

<<金牌车主手册>>

图书基本信息

书名：<<金牌车主手册>>

13位ISBN编号：9787111354994

10位ISBN编号：7111354990

出版时间：2011-8

出版时间：机械工业出版社

作者：陈新亚

页数：328

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>

## <<金牌车主手册>>

### 内容概要

陈新亚编著的《金牌车主手册》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291个最常见的问题，以一问一答的形式，用通俗易懂的语言，并配合精彩的图片，从专业的角度进行详细解答。

《金牌车主手册》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。

## <<金牌车主手册>>

### 书籍目录

#### 前言

#### 第一章 最初准备

- 1 仔细翻阅《使用手册》
- 2 写好用车记录
- 3 随车用具一个都不能少

#### 第二章 开车前检查

- 4 先别急着上车
- 5 轮胎气压要正常
- 6 轮胎磨损有标识
- 7 怎样打开发动机盖
- 8 检查一油四液
- 9 机油量检查一周一次
- 10 小心蓄电池液干涸
- 11 上车后也要查看仪表

#### 第三章 基本操作

- 12 遥控钥匙
- 13 点火开关有四档
- 14 中控门锁和儿童安全门锁
- 15 电动车窗操作
- 16 坐姿调整方法
- 17 女性坐姿调整
- 18 后视镜调整有规可循
- 19 换档时必须踩两次离合器踏板吗
- 20 方向盘操作要点
- 21 手动档车起动时要踩离合器踏板
- 22 换档时机凭感觉
- 23 超车时可以降低档位
- 24 新车都需要磨合吗
- 25 拉高速有必要吗
- 26 增压发动机更要精心
- 27 ABS 使用注意事项
- 28 刮水器操作
- 29 怎样操作巡航控制

#### 第四章 安全驾驶原则

- 30 及早发现路上危险情况
- 31 调整好开车时的心态
- 32 培养良好的安全意识
- 33 克服不良的驾驶习惯

#### 第五章 起步停车

- 34 三种情况不能开车
- 35 三种车坚决不开
- 36 上车先系安全带
- 37 安全带正确系法
- 38 起动时热车有好处
- 39 起步时要打转向灯

## <<金牌车主手册>>

- 40 停在最安全地带
- 41 路边车位停车并不难
- 42 没有停正车位还可以修正
- 43 “非”字车位停车法
- 44 地下停车场防止迷路
- 45 开门下车注意后面情况
- 46 停车禁忌
- 47 夏天停车
- 48 树下停车
- 49 防盗偏方10条
- 50 儿童乘车有讲究
- 51 安全气囊是个爆炸装置
- 52 宠物乘车也存隐患
- 第六章 基本驾驶
- 53 怎样评价驾驶技术水平
- 54 低劣驾驶表现
- 55 粗暴驾驶
- 56 怎样避免紧急制动
- 57 根据情况灵活变换档位
- 58 换档不必看转速表
- 59 超车时机怎样掌握
- 60 超车过程中对面突然来车
- 61 自动档车提速有技巧
- 62 行车盲区很危险
- 63 并线前必须先扭头观察
- 64 倒车时不必回头观察
- 65 并线要圆滑顺畅
- 66 路口掉头有技巧
- 67 避免和他人发生纠纷
- 68 远离“事故多发车”
- 69 六种车辆不能跟
- 第七章 自动档
- 70 自动档档位含义
- 71 手自一体变速器特点
- 72 自动档车别猛踩加速踏板
- 73 驾驶自动档车千万别空档滑行
- 74 自动档车停稳后再挂倒档
- 75 等红灯时挂什么档
- 76 自动档车三种危险操作
- 77 可以D位一路到底吗
- 78 S位和L位有什么用
- 79 自动档车省油技巧
- 80 自动档车VS手动档车
- 81 自动变速器维护
- 第八章 城区行驶
- 82 进出小区注意事项
- 83 城区开车怎样防追尾

