

# 《汽车驾驶终极问答》

## 图书基本信息

书名：《汽车驾驶终极问答》

13位ISBN编号：9787111434764

10位ISBN编号：7111434765

出版时间：2013-8-8

出版社：机械工业出版社

作者：陈新亚

页数：330

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.tushu111.com](http://www.tushu111.com)

# 《汽车驾驶终极问答》

## 内容概要

本书是专为广大车主提供实用知识服务的随车必备书，由《汽车知识》总编辑陈新亚根据多年来为车主们服务的实际经验，从数千封咨询用车问题的来信中，精心挑选出近300个最常见的问题，以一问一答的形式，用通俗易懂的语言，并配合精美的图片，从专业的角度进行详细解答。

本书实用性极强，图片精美，包括开车、用车、养车和购车方方面面的知识，非常适合广大车主和汽车爱好者阅读使用。

## 书籍目录

前言

第一章 最初准备/1

为什么要先看《使用手册》/2

哪些用具必须随车携带/4

第二章 开车前检查/6

上车前要做哪些检查/7

怎样检查轮胎气压/8

怎样检查轮胎磨损/9

怎样打开发动机盖/10

怎样检查“一油四液”/11

怎样检查机油量/12

蓄电池液需要检查吗/13

第三章 基本操作/14

上车后还要查看仪表吗/15

怎样使用遥控钥匙/16

为什么点火开关有四个档位/17

为什么下车必须拔下钥匙/18

怎样使用儿童安全门锁/19

怎样操作电动车窗/20

怎样正确调整坐姿/21

为什么女性坐姿别太靠前/22

怎样调整后视镜角度/23

换挡时要踩两次离合器踏板吗/24

怎样操作方向盘/25

为什么要双手握方向盘/26

起动时要踩离合器踏板吗/27

只根据转速来换挡可以吗/28

为什么降低档位才更有劲/30

新车磨合是怎么回事/31

新车必须“拉高速”吗/32

怎样使用增压发动机汽车/33

ABS灯长亮了怎么办/34

为什么说ESP不是万能的/35

怎样操作定速巡航控制/36

怎样正确操作刮水器/38

怎样使用和保养刮水器/39

第四章 安全驾驶原则/40

怎样才能及早发现危险情况/41

怎样调整开车时心态/42

怎样培养良好安全意识/43

怎样克服不良驾驶习惯/44

第五章 起步停车/46

哪三种情况不能开车/46

坚决不开哪三种车/47

为什么要先系安全带/48

孕妇也要系安全带吗/49

起动时热车有什么好处/50

为什么起步时要打转向灯/51  
怎样选择停车位置/52  
怎样停入路边车位/53  
没有停正车位后怎样修正/54  
怎样停入“非”字车位/56  
怎样在地下停车场不迷路/58  
为什么开门时要小心/59  
停放车辆时要注意什么/60  
夏天停放车辆有什么技巧/61  
树下停车要注意什么/62  
怎样防止车辆被盗/63  
怎样保证儿童安全乘车/64  
安全气囊是个爆炸装置吗/66  
宠物乘车怎么办/67  
第六章 基本驾驶/68  
怎样评价驾驶技术水平/69  
哪些不良驾驶习惯要克服/70  
什么是粗暴驾驶行为/71  
怎样避免紧急制动/72  
怎样掌握换档时机/73  
换档要看转速表吗/74  
怎样掌握超车时机/75  
超车时迎面来车怎么办/76  
自动档车提速有什么技巧/77  
遇到行车盲区怎么办/78  
并线前要先扭头观察吗/80  
倒车时必须回头看吗/81  
怎样并线才能更安全/82  
怎样在路口掉头更安全/83  
怎样避免和他人发生纠纷/84  
怎样远离“事故多发车”/85  
哪些车辆不能跟/86  
第七章 自动档/88  
怎样认识自动档上标识/89  
手自一体变速器有什么特点/90  
为什么要少猛踩加速踏板/91  
为什么自动档车不要空档滑行/92  
为什么要停稳后再挂倒档/93  
等红灯时挂什么档位较好/94  
自动档车有哪些危险操作/95  
可以D位一路到底吗/96  
S位和L位什么时候用/97  
自动档车怎样省油/98  
自动档和手动档哪个更快/99  
第八章 城区行驶/100  
为什么要尽量远离公交车/100  
城区开车怎样防追尾/101  
跟车距离多少合适/102  
快要追尾时怎么办/104

