



实用百科速查速用
shiyong baike sucha suyong



一本书囊括你想要了解的驾车养车知识

驾车养车常识

JIACHEYANGCHE CHANGSHI
SUCHASUYONG DAQUANJI

速查速用大全集



车行天下 © 编著



**不可不知的
驾车养车常识
速查速用大全集**

★ **百科全书式全面覆盖**：本书涵盖汽车基本知识、选购与驾驶管理、驾驶规范与技巧、安全驾驶与车辆合理使用、故障处理、事故应对和权益维护、汽车养护与保险等。

★ **强大的实用和针对性**：对驾车养车的技巧进行概括与总结，让您能在最短的时间内查阅到自己所需要的知识，让您在驾车过程中获得安全，获得轻松愉悦。

★ **收录最新内容及法规**：所涉及到的交通法规内容，皆严格按照最新交通法规进行编辑撰写，帮助读者了解最新交通法律政策，当好读者的法律顾问。

★ **超强的查询参考功能**：本书涉及面广、合理分类、易于检索，从驾车养车的各个方面进行编辑，为读者提供有价值的参考与启迪。

中国法制出版社
CHINA LEGAL PUBLISHING HOUSE

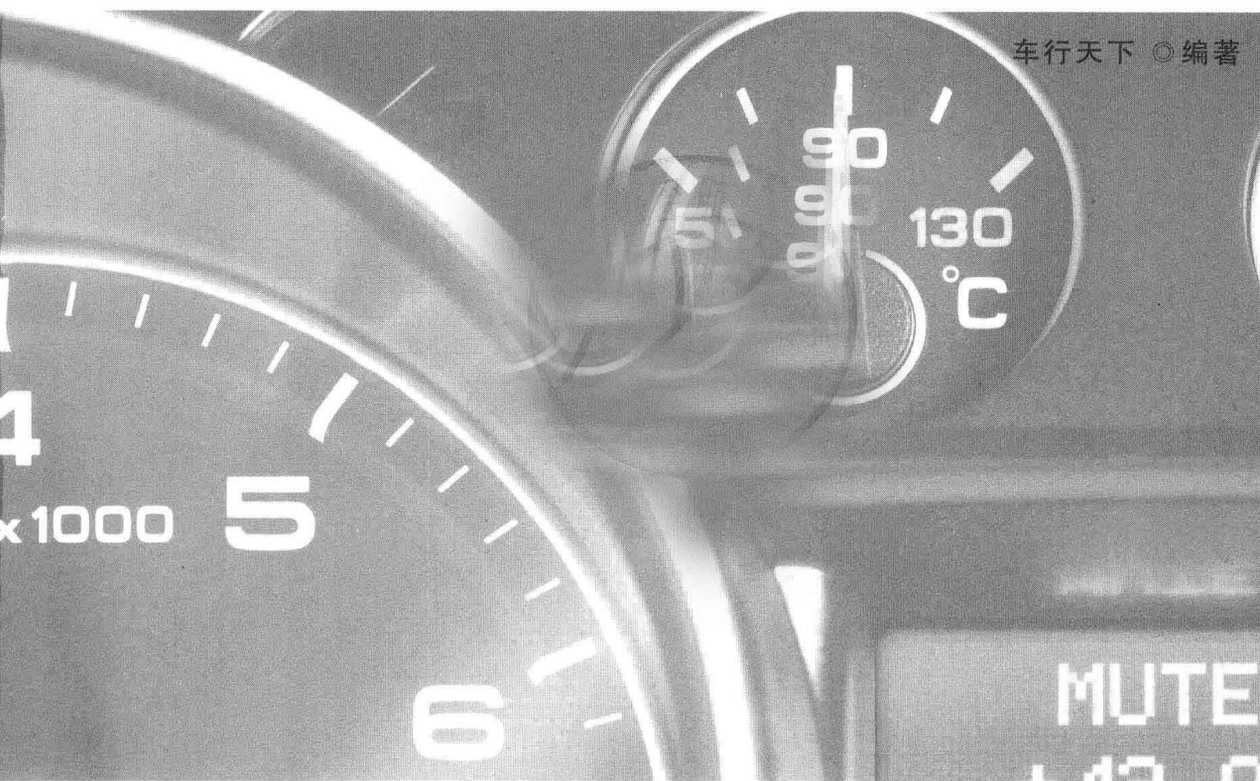


一本书囊括你想要了解的驾车养车知识

驾车养车常识

JIACHEYANGCHE CHANGSHI
SUCHASUYONG DAQUANJI

速查速用大全集



车行天下 © 编著

中国法制出版社
CHINA LEGAL PUBLISHING HOUSE

图书在版编目 (CIP) 数据

驾车养车常识速查速用大全集: 案例应用版/车行天下编著. —北京: 中国法制出版社, 2013. 7

(实用百科速查速用)

ISBN 978 - 7 - 5093 - 4635 - 8

I. ①驾… II. ①车… III. ①汽车驾驶 - 基本知识②汽车 - 车辆保养 - 基本知识 IV. ①U471. 1②U472

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2013) 第 125330 号

策划编辑: 刘 峰 (52jm. cn@163. com)

责任编辑: 杨 智

封面设计: 周黎明

驾车养车常识速查速用大全集

JIACHE YANGCHE CHANGSHI SUCHA SUYONG DAQUANJI

编著/车行天下

经销/新华书店

