

<<如此购车最聪明>>

图书基本信息

书名：<<如此购车最聪明>>

13位ISBN编号：9787111263098

10位ISBN编号：711126309X

出版时间：2009-3

出版时间：机械工业

作者：陈新亚

页数：122

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>

<<如此购车最聪明>>

前言

不用引用什么数据，也不用找专家预测，可以大声地说：以后汽车将像自行车那样，早晚得普及到我们每个家庭！除了极个别车型外，我们在马路上看到的汽车已不再是什么奢侈品或稀罕物，汽车的炫耀功能将逐渐退化，而其代步功能和运载功能将被还原，其基本的内在性能，如舒适性、动力性、安全性、可靠性、经济性等，将会更加受到重视。

汽车在我们眼中将变得越来越普通。

购车就像是选择生活伴侣，你必须先了解女人(或男人)的性格特点，掌握评价她们(或他们)的标准和方法，知道都要考虑哪些因素，才可能找到能够白头偕老的好爱人。

随着汽车普及率的迅速增长，我国的汽车消费者越来越成熟和理性，对汽车的认识越来越深刻，对汽车性能优劣评价都有了个人的看法，挑车选车的本领逐渐增强，不再轻易被商家忽悠了，因为大多数消费者越来越懂车了。

但要真正成为懂车的人，还必须对汽车有更深入的了解，至少要做到两点首先是要知道什么才是好车，好车的标准是什么；其次运用好车的标准来鉴别汽车的性能优劣，衡量汽车性价比的高低。

《如此购车最聪明：好车子的100个标准》精选的100个评车标；佳基本涵盖了汽车的所有性能，愿它能帮您成为一位真正的懂车人，一位聪明的购车人。

<<如此购车最聪明>>

内容概要

《如此购车最聪明：好车子的100个标准》是评价汽车性能优劣、鉴别汽车性能特点、衡量汽车性价比高低的实用工具书，由《汽车知识》总编辑陈新亚根据多年来为购车者做咨询服务的经验，从近万封购车咨询来信中挑选出100个最为关心的购车因素，进行专业而通俗的介绍，指导人们在评价汽车时应考虑哪些因素，如何鉴赏汽车，如何选购到好车。

《如此购车最聪明：好车子的100个标准》精选的100个评车标准组合起来就相当于一个完全评车体系，知识含量丰富、语言通俗易懂、并配有大量精美图片，适合购车者、汽车爱好者、汽车从业人员等阅读使用。

<<如此购车最聪明>>

作者简介

陈新亚，《汽车知识》杂志总编辑，长期从事汽车杂志编辑工作，汽车理论知识和实际经验丰富，更擅长从专业的角度解答车友们遇到的实际问题，为车友们排忧解难，长期主持《汽车知识》中的“问车热线”栏目，并在搜狐汽车等网站上开辟固定的咨询专栏，已回答数万名车友的提问，深受车友们的欢迎。