怎样安全进出小区/105  
在窄道上会车时怎样让行/106  
遇到行人突然横穿马路怎么办/107  
遇到堵塞时要注意什么/108  
为什么雨中行人更危险/109  
什么时候打开车灯最合适/110  
夜间行车有什么危险/111  
夜间行车要注意什么/112  
夜间行车怎样防眩目/113  
如何防止扣分罚款/114  
如何才能不被电子眼拍到/115  
第九章 高速公路/116  
怎样安全进入主道/116  
高速公路上怎样从容行车/118  
怎样安全并线和超车/119  
遇到多车慢行时怎样超越/120  
怎样与其他车辆交流信息/121  
高速行驶怎样防疲劳/122  
最多连续驾驶多长时间/123  
高速中突遇积水怎么办/124  
高速公路上遇到大风怎样办/125  
第十章 郊外行驶/126  
怎样长途行车/127  
郊外雨中怎样安全行车/128  
怎样认识山路标识/129  
山路如何安全行车/130  
山路上怎样驾驶自动档车/131  
自驾游前要作哪些准备/132  
弯道遇见大货车怎么办/134  
车队行驶要注意什么/135  
为什么山区自驾游要耐心行驶/136  
怎样保证制动性能完好/137  
遇到大雾怎么办/138  
过隧道时应注意什么/139  
怎样在土路上开车/140  
第十一章 高级驾驶/142  
转弯时怎样走线/143  
怎样安全快速通过S弯/144  
转弯时怎样掌握好车速/145  
上坡转弯时怎样享受驾驶乐趣/146  
怎样判断转弯极限/147  
驾驶SUV与轿车有什么区别/148  
公路上怎样操控SUV/149  
怎样驾驶SUV顺利上陡坡/150  
怎样驾驶SUV安全下陡坡/151  
怎样在冰雪路面上安全驾车/152  
为什么在冰雪路上不能紧急制动/153  
什么时候必须关掉ESP/154  
突然遇到暗冰怎么办/155

怎样从水中安全通过/156  
水多深时就不能通过/157  
怎样防止涉水后制动性能变差/158  
托底或泥中打滑时怎么办/159  
第十二章 不良习惯/160  
为何总踩离合器踏板不好/160  
为什么通过坎坷路时要减速/162  
为什么穿高跟鞋开车很危险/163  
怎样才能避开斗气车/164  
为什么车内饰物不能过大/165  
为什么单手握方向盘危险/166  
开车时怎样安全接听手机/167  
为什么升档不能过快/168  
乱鸣喇叭有什么害处/169  
第十三章 应急驾驶/170  
怎样防止汽车侧滑/170  
转向不足时怎样补救回来/172  
转向过度时怎样及时纠正/173  
怎样知道行驶中爆胎了/174  
行驶中突然爆胎了怎么办/175  
手动档车突然熄火怎么办/176  
自动档车突然熄火怎么办/177  
第十四章 途中脱困/178  
换轮胎时要注意什么/178  
更换轮胎要按照哪些步骤操作/179  
途中应急应遵循哪些原则/180  
汽车着火了怎么办/181  
制动失灵时怎样应对/182  
怎样正确拖车/183  
车门或车窗打不开怎么办/184  
“开锅”了怎么办/185  
汽车无法启动了怎么办/186  
怎样推车起动缺电车辆/187  
怎样用“救命线”跨车起动/188  
遭遇交通事故了怎么办/189  
第十五章 省油技巧/190  
怎样选择燃油标号/191  
错加了低标号汽油怎么办/192  
什么时候加油合适/193  
燃油量警告灯亮后还能走多远/194  
加乙醇汽油前要洗油箱吗/195  
柴油车错加汽油了怎么办/196  
怎样利用“经济车速”省油/197  
使用高档位就能省油吗/198  
为什么空档滑行不一定省油/199  
为什么总踩制动踏板会费油/200  
为什么驾驶习惯对油耗影响很大/201  
为什么保养状况也能影响油耗/202  
怎样自己测量真实油耗/203