## <<金牌车主手册>>

- 84 跟车距离多少合适
- 85 快要追尾时你怎么办
- 86 在路口尽量远离公交车
- 87 会车让行三原则
- 88 行人突然横穿马路
- 89 对向车道塞车时注意行人蹿出
- 90 雨中行人最危险
- 91 何时打开车灯最合适
- 92 夜间行车六不利
- 93 夜间行车四注意
- 94 夜间行车怎样防目眩
- 95 如何防止扣分罚款
- 96 如何不被电子眼拍到
- 第九章 高速公路
- 97 加速段要尽量加速
- 98 高速公路上怎样从容行车
- 99 并线和超车要特别小心
- 100 遇到多车慢行时怎样超越
- 101 学会与其他车辆信息交流
- 102 高速行驶防疲劳
- 103 连续驾驶别超两小时
- 104 高速行驶中突遇积水怎么办
- 105 高速公路上遇到大风怎样行车
- 第十章 郊外行驶
- 106 长途驾驶做好准备
- 107 长途行车四项注意
- 108 郊外雨中行车格外小心
- 109 山路标识含义
- 110 山路如何安全行车
- 111 山路上开自动档车巧用档位
- 112 自驾游前要做哪些准备
- 113 弯道遇见大货车要小心
- 114 车队行驶要注意什么
- 115 山区自驾游耐心行驶
- 116 制动性能稳定很重要
- 117 行车中遇到大雾怎么办
- 118 过隧道时应注意什么
- 119 在土路上怎样开车
- 第十一章 高级驾驶
- 120 转弯时掌握好车速
- 121 转弯时怎样走线
- 122 怎样安全快速通过S弯
- 123 快速转弯中不要大力制动
- 124 上坡转弯时怎样享受驾驶乐趣
- 125 转弯时怎样判断车速已到极限
- 126 驾驶SUV与一般轿车有何区别
- 127 公路上怎样操控SUV

## &lt;&lt;金牌车主手册&gt;&gt;

- 128 驾驶SUV 怎样上陡坡
- 129 驾驶SUV 怎样下陡坡
- 130 冰雪路面上怎样驾驶
- 131 冰雪路面上制动要小心
- 132 有时必须关掉ESP
- 133 遇到黑冰怎么办
- 134 涉水时不能太快
- 135 水多深时不能通过
- 136 防止涉水后制动性能变差
- 137 拖底或泥中打滑时怎么办
- 第十二章 不良习惯
- 138 没事别踩离合器踏板
- 139 通过坎坷路时要减速
- 140 穿高跟鞋开车很危险
- 141 怎样才能避开斗气车
- 142 车内饰物别过多过大
- 143 单手握方向盘有点悬
- 144 开车时怎样安全接听手机
- 145 升档太快不一定好
- 146 乱鸣喇叭有害处
- 第十三章 应急驾驶
- 147 怎样防止汽车侧滑
- 148 转向不足时如何补救
- 149 转向过度时怎样纠正
- 150 行驶中爆胎早知道
- 151 突然爆胎怎么办
- 152 手动档车突然熄火怎么办
- 153 自动档车突然熄火怎么办
- 第十四章 途中脱困
- 154 换轮胎八项注意
- 155 正确更换轮胎
- 156 途中应急原则
- 157 汽车着火了怎么办
- 158 制动失灵时怎样应对
- 159 防止拖车时损坏车辆
- 160 车门或车窗打不开怎么办
- 161 “开锅”怎么办
- 162 无法起动怎么办
- 163 怎么推车起动缺电车辆
- 164 用“救命线”跨车起动
- 165 遭遇交通事故怎么办
- 第十五章 省油
- 166 燃油标号就高不就低
- 167 错加低标号汽油怎么办
- 168 别等油灯亮了再加油
- 169 燃油量警告灯亮后还能走多远
- 170 加乙醇汽油前洗油箱

<<金牌车主手册>>

- 171 柴油车错加汽油
- 172 利用“经济车速”可省油
- 173 高档位行车省油但可能费车
- 174 空档滑行不一定省油
- 175 总踩制动踏板油耗就可能高
- 176 良好用车习惯节油法
- 177 保养状况影响油耗
- 178 怎样自测油耗
- 179 驾车省油技巧
- 第十六章 开车礼仪
- 180 上车下车礼仪全知道
- 181 车中座位主次顺序如何排
- 182 女士怎样优雅上车
- 183 女士怎样优雅下车
- 第十七章 日常保养
- 184 制动片更换
- 185 换三滤
- 186 换机油要看等级和粘度
- 187 换防冻液
- 188 别信抗磨剂
- 189 添加剂和节油器尽量别用
- 190 刮水器片是安全部件
- 191 蓄电池“突然死亡”怎么办
- 192 换蓄电池
- 193 涡轮增压发动机维护保养
- 194 轮胎保养
- 195 轮胎充气
- 196 轮胎调换位置
- 197 轮胎加宽升级
- 198 预防腐蚀增长车辆寿命
- 199 洗车不当也能伤车漆
- 200 自己动手打蜡好处多多
- 201 新车封釉
- 202 底盘封塑
- 203 玻璃安全膜
- 第十八章 维修
- 204 可以不去4S店维修吗
- 205 观察排气颜色
- 206 从轮胎磨损判断汽车故障
- 207 汽车异味要分析
- 208 烧机油
- 209 排气管滴水
- 210 空调不滴水正常吗
- 211 空调有异味怎么除
- 212 方向盘抖动
- 213 油耗突然增大
- 第十九章 选车原则

