

<<汽车选购窍门点点通>>

图书基本信息

书名：<<汽车选购窍门点点通>>

13位ISBN编号：9787118075137

10位ISBN编号：7118075132

出版时间：2011-7

出版时间：国防工业出版社

作者：张竹林，赵长利 编

页数：155

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>

<<汽车选购窍门点点通>>

内容概要

本书主要针对非汽车专业人员购车群体，简明扼要地介绍了汽车选购技巧的相关知识，主要包括汽车的基础知识、新车选购、二手车选购以及汽车信贷等内容。

<<汽车选购窍门点点通>>

书籍目录

第1篇 基础知识

- [no . 1]汽车的构成
- [no . 2]汽车的类型
- [no . 3]汽车产品型号编制规则
- [no . 4]车辆识别代号
- [no . 5]发动机编号规则
- [no . 6]发动机常用术语
- [no . 7]四冲程汽油机工作原理
- [no . 8]四冲程柴油机工作原理
- [no . 9]汽油机与柴油机的比较
- [no . 10]汽车行驶基本原理

.....

第2篇 新车导购

- [no . 1]选购汽车前的准备
- [no . 2]平时和假日看车有何区别?
- [no . 3]如何挑选第一辆汽车?
- [no . 4]什么是4s店?
- [no . 5]什么是汽车交易市场?
- [no . 6]怎样面对汽车销售人员?

.....

第3篇 二手车的选购

第4篇 汽车信贷知识

参考文献

<<汽车选购窍门点点通>>

章节摘录

汽车的尺寸参数主要是指汽车的外廓尺寸、轴距、轮距、前悬、后悬。

(1) 外廓尺寸。

汽车的长、宽、高称为汽车的外廓尺寸。

车长是垂直于车辆纵向对称平面并分别抵靠在汽车前、后最突出部位的两垂直面间的距离。

车宽是平行于车辆纵向对称平面并分别抵靠车辆两侧最外处刚性固定突出部位（不包括后视镜、方位灯、侧面标志灯、转向指示灯等）的两平面之间的距离。

车高是车辆最高点与车辆支撑平面之间的距离。

外廓尺寸的选用原则是：在满足使用要求的前提下，力求减小汽车的外廓尺寸。

通过减小汽车的外廓尺寸，可以使汽车的整车整备质量和制造成本降低，而动力性、经济性和机动性得到提高。

汽车的外廓尺寸必须适应公路、桥梁、涵洞和铁路运输的标准，保证其安全行驶。

(2) 轴距。

汽车在直线行驶位置时，同车相邻两轴的车轮落地中心点到车辆纵向对称平面的两条垂线之间的距离。

轴距设计的越短，其车辆长度越短，质量越小，最小转弯直径和纵向通过半径也越小，机动性则越好。

但轴距过短，车辆的后悬变长，行驶时纵摆较大，使车辆在制动、加速以及坡道行驶时质量转移过大，恶化车辆的操纵性和稳定性。

(3) 轮距。

轮距指同一车轴左、右轮胎中心间的距离。

如后轴为双胎，则为同一轴的~端两轮胎中心到另一端两轮胎中心间的距离。

轮距包括前、后轮距。

汽车轮距的尺寸对车辆的宽度、质量、横向通过半径、横向稳定性和机动性影响较大。

轮距越大，悬架的角刚度越大，汽车的横向稳定性越好，车厢内横向空间也越大。

但增大轮距同时会增加汽车的宽度和质量。

轮距过宽会使车辆的机动性变坏，易导致车轮向车身侧面甩泥。

.....

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>