印刷/三河市紫恒印装有限公司

开本/710 × 1000 毫米 16

版次/2013 年 8 月第 1 版

印张/19 字数/263 千

2013 年 8 月第 1 次印刷

中国法制出版社出版

书号 ISBN 978 - 7 - 5093 - 4635 - 8

定价: 48.00 元

北京西单横二条 2 号 邮政编码 100031

网址: <http://www.zgfs.com>

市场营销部电话: 66033296

传真: 66031119

编辑部电话: 66038703

邮购部电话: 66033288

顾问委员会

葛忠雨	葛忠雷	石 楠	武 杰	刘志新
彭剑锋	董 欣	姜晓秋	江胜萍	刘俊萍
曹伏雨	刘 雪	崔明磊	王成静	孙镇镇
马 欢	陈新慧	吕中师	孙麒翔	蔺亚丁
段守正	孙 赫	啜箫磊	王 霆	张晓珉
张乐乐	穆利磊	陈玉新	李友广	于 超

前 言

随着我国国民经济的迅速发展和人民生活水平的大幅度提高，我国的汽车工业发展速度也不断地提高，我国的汽车，无论是品牌创立，还是产量，都在迅速增长着，已经超越了几年前专家们的预测。虽然汽车曾一度被人们视为是高档消费品，但现今，它已成功进入到了中国的普通家庭中，成为了人们日常生活的代步工具。

随着汽车数量的增加，驾驶环境也越来越复杂。特别是近几年来，交通事故频发，交通死亡人数不断增加；在道路上行驶时，驾驶者因为大意而触犯交通法规，被罚款、扣分……这些都在提醒人们，一定要在驾车的同时，了解汽车以及与之相关的法律、法规，这样才能为您的出行保驾护航。

也许您正有买车的打算，也许您已经买到了心仪的汽车，但关于汽车的知识，您到底知道多少呢？驾驶汽车虽然不难，但也不是只要手握方向盘就能开好的。熟悉它、掌握它，需要一个过程。这个过程虽然漫长，却是安全驾驶的前提。比如说：

汽车如何节油？

汽车怎样保养？

行驶途中突然出现故障，如何对障碍进行诊断及修理？

行驶途中，怎样避免触犯交通法规？

发生交通事故时，如何通过法律手段维护自己的权利？

行人违规而发生的事故，是完全由行人负责吗？您需要提供什么证据，才能实事求是地减少您的责任？

汽车被套牌了怎么办，您应该怎么保护自己？

机动车驾驶人在实习期内，不得驾驶哪些车辆？

逆向行驶，会得到什么处罚？

未办理过户手续的车辆肇事，谁该承担赔偿责任？

乘车人帮驾驶员掌握方向盘而发生交通事故，谁来承担责任？

违反某项条款会被扣多少分，多少钱？

.....

