

<<汽车那些事儿>>

图书基本信息

书名：<<汽车那些事儿>>

13位ISBN编号：9787811278316

10位ISBN编号：7811278316

出版时间：2010-2

出版时间：中国传媒大学

作者：鸥姐 编

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>

<<汽车那些事儿>>

前言

小时候，能骑自行车上下学是我最大的梦想！没想到仅仅十几年后，汽车已经替代了当年的自行车，变成了我的交通工具。因为宝来车会，众多从未谋面朋友的买车、开车、修车的经历使我大开眼界。于是我知道，汽车并不神秘、并不高深，了解每天陪伴你的它并不是一件很难的事情。当有些故障真的发生的时候，最起码我不再慌张。

当我自己进入汽车服务领域并推出s-care标准保养服务品牌后，有了更多接触实际维修案例的机会，于是我更想把这些积累与大家分享。

本着这样一个朴素的想法，我和我的团队，把日常工作中遇到的常见故障、修车轶事、事故保险理赔、保养流程关键点等方面的真实案例，以日记体将其连载于各大汽车门户和品牌论坛，每日更新，坚持不辍。

在此，我要特别感谢我的同事“鸥姐”，也是本书的作者，是她负责全部案例的挑选、整理、发帖并且回答网友的问题。

当看到如此多的支持。

当看到呈几何级数上升的点击率，当看到有人因此而受益，我们备受鼓舞。

这也是《汽车那些事儿》的由来。

《汽车那些事儿》的内容经过我们认真的挑选，涵盖了买车、开车、养车、修车、车险、保养关键点六个环节。

尤其是保养关键点。

更是浓缩了s-care标准保养流程中最重要的一环。

对每一个细微环节的关注与重视，对每一个需要保养部件的精心养护，想车主之所想，是s-care标准保养服务品牌的真实体现。

汽车毕竟是一个复杂的机器，为了能让读者对这本书“不抛弃、不放弃”，我们为每个案例都配上了夸张的漫画，文字简洁明了，并根据案例情况作出合理建议。

全书一目了然清楚明白，力争让您爱不释手并狂买好多本送人，哈哈。

最后，衷心地希望《汽车那些事儿》能够给您的汽车保驾护航！

<<汽车那些事儿>>

内容概要

《汽车那些事儿》的内容经过我们认真的挑选，涵盖了买车、开车、养车、修车、车险、保养关键点六个环节。

尤其是保养关键点。

更是浓缩了s-care标准保养流程中最重要的一环。

对每一个细微环节的关注与重视，对每一个需要保养部件的精心养护，想车主之所想，是s-care标准保养服务品牌的真实体现。

作者简介

鸥姐，2002年买了宝来车，一个偶然的的机会结识了一群开宝来的朋友。志趣相投的我们共同创办了宝来车会，自此与汽车结下了不解之缘，同时宝来车会也改变了我的后半生：令我投身到汽车服务这个对我来说既陌生又熟悉的行业里来。