曾编著有《车迷辞典》、《驾驶员指南》等工具书。

<<如此购车最聪明>>

书籍目录

第一章 什么是好车 / 21 . 适合你的车就是好车 / 22 . 性价比和值价比 / 4第二章 选车四原则 / 63 . 制造商实力大小 / 64 . 品牌美誉度 / 75 . 车型改款换代次数 / 86 . 保有量和销售量 / 9第三章 造型和做工 / 107 . 外观设计各有所爱 / 108 . 车身做工暴露厂家态度 / 129 . 内饰设计以人为本 / 1310 . 内饰做工精致度 / 1411 . 内饰用料环保关系健康 / 15第四章 安全性 / 1612 . 主动安全性更重要 / 1613 . 盘式制动优于鼓式 / 1814 . 制动距离, 首要安全指标 / 2015 . 制动时方向稳定性 / 2116 . 制动响应、渐进性、恒定性 / 17 . 后视镜影响安全性能 / 18 . 高速行驶稳定性能 / 19 . 车身稳定控制系统 / 2520 . 牵引力控制系统 / 2621 . ABS + EBD系统必不可少 / 2722 . 驾驶视野影响安全 / 2823 . 前照灯已进化到第四代 / 2924 . 氙气前照灯优点多多 / 3025 . 随动转向前照灯更安全 / 3126 . 倒车雷达对新手更有用 / 3227 . 被动安全性, 最后一道防线 / 3328 . 车身钢板, 不看厚度看强度 / 3429 . 车身安全设计, 比钢板更重要 / 3630 . 车门防撞钢梁, 离人最近的防线 / 3831 . 下沉式发动机设计 / 3932 . 可溃缩式转向柱和制动踏板 / 4033 . 预紧式安全带 / 4134 . 前排安全气囊已成标配 / 4235 . 侧面安全气囊保护胸部 / 4336 . 安全气囊性能有差距 / 4437 . 安全碰撞测试成绩 / 4538 . 防盗功能没有绝对 / 4639 . 防夹车窗可防误伤 / 47第五章 操控性 / 4840 . 过弯能力最考验操控性 / 4841 . 轴荷分配影响运动特性 / 4942 . 转向准确性影响操控和安全 / 5143 . 转向盘不是越灵越好 / 5244 . 路感清晰有利有弊 / 5345 . 悬架决定汽车性能取向 / 5446 . 独立与非独立悬架 / 5647 . 多连杆悬架将成趋势 / 5748 . 悬架柔韧性 / 5849 . 转弯直径越小越灵活 / 59第六章 动力性 / 6050 . 压缩比大小有什么关系 / 6051 . 气门数不是越多越好 / 6252 . 扭矩不能只看数值大小 / 6353 . 功率并不完全代表动力性 / 6654 . “缸径 × 行程”代表什么 / 6855 . “升功率”代表发动初技术水平 / 6956 . 电子节气门可实现更多功能 / 7057 . 起步和加速性能 / 71第七章 舒适性 / 7258 . 长、宽、高, 够用就好 / 7259 . 助力转向关系舒适和安全 / 7460 . 转向盘高度调节 / 7461 . 不同变速器不同用途 / 7662 . 电控式自动变速器性能更优 / 7963 . 档位数量影响汽车性能 / 8064 . 换挡顺畅度影响重大 / 8165 . 座椅调节功能不可忽视 / 8266 . 座椅形状与硬度也要考虑 / 8367 . 真皮座椅蒙面有缺点 / 8468 . 座椅加热和腰部支撑 / 8569 . 汽车噪声 / 8670 . 发动机噪声也能悦耳 / 8771 . 风阻噪声不能太扰人 / 8872 . 轮胎噪声反映轮胎性能 / 8973 . 驾乘空间越来越受重视 / 9074 . 行车信息最好有瞬时油耗 / 9175 . 自动空调不仅仅是更方便 / 9276 . 分区空调很难分区 / 9377 . 天窗作用较为有限 / 9478 . 车载DVD娱乐系统 / 9579 . DVD导航操作方式 / 9680 . 定速巡航有利有弊 / 97第八章 便利性 / 9881 . 空间变化体现多用途 / 9882 . 储物格和杯架设计不可轻视 / 10083 . 行李箱设计有讲究 / 10184 . 钥匙形式体现档次 / 10285 . 一触式启动还可防盗 / 103第九章 经济性 / 10486 . 质量保修期影响养车费用 / 10487 . 保养维修费用要考虑 / 10688 . 理论油耗只是个理想 / 10789 . 实际油耗大于理论油耗2% ~ 40% / 10890 . 允许使用燃油标号 / 10991 . 二手车保值率 / 11092 . 新车故障率 / 111第十章 其他性能 / 11293 . 轴距影响舒适性和运动性 / 11294 . 轮距影响行驶稳定性 / 11395 . 前驱和后驱各有优缺点 / 11496 . 风阻系数影响油耗和安全 / 11797 . 通过性能对SUV更有意义 / 11898 . 轮胎是汽车上最重要的部件 / 12099 . 轮毂品质相差较大 / 121100 . 0 ~ 100公里川、时加速时间测试 / 122