## &lt;&lt;金牌车主手册&gt;&gt;

- 214 适合你的车就是好车
- 215 性价比和值价比
- 216 制造商实力大小
- 217 品牌美誉度高低
- 218 车型改款换代次数
- 219 保有量和销售量大小
- 第二十章 安全性
- 220 主动安全性更重要
- 221 盘式制动优于鼓式制动
- 222 制动距离是最重要安全指标
- 223 制动时方向稳定性
- 224 制动响应、渐进性、恒定性
- 225 后视镜影响安全性能
- 226 高速行驶稳定性能
- 227 车身稳定控制系统
- 228 牵引力控制系统
- 229 ABS+EBD 不可少
- 230 驾驶视野影响安全
- 231 前照灯已进化到第四代
- 232 氙气前照灯优点多多
- 233 随动转向前照灯更安全
- 234 倒车雷达对新手更有用
- 235 被动安全性是最后防线
- 236 车身钢板强度比厚度更重要
- 237 车身安全设计决定车身安全性
- 238 车门防撞钢梁是贴身护卫
- 239 下沉式发动机设计
- 240 可溃缩式转向柱和制动踏板
- 241 预紧式安全带
- 242 前排安全气囊已成标配
- 243 侧面安全气囊保护胸部
- 244 安全气囊性能有差距
- 245 安全碰撞测试成绩
- 246 防盗功能没有绝对
- 247 防夹车窗可防误伤
- 第二十一章 操控性
- 248 转弯能力考验操控性
- 249 轴荷分配影响运动特性
- 250 转向准确性影响操控和安全
- 251 方向盘不是越灵越好
- 252 路感清晰有利有弊
- 253 悬架设计决定汽车性能取向
- 254 独立悬架与非独立悬架
- 255 多连杆悬架将成趋势
- 第二十二章 动力性
- 256 压缩比大小有什么关系
- 257 气门数不是越多越好



<<金牌车主手册>>

- 258 转矩不能只看数值大小
- 259 功率大小并不能完全代表动力性
- 260 “缸径×行程”代表什么
- 261 “升功率”代表发动机技术水平
- 262 电子节气门可实现更多功能
- 263 起步和加速性能
- 第二十三章 舒适性
- 264 车身三维尺寸不必太大
- 265 助力转向关系舒适和安全
- 266 方向盘高度调节
- 267 不同变速器不同用途
- 268 档位数量影响汽车性能
- 269 换档顺畅度影响重大
- 270 GPS 导航操作方式
- 271 座椅调节功能不可忽视
- 272 真皮座椅也有缺点
- 273 座椅加热和腰部支撑
- 274 汽车噪声
- 275 发动机噪声也能悦耳
- 276 风阻噪声不能扰人
- 277 轮胎噪声反映轮胎性能
- 278 天窗作用较为有限
- 279 瞬时油耗显示很有用
- 280 自动空调不仅仅是更方便
- 281 分区空调很难分区
- 第二十四章 经济性
- 282 允许使用燃油标号
- 283 质保期限影响养车费用
- 284 保养维修费用要考虑
- 285 油耗高低影响经济性
- 286 二手车保值率
- 287 新车故障率
- 第二十五章 标识
- 288 发动机室标识
- 289 警告和指示信号
- 290 轮胎尺寸
- 291 轮胎性能
- 车主紧急电话
- 后记

<<金牌车主手册>>

章节摘录

版权页：插图：

<<金牌车主手册>>

编辑推荐

《金牌车主手册(全彩精装版)》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。

<<金牌车主手册>>

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>