一年多来，实际工作中遇到许多开车、养车、修车的实际案例，我都真实地记录下来并连载于各个车会论坛。

就是为了给拥有汽车的朋友们一些帮助，多一些对车的了解。

借此，感谢那些一直支持和鼓励我的朋友们，感谢各论坛同学们对我的厚爱~！

书籍目录

买年那些事儿说说ESP系统汽车底盘说说刹车盘影响油耗的关键自动空调的选择发动机的升功率两气门和四气门的对比买车小窍门大众PQ35平台的特点浅析“L”——车身加长开车那些事儿正确的驾驶姿势说说新车磨合发动机冷磨合低挡高转速与拉高速德系车的换挡时机涉水驾驶技巧雪地行车如何起步车轮陷入泥坑的自救措施车辆打滑时的处理二挡起步的弊端方向打死的弊端过减速带不减速的后果学院路检测场事故的警醒说说托底发动机“拉缸”起步时刹车异响离合器的损坏拖车钩的存放三元催化器异响的判断仪表盘上的雪花防冻液报警汽油报警灯点亮手刹灯的启示自动空调的尴尬空调和暖风系统的工作原理冬天车窗起雾车灯的使用正确使用雾灯单侧驻车功能电动车窗的使用车窗玻璃防夹功能安全配置自动挡的使用冬天冷启动升级发动机电脑程序容易留下的后患新车铺地胶如何保护轮胎轮胎亏气驾驶好习惯——备胎的检查备胎的检查不带备胎的后果高速爆胎油箱里的杂质车内必备工具电瓶的保养和使用正确加油汽油标号的正确使用速腾保养周期归零宝来保养周期归零养车那些事儿每次保养都该换些啥正确更换空气滤芯怠速抖和更换空气滤芯真假空气滤芯正确更换机油机油堵的安装机油的基本知识如何选择机油机油产生油泥的案例分析气门室上盖漏油的后患汽油滤芯的更换空调滤芯的养护水箱和冷凝器的清洗空调风道常年不清理的危害刹车系统提示报警正确检查刹车片火花塞的选择轮胎的标识说说轮胎的寿命给个轮胎充氮气的理由正时系统的作用正确充氮气电瓶的使用寿命三元催化器的作用三元催化器的清洗如何保护三元催化器拆卸轱辘的好处保养过程使用力矩扳手底盘悬挂螺栓的紧固雨刮片损坏的危害汽车年头长行驶公里少的保养说说看病误诊和有病不治车身打蜡加装钢铁底护板神奇的凹痕修复汽车的“修理”与“换件”之一汽车的“修理”与“换件”之二汽车的“修理”与“换件”之三保养关键点正确检查刹车片车轮与车身连接处的润滑清洁空调滤芯正确更换空气滤芯正确更换机油的关键步骤清洗水箱及冷凝器严格检查全车轮胎底盘螺栓的紧固发动机舱内的管路检查修车那些事儿汽车没电的常规处理清洗节气门汽车跑偏气囊灯报警机油灯报警冬季刹车系统报警天窗不能关闭的简单处理坐在车内能听到的异响恼人的底盘异响车辆行驶时底盘有异响刹车异响冷车启动异响有汽油味道的故障判断汽油泵的损坏行驶中底盘卷进异物水温传感器引起的不着车电子扇的故障门锁块的功能转向开关继电器的更换遥控钥匙故障排除DIY怠速过低的分析验尾气不达标氧传感器的功效大众发动机机油消耗过大的技术判断与维修点火线圈和火花塞的关系火花塞的功能及故障判断暖风小水箱渗漏及维修“烧瓦抱轴”压力顶胶和压力轴承的故障五通(出水法兰)的故障废气管断裂水泵的损坏汽油泵不供油的应急措施长时间停驶容易出现的故障自动挡车刹车灯开关故障手动挡车离合器开关故障发动机引擎脚损坏的现象节温器的故障现象DIY电脑检测故障亏防冻液的特殊原因废气再循环阀的故障现象车险那些事儿托底造成损伤的保险理赔玻璃险的赔付如何避免追尾及追尾后理赔的注意事项选购险种交通强制险和商业保险出险次数与来年的费率保险的车辆计价保险中的风险免赔盗抢未遂的免赔付车辆涉水行驶受损的保险赔付保险公司不能指定修理厂“免费”空调充氟汽车过户和保单变更不构成第三方责任的情形修理厂内的事故轮胎单独损坏车身小划痕的修复与保险石击造成汽车损坏的赔付

章节摘录

对发动机稍有了解的人都知道，气门是让发动机气缸适时、高效换气（进气和排气）的阀门。气门设计可以得到更大的气门开启面积，提高进气量，实现稀薄燃烧的科学合理方案。但目前来看，也有一定的弊端，如发动机噪音一般会高于气门，零件增多，消耗一定热功率，与气门相比，明显增加日后的保养费用等等。

“开门越大，通气越快”是多气门发动机的理论依据，所以可以变相地改变气门其它物理设计来接近于此理论，因为气门发动机的进气门开启面积比较小，比如增大气门的截面积，等于加宽进气通道。

改变相位角度，实现气门最大化的早开晚闭，等于延长进气时间。

这样就可以在多数情况下，增加气缸进气量。

同时，气门发动机的燃烧室设计要比气门发动机灵活得多，可以通过压缩行程中的挤气作用来增强低速时燃烧室中的紊流强度，从而提高了火焰传播速度。

这两个特点使气门发动机获得了不错的低速扭矩和接近于气门的中、高负荷表现。

只有在高转速的情况下，气门发动机较大的气门开启面积才开始显示出它的优势，而气门发动机则开始因为进气不足变得力不从心。

转自网络的信息，比较速腾2.0L气门发动机和福克斯2.0L气门发动机的扭矩输出，在2000转/分左右的时候，速腾的扭矩明显高于福克斯；在3000转/分的时候福克斯开始慢慢反超速腾，而在5000转/分以上的时候，速腾的气门发动机出现下降。

<<汽车那些事儿>>

编辑推荐

中国第一本汽车实用漫画图书。

双人标准保养关键流程 拆卸轮胎检查 电瓶启动电压 发动机缸线及气门室状况 火花塞状况 测量防冻液冰点 润滑四门铰链 启动马达状况 精确测量刹车片厚度 手刹齿位松紧 节气门开启度 清洁空调滤芯 检查全车灯光、玻璃、雨刷 转向及底盘状况
空调及各种仪表状况

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>