哪些省油技巧比较实用有效/204  
第十六章 开车礼仪/212  
上下车有什么礼仪/212  
车中哪个座位最重要/213  
女士怎样优雅上车/214  
女士怎样优雅下车/215  
第十七章 日常保养/216  
怎样写好行车记录/217  
什么时候必须更换制动片/218  
什么时候更换“三滤”/219  
换什么样的机油合适/220  
怎样自己更换冷却液/221  
市场上的抗磨剂可信吗/222  
节油剂和节油器有效吗/223  
怎样保养维护刮水器片/224  
蓄电池“突然死亡”怎么办/225  
怎样自己更换蓄电池/226  
为什么说蓄电池是危险品/227  
自动变速器也需要维护吗/228  
怎样维护保养涡轮增压发动机/229  
怎样保养使用轮胎/230  
为轮胎充气时应注意什么/231  
为什么轮胎还要调换位置/232  
轮胎加宽升级有什么利弊/233  
怎样预防车身腐蚀/234  
怎样洗车才不伤车漆/235  
自己动手打蜡有什么好处/236  
新车封釉好吗/237  
有必要做底盘封塑吗/238  
贴玻璃安全膜有什么好处/239  
第十八章 维修/240  
油耗突然增大怎么办/240  
怎样从排气颜色来判断故障/241  
怎样从轮胎磨损判断故障/242  
怎样判断哪些汽车异味有害/243  
怎样判断“烧机油”故障/244  
排气管滴水正常吗/245  
空调不滴水了还正常吗/246  
怎样去除空调里的异味/247  
方向盘出现抖动现象怎么办/248  
可以不去4S店维修吗/249  
第十九章 选车原则/250  
什么车才是好车/251  
什么是汽车性价比/252  
买车要考虑制造商实力吗/253  
为什么买车要看品牌美誉度/254  
什么是汽车品牌/255  
买车要考虑车型“代数”吗/256  
买车要看保有量和销售量吗/257

第二十章 安全性能/258  
主动安全性更重要吗/259  
盘式制动优于鼓式制动吗/260  
为什么ESP对安全很重要 /262  
牵引力控制系统起什么作用/263  
氙气前照灯有什么优点/264  
为何随动转向前照灯更安全/265  
为什么车身钢板强度更重要/266  
NCAP碰撞测试是怎么回事/268  
防夹车窗有什么好处/269  
第二十一章 舒适性能/270  
车身越大越舒适吗/270  
随速助力转向有什么优势/272  
为什么要调节方向盘高度/273  
什么样的变速器更好/274  
档位数量越多越好吗/276  
为什么换挡顺畅好处多/277  
座椅调节功能很重要吗/278  
真皮座椅也有缺点吗/279  
座椅加热功能很必需吗/280  
发动机噪声也能悦耳吗/281  
风阻噪声越小越好吗/282  
轮胎噪声是怎样形成的/283  
行车用车信息很重要吗/284  
自动空调有什么优点/285  
第二十二章 经济性能/286  
许用燃油标号越低越好吗/286  
质保期限长短会影响什么/287  
买车时怎样考虑使用费用/288  
油耗高低对使用费用影响大吗/289  
买车时怎样考虑二手车保值率/290  
什么是新车故障率/291  
第二十三章 标识符号/292  
怎么认识车身上标识/292  
怎样认识车门车窗操作标识/300  
怎样认识座椅调节标识/304  
怎样认识灯光操作标识/308  
怎样认识后视镜操作标识/312  
怎样认识四轮驱动操作标识/316  
怎样认识方向盘上标识/320  
发动机室标识/324  
警告和指示信号/325  
怎样认识轮胎尺寸标识/328  
怎样认识轮胎性能标识/329  
哪些常用电话要知道/330



# 《汽车驾驶终极问答》

## 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.tushu111.com](http://www.tushu111.com)