

## <<汽车是什么>>

### 图书基本信息

书名：<<汽车是什么>>

13位ISBN编号：9787111331810

10位ISBN编号：7111331818

出版时间：2011-3

出版时间：机械工业

作者：刘建东

页数：146

字数：188000

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>

## <<汽车是什么>>

### 内容概要

本书通过对汽车涉及的200个参数配置名词进行详细的解析,让您能够对汽车的发动机、变速器、底盘悬架、安全配置、舒适配置、行驶配置等各方面有一个全面的了解。

本书对于想全面学习汽车知识的朋友是一本非常合适的书籍,非常适合车迷、汽车专业学生、汽车从业者以及广大的购车者阅读使用。

## <<汽车是什么>>

### 作者简介

刘建东 毕业于北京工业大学物理系，长期从事汽车编辑工作。  
曾就职于搜狐汽车频道。  
现为汽车探索网执行主编。  
曾参与国内外多款车型的试驾活动，评测超过500款不同类型车型，撰写各种汽车测试文章超过百万字，对各品牌车型有较深刻的了解。  
并善于使用数据、通过对比理性分析车辆特征。  
用实际体验介绍各个车型的驾乘感受。  
用浅显的语言介绍汽车相关技术。

## <<汽车是什么>>

### 书籍目录

#### 前言

#### 第一章 汽车的躯体：车身参数

1. 汽车的三围：长×宽×高
2. 决定内部空间与分类：轴距
3. 影响行驶稳定性：轮距
4. 通过性的硬性指标：最小离地间距
5. 外形设计的灵魂：风阻系数
6. 决定车辆灵活性：最小转弯直径
7. 汽车的体重：空车质量、载重质量、允许总质量
8. 几个门很重要：车门数
9. 能坐几个人：座位数
10. 能拉多少货：行李箱容积
11. 能行驶多远：油箱容积
12. 结构设计的灵魂：前后配重比
13. 到底有多野1：接近角、离去角、通过角
14. 到底有多野2：爬坡角度
15. 到底有多野3：最大涉水深度

#### 第二章 汽车的心脏：发动机参数

1. 肺活量有多大：排量
2. 到底跑多快：最大功率
3. 能有多大劲：最大扭矩
4. 压缩比
5. 缸径与行程
6. 气缸数
7. 每缸气门数
8. 发动机放置位置
9. 发动机结构形式
10. 进气方式
11. 混合气形成方式
12. 凸轮轴和气门的布置
13. 排放水平
14. 燃料类型
15. 机油
16. 防冻液
17. 缸盖与缸体材料

#### 第三章 汽车的肌肉：变速器与制动器参数

1. 变速器类型
2. 挡位个数
3. 变速杆类型
4. 制动器类型
5. 驻车制动器
6. 轮胎及轮毂规格

#### 第四章 汽车的四肢：底盘参数

1. 驱动方式
2. 悬架系统

## <<汽车是什么>>

3. 可调式悬架系统

4. 转向助力方式

### 第五章 安全是第一位的：安全配置

1. 最重要的安全配置：安全带

2. 防抱死制动系统(ABS)

3. 电子制动力分配系统(EBD)

4. 制动辅助系统(B ~ EBA / BAS)

.....

第六章 让您驾驶更轻松：行驶配置

第七章 使用起来更方便：便捷与舒适性配置

第八章 时代潮流的产物：多媒体配置

第九章 人配衣服马配鞍：车身配置

<<汽车是什么>>

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>