷却液温度表
- 4.油量表
- 5.里程表
- 6.行车电脑显示屏
- 7.灯光控制
- 8.刮水器
- 9.空调
- 10.后视镜
- 11.电动车窗
- 12.驻车制动器
- 13.倒车雷达
- 14.轮胎
- 15.备胎
- 16.新车的质量保证
- 17.仪表板上的警告和指示信号

##### 第二章 日常用车

- 1.钥匙的保管
- 2.驾驶时的着装
- 3.出发前的检查
- 4.系安全带
- 5.驾驶姿势
- 6.方向盘的调整和正确使用
- 7.关好车门和防盗
- 8.如何正确使用手动变速器
- 9.如何正确使用自动变速器
- 10.涡轮增压发动机特点
- 11.天窗的使用
- 12.驾驶室的噪声
- 13.出发前的热车
- 14.冬季开车油耗高的原因
- 15.新车的磨合
- 16.防抱死制动系统
- 17.定速巡航系统的使用
- 18.牵引力控制系统的使用
- 19.电子稳定系统的功能
- 20.儿童的乘车安全
- 21.年检

##### 第三章 装饰和改装浅析

- 1.灯光
- 12.改装悬架

## <<新手用车养车全攻略>>

3.制动系统

4.底盘封塑

5.轮胎

6.汽车改装的禁区

### 第四章 装饰和改装的几个误区

1.车内装饰

2.车身大包围和尾翼

3.贴膜

4.装发动机金属下护板

5.轮胎

6.真皮座椅

### 第五章 新手驾驶时需要注意的22个细节

1.初次上路应该找陪练

2.新手一定要贴“实习”标

3.起步前注意松开驻车制动器

4.学会使用后视镜

5.速度的控制

6.学会观察交通标识

7.正确使用右脚

8.学会正确并线

9.文明驾驶

10.勿空挡滑行

11.避免毁车的驾驶方式

12.路边停车

13.夏季停车

.....

养车篇

## &lt;&lt;新手用车养车全攻略&gt;&gt;

## 章节摘录

行车电脑是近些年来开始在轿车上流行的一个新配置，这项功能虽然不太引人注目，但实际上它对行车提供了很多帮助和便利。

目前，行车电脑的功能大致有“瞬时燃油消耗率”、“平均燃油消耗率”、“平均行驶速度”和“剩余油量行驶里程”几项功能。

**瞬时燃油消耗率：**以单位时间为采样间隔，这项功能对于了解车辆的燃油消耗率意义并不是很大，充其量能说明车在短时间内消耗的燃油量。

**平均燃油消耗率：**自上次数据复位归零时刻起，取得的单位时间内的燃油消耗量、行驶距离连续累加，每单位时间运算一次并显示出结果。

简单地说，就是在一段距离内平均每100公里所消耗的燃油量。

这项功能对于驾驶人来讲是非常重要的，利用它驾驶人可以清楚地知道短期或长期燃油消耗率的水平，或者说是某一个特定旅程的燃油消耗水平。

**平均行驶速度：**自上次数据复位归零时刻起单位时间行驶距离连续累加。

这里要特别指出的是计量的时间为发动机累计运转时间，而非车辆累计行驶时间，因为虽然有的时候汽车在静止，但是工作中的发动机还在消耗燃油，因而这样计算的平均速度最合理。

在城区的一定范围内行驶，燃油消耗基本与平均行驶速度成反比，平均行驶速度越快，车辆的燃油消耗也就越低。

**剩余油量行驶里程：**以单位时间为采样间隔，计算这一单位时间内的燃油消耗率，并将这一燃油消耗率与燃油箱内的燃油存量相比较，计算出以最近一次单位时间取得的燃油消耗率为准。

这项功能原为便于驾驶人合理计划长途行车路线及加油时机，但其更重要的用法为检测当前驾驶模式对燃油消耗率的影响。

与瞬时燃油消耗率不同的是其单位时间间隔较长，不至于对驾驶人的注意力产生较大的干扰。

而相对于平均燃油消耗率显示来讲，它的变化不受历史数据的影响，可及时反映当前的燃油消耗率。

……

<<新手用车养车全攻略>>

编辑推荐

精彩纷呈，汽车业内资深人士，倾情推出，车友经典必备。

<<新手用车养车全攻略>>

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>