<<如此购车最聪明>>

章节摘录

插图：车身做工，主要指车身钣金件装配间隙的做工，也就是我们常说的车身钣金之间的缝隙如何。其衡量指标主要有两个，一是接缝是否均匀，二是接缝大小是否符合标准。

其实，对于车身钣金装配间隙应多大，并没有统一的规定或指标，这基本属于汽车厂商自己的技术秘密。

钣金接缝间隙虽然大了不好，但也并不是越小越好，它应在一个比较合理的范围内。

据了解，现在世界一流的汽车厂生产汽车的车身装配间隙，一般都不会大于3毫米。

车身做工的优劣，对其行驶性能、可靠性能和舒适性能影响极大。

如果钣金接缝不匀，说明其装配不到位，装配工作有缺陷，或松或紧。

我们有时驾驶汽车时会感觉车身有散架的感觉，或过高低不平沟坎时车身响声不断，或路面噪声较大等，都可能是由于车身钣金装配不佳造成的。

因此，钣金接缝效果已成为衡量车身做工水平的一个重要指标。

不仅钣金接缝不匀会造成上述负面影响，直接影响汽车的多种性能，而且有的车随着时间的推移，其钣金接缝还会变化不断，有的地方越来越大，可能会“龇牙咧嘴”；有的接缝则可能越来越紧，甚至到“亲密无间”的地步。

而钣金接缝均匀的汽车，由于其车身钣金装配比较规范，松紧度合理，其接缝间隙变化的可能性就较小。

从车身做工可看出厂家的做事态度、技术素养、生产能力及管理水平，而不仅仅是关系到密封性和噪声大小的问题。

<<如此购车最聪明>>

编辑推荐

《如此购车最聪明:好车子的100个标准》介绍如何正确评价汽车的性能,在选购汽车时都要考虑哪些因素,怎样才能选购到自己满意的汽车。

《如此购车最聪明:好车子的100个标准》以图文并茂的形式,向读者详细介绍评价汽车性能的100个标准,指导车友们进行理性汽车消费。

本丛书是《汽车知识》杂志总编辑陈新亚长期为车友们解答实际疑难问题中的精彩选编,丛书最大特点是内容新颖实用、语言通俗简洁、图片精美丰富、知识性极强,非常适合广大车友们的使用和阅读。

《汽车为什么会“跑”:图解汽车结构和原理》采用完全图解的形式,以汽车为什么会“跑”为主线,用大量透视图片加简单原理介绍的形式,逐步向读者介绍汽车结构及工作原理等,让读者真正看到汽车内部结构,明白汽车奔跑的原理。

此书不可多得而又赏心悦目。

《如此开车最聪明:好车手的100个标准》是针对广大驾车者遇到的常见问题而编写的问答式工具书,采用一问一答一图的形式,对开车容易出现的问题进行图解式说明,帮助驾车者养成良好的开车习惯,提高驾车技术水平,保证行车安全。

《如此用车最聪明:好车主的100个标准》主要针对广大车主遇到的常见问题而编写,让车主们能够更合理正确地使用车辆,从而延长汽车寿命,减少汽车故障,降低油耗。

《如此购车最聪明:好车子的100个标准》采用一问一答一图的形式介绍车主在用车中的116个常见问题,直截了当地告诉读者应如何正确使用和保养汽车。

《车友有问我来答:汽车的1000个为什么》以一问一答的形式,解答汽车爱好者、新车主、购车者在赏车、购车、用车和玩车中的、000个疑问,内容丰富多彩,解答专业权威,图片精美新颖,是《汽车知识》杂志陈总编多年回答车友问题的精选之作。

集25年专业知识和实践经验“陈总编爱车热线丛书”五大特点与众不同特点1:专业知识指导实际应用特点2:互动形式答复车友疑问特点3:精美图片画解具体细节特点4:新颖内容适合车友口味特点5:通俗语言让您轻松阅读

<<如此购车最聪明>>

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>