

《车友有问我来答》

图书基本信息

书名：《车友有问我来答》

13位ISBN编号：9787111418740

10位ISBN编号：7111418743

出版时间：2013-5

作者：陈新亚

页数：272

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《车友有问我来答》

内容概要

陈新亚编著的《车友有问我来答》是“陈总编爱车热线书系”之一。本书内容是从作者十多年来所回答的上万条汽车问题中精选出来的，都是车友最为关注的问题，涉及汽车的方方面面，内容丰富多彩，回答简明扼要，语言通俗易懂，并配有大量图片。

《车友有问我来答》采用一问一答的形式，内容贴近车友生活，实用性强、专业准确、新鲜及时，适合汽车爱好者、车主、购车者、汽车从业人员等阅读使用。

书籍目录

前言 您请问,我来答

第一章 车型常识

第一节 一般知识

- 1.汽车级别是怎样划分的
- 2.什么是A、B、C、D级车
- 3.什么样的车才能被称为越野车
- 4.SUV是指什么车型
- 5.越野车与SUV有什么区别?
- 6.为什么不能将越野车统称为“吉普”
- 7.什么是旅行轿车(Wagon)
- 8.Crossover是什么车型
- 9.什么是MPV车型
- 10.Roadster是指什么车型
- 11.Coupe是指什么车型
- 12.Saloon和Sedan都是指轿车吗
- 13.Cabriolet和Convertible分别是指什么车型
- 14.LPG、G、EV、HEV、FFV分别是指什么车型
- 15.什么是跑车和运动车
- 16.什么是超级跑车
- 17.什么是豪华轿车
- 18.什么是超级豪华轿车
- 19.什么是平台
- 20.同平台车型之间主要区别是什么
- 21.GT是指什么车型
- 22.什么是车型
- 23.什么是入门车型
- 24.什么是旗舰车型
- 25.什么是换代车型
- 26.什么是小改款车型
- 27.什么是大改款车型
- 28.什么是中央控制单元ECU
- 29.VIN码有什么作用
- 30.什么是线控技术
- 31.怎样从VIN码上知道汽车生产年份
- 32.1迈是多少公里
- 33.什么是CAN-BUS总线
- 34.使用CAN-BUS总线有什么特点
- 35.国三与欧 有什么异同
- 36.欧 、欧 的具体标准是多少
- 37.什么是OBD
- 38.什么是汽车的整备质量
- 39.整备质量对汽车的性能有什么影响
- 40.什么是汽车的载质量
- 41.什么是汽车的总质量
- 42.为什么防弹车能够防御武器袭击
- 43.防弹车是怎样改装制造的
- 44.超级加长豪华轿车是怎样改装来的

45.为什么超级加长豪华轿车仍采用前置发动机后轮驱动

46.宝马汽车型号编排有什么规律

47.戴姆勒、奔驰、梅赛德斯三者是什么关系

第二节 车身外观

48.汽车车身是怎样划分“厢”的

49.什么是单厢车

50.什么是三厢车

51.什么是两厢车

52.为什么两厢车的行李箱盖也称“门”

53.什么是2门车身

54.什么是4门车身

55.什么是掀背式和快背式车身

56.什么是3门车身

57.什么是5门车身

58.什么是楔形车身

59.什么是双段式尾门

60.什么是鸥翼式车门和铡刀式车门?

61.什么是纵向通过角

62.什么是最小离地间隙

63.什么是接近角和离去角

64.什么是最大侧倾角

65.什么是最大涉水深度

66.车身都包括汽车的哪些部件

67.汽车都有哪些常见灯

68.汽车前脸造型受专利保护吗

69.什么是汽车的A、B、C柱

70.为什么氙气灯有延迟点亮现象却还能作为远光灯

71.什么是HID前照灯

72.什么是远光灯和近光灯

73.前照灯都有什么性能特点

74.什么是雨感刮水器

75.为什么雨感刮水器能自动感应雨量大小

76.玻璃灯罩在设计上有哪些要求

77.什么是汽车的前翼子板和后翼子板

78.前保险杠上有个小方框是前照灯清洗还是拖拽勾

79.车外后视镜左大右小影响安全吗

80.无边框车窗有什么好处

81.车后窗的线条有什么用

82.什么是第三制动灯

83.为什么要设置第三制动灯

84.跑车侧身上的“洞洞”有什么用处

85.LED灯有什么优势

86.为什么汽车后风窗不能打开

87.为什么救护车印在发动机盖上的名字是反的

88.车尾上1.6L、1.8T、3.0G、2.4GS分别代表什么

89.为什么一些车尾下有个“小条”

