

<<搜狐爱车课堂>>

图书基本信息

书名：<<搜狐爱车课堂>>

13位ISBN编号：9787564021559

10位ISBN编号：7564021551

出版时间：2009-6

出版时间：北京理工大学出版社

作者：搜狐购车频道 编

页数：251

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>

## 内容概要

中国汽车市场经过多年的发展，汽车已经成为普通百姓的家庭必备品，为人们日常工作、生活中带来了许多的便捷和舒适。

但是，汽车作为科技含量高、做工复杂的大宗商品，在人们享受汽车带来便利的同时，无疑也带给人们不少问题和麻烦。

这些问题和麻烦不仅存在于车辆日常使用过程中的维修和保养中，甚至从车辆最初的选购和驾驶磨合就已经开始了。

但凡有用车经验的朋友都知道，一旦决定把汽车融入生活，那么与汽车相关的各种知识就出现在你的面前了。

这其中包括：汽车驾驶习惯和技巧、车辆的养护和美容、车辆的检查和维修、保险的选购和理赔、汽车节油和环保，还有自驾出游等方面知识，甚至包括二手车的选购和处理。

这些知识无论对于一个有行车经验的人还是毫无行车经验的人来讲，可能都无法完全掌握。

本书积累了搜狐购车多年的数据资源和大量汽车专业人士的经验，其中还包括众多车友、网友朋友的实际用车体验和经历，精心汇编成册，将现在人们在用车过程中所涉及的最为关注的用车知识一一整编并深入剖析，力求能够指导用车人士花最少的钱将自己的爱车打扮得漂亮、保养得省心、驾驶得放心。

本书采用通俗易懂的语言，脉络清晰的章节，同时赋予大量的图表和文字说明使您的阅读更为轻松和便利。

无论您是多年的车辆使用者还是刚刚上路的新手，相信通过对本书的阅读和学习，能够为您在今后的用车过程中遇到的问题提供相应的解决方案。

## 书籍目录

第一章 新手技巧与驾车礼仪 第一节 新车磨合期的注意事项 第二节 陪练与新手驾驶 第三节 驾驶技巧 第四节 安全驾驶要素 第五节 驾驶礼仪第二章 车险购买与索赔 第一节 车险综述 第二节 车险购买渠道及投保技巧 第三节 出险后如何理赔第三章 爱车日常维护 第一节 爱车的日常安全养护 第二节 爱车的定期保养 第三节 大修注意事项 第四节 洗车流程及注意事项 第五节 汽车内部清洁的注意事项 第六节 车漆养护的方式和误区 第七节 春夏秋冬保养 第八节 轮胎养护 第九节 节油第四章 交通事故的处理 第一节 交通事故的情况划分和责任划分 第二节 交通事故紧急情况处理技巧 第三节 交通事故快速处理单的相关说明第五章 汽车维修 第一节 保修期内的汽车维修 第二节 保修期以后的汽车维修 第三节 汽车维修专家与车主的问答集锦第六章 自驾游 第一节 自驾游及其在中国的发展 第二节 自驾游出发前的准备工作 第三节 自驾游中的驾驶技巧与出险的处理方法 第四节 自驾游归来后的工作 第五节 自驾出游的20个误区 第六节 自驾游九大经验第七章 养车经验谈 第一节 专家的百条养车经 第二节 最有争议的十个养车话题 第三节 养车经验经典案例 第四节 轮胎保养 第五节 车辆漏油漏水的处置 第六节 车外灯具的保养维护 第七节 空调故障的DIY诊断第八章 汽车配件、消耗品及各项装备的选购 第一节 汽车配件的选购 第二节 4S店赠品的选择 第三节 机油和机滤的选择 第四节 防冻液的选择与使用 第五节 太阳膜的选择 第六节 GPS的选购 第七节 轮胎的选购 第八节 家用车改装第九章 二手车的购买与出售

## 章节摘录

插图：第一章 新手技巧与驾车礼仪第一节 新车磨合期的注意事项二、新车养护一般行驶超过5000公里后的汽车就可以按车辆的厂家要求或规定正常行驶，并定期进行检查、保养和维护。

除了磨合以外，新车首次车体养护和开蜡往往是日后用车、养车的质量保证，如果开始保养得不好，以后容易出现许多问题。

（一）清洗第一次清洗爱车最好是去无尘手工洗车房，选用中性温和的洗净剂，把车漆表面的砂粒、污物清除干净。

有些污物是用肉眼看不出来的，像漆雾、碱、酸等化学成分，都应当彻底清除，必须用专用去污粘土一点点地擦拭。

全车清理完毕，再给车漆封釉。

最后可在轮胎、保险杠、轮眉等部位涂上相应的保护剂，以防老化。

车主在为爱车做自行保养维护时应该注意：禁止直接用水冲洗发动机舱内；在使用高压清洗机时，不要直接将水射在外部装饰件、顶篷接缝和散热器上；切勿用汽油、煤油、三氯乙烯、强碱水或酒精等擦洗油漆表面和塑料件表面；不要在强烈的阳光下清洗车身，也不要温度过低的情况下进行清洗。

（二）封釉许多车主都会遇到新车要不要封釉的问题。

在此，先要搞清楚封釉是起什么作用。

车辆在自然状态会遭遇风沙、石子、尘土、泥水的冲击，沥青、树胶、鸟粪、虫尸及油污等玷污，海风、露水、酸雨、汽车尾气等侵害，强烈的紫外线照射等等。

而车漆封釉或称车漆镜面镀膜实际上是利用渗透或机械振抛挤压方式填充漆膜表面网状针孔，经过常温或高温聚合在车漆表面形成一层珫琅质的、透明光滑的保护膜。

其保护膜具有硬度高、耐高温、抗静电、抗紫外线、防酸碱、抗油脂等特性。

编辑推荐

《搜狐爱车课堂》由北京理工大学出版社出版。

#### 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>