第三节 车内认识

90.什么是左舵和右舵

91.汽车为什么要分左舵和右舵

- 92.为什么有些自动档车有三个踏板
- 93.方向盘上标注的SRS是什么意思
- 94.为什么数字式车速表较少采用
- 95.为什么一些车速表上有两圈数字
- 96.为什么转速表上要设置红线区
- 97.为什么德国车速表在30公里小时和公里小时刻度上有红线
- 98.什么是抬头显示(HUD)
- 99.为什么燃油表显示时快时慢?
- 100.车速表所指示的速度是如何测得的
- 101.为什么空调能制冷
- 102.什么是多功能方向盘
- 103.为什么轮胎气压监控系统能监测胎压
- 104.为什么前驱车后排地板中间也有隆起
- 105.什么是带阳光反射技术的座椅真皮
- 106.驾驶模式选择是怎么回事
- 107.后排座椅46布置是什么意思?
- 108.G-BOOK智能副驾是怎么回事
- 109.遥控钥匙上符号分别代表什么含义
- 110.点火开关上的英文字母都分别是什么含义
- 111.怎样调整座椅头枕
- 112.什么是中控门锁
- 113.中控门锁的工作原理是什么
- 114.怎样调整驾驶座高度
- 115.为什么要设置后车门儿童安全锁
- 116.怎样操作电动车窗玻璃的升降
- 117.怎样调整电动座椅
- 118.怎样使用驾驶座椅加热器
- 119.怎样调整方向盘倾斜度
- 120.怎样折叠后座椅靠背
- 121.怎样认识燃油表
- 122.怎样看冷却液温度表
- 123.怎样观看车速里程表
- 124.怎样操作灯光开关
- 125.怎样查看转速表
- 126.怎样调节刮水器开关
- 127.危险警告灯什么时候打开
- 128.怎样进行风窗玻璃喷水和清扫操作
- 129.怎样调节车外后视镜
- 130.怎样使用行李箱盖释放按钮
- 131.怎样打开和关闭发动机盖
- 132.开启油箱盖时应注意什么
- 133.怎样操作空调更合理
- 134.怎样延长空调使用寿命
- 135.怎样除去风窗玻璃上的雾气?
- 136.长时间暴晒后怎样让车内快速降温
- 137.“内循环”和“外循环”都是什么意思
- 138.什么时候使用“外循环”
- 139.什么时候使用“内循环”

- 140.怎样操作天窗开关
- 141.怎样操作后车窗除雾器开关
- 142.怎样设定车内电子钟
- 143.怎样使用点烟器电源插座
144. ABS警告灯亮时怎么办
- 145.制动系统警告灯亮时怎么办
146. SRS气囊警告灯亮时怎么办
- 147.防盗止动系统灯亮是什么意思
- 148.机油压力警告灯亮时怎么办
- 149.充电警告灯亮时怎么办
- 150.巡航警告灯亮时表明什么
- 151.轮胎气压警告灯表明什么
- 152.发动机故障警告灯亮时怎么办
- 153.变速器警告灯亮是什么意思
- 154.安全带警告灯亮是什么意思
- 155.无钥匙起动系统警告灯亮是什么意思

第二章 发动机

第三章 变速器

第四章 传动系统

第五章 底盘结构

第六章 安全防护

第七章 评车购车

第八章 驾车养车

第九章 设计制造

第十章 汽车运动

《车友有问我来答》

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:www.tushu000.com