这些都是在您驾车前，或是驾车过程中需要掌握的知识。只有掌握了这些知识，才能让您在驾车过程中获得安全，获得轻松愉悦。

为了帮助广大读者朋友了解规范用车、汽车驾驶、汽车养护的方法和相关法律法规，编者在总结多年开车的实践经验的基础上，编写了这本《驾车养车常识速查速用大全集》。本书把驾驶员在驾车、养车过程中经常会遇到的问题一一提出来，以“要点解析”的形式，系统、详细、循序渐进地为读者做出解答。此外，本书中所涉及到的交通法规内容，皆严格按照最新交通法规进行编辑撰写。希望它能成为新时代驾车者的“左膀右臂”、“良师益友”。

由于编者水平有限，书中难免有疏漏之处，还请读者批评指正，以利本书今后的修订。

第一章 汽车基本知识

(一) 汽车的分类

- ◎为什么考的是汽车, 拿到的却是
机动车驾驶证? 2
- ◎专用汽车分为哪几种类型? 2
- ◎A1、B1 型客车是以什么标准分类
的? 3
- ◎微型车与普通型车有什么区别? 3
- ◎高尔夫和赛欧为什么是不同级别
的? 4
- ◎怎样按照结构性能参数对汽车进
行分类? 5

(二) 汽车的性能

- ◎动力性和汽车行驶有什么关系? 5
- ◎是不是汽车行驶安全性越高就越
安全? 6
- ◎汽车的行驶平顺性, 都和哪些配
置有关系? 7
- ◎汽车的通过性是指什么, 有哪些
参数? 8
- ◎怎样判别汽车的制动性? 8
- ◎怎样判别汽车的使用方便性? 9

- ◎什么是燃料经济性, 它和汽车费
不费油有什么关系? 10
- ◎汽车的经济寿命和使用寿命有什
么不同? 10

(三) 汽车的构成

- ◎V 型发动机和 W 型发动机有什么
区别? 11
- ◎汽车发动机的分类有哪些? 12
- ◎汽油发动机的总体构造有哪些组
成部分? 13
- ◎汽车的底盘构成及各部分的作用
是什么? 14
- ◎汽车电气与电子设备由哪几部分
构成? 15
- ◎发动机机体组的组成及各部件的
作用是什么? 15
- ◎压力润滑和飞溅润滑哪种方法更
好一些? 16
- ◎曲轴通风和发动机保养有什么关
系? 16
- ◎发动机冷却系统的作用有哪些? 17
- ◎发动机点火系统的作用是什么? 18
- ◎目前汽油机应用的点火系有哪几

种?	18	◎转向器的作用和类型有哪些?	22
◎为什么有的时候汽车打不着火?	19	◎汽车制动系的作用和组成分别有	
◎不踩离合难道不能开车吗?	19	哪些?	22
◎变速器的作用及组成是什么?	20	◎仪表板里那么多表都有哪些作用?	23
◎自动变速器的特点及分类是什么?	21	◎为什么有了安全气囊就安全?	24
◎差速器的作用是什么?	21		

第二章 汽车选购与驾驶管理

(一) 汽车的选购技巧

◎怎样收集购置车辆的资料和信息?	27
◎怎样从售后服务情况来决定车辆的	
购置?	27
◎购车难道不是一手交钱一手交货	
吗?	28
◎购买汽车是不是也要“货比货”?	29
◎网上购车靠谱吗?	29
◎怎样以配置判断汽车的档次?	30
◎如何选购二手车? 选购时应注意	
什么?	30
◎如何结合发动机排量和车的体积	
选购轿车?	31
◎从结构上如何判断轿车的安全性?	32
◎如何评判自动挡轿车?	32
◎怎样从车的品质上选购汽车?	33
◎买跑车的时候要注意些什么?	34
◎怎样选购 SUV? 买 SUV 的时候什	
么是需要特别注意的?	34
◎进口汽车与国产车在购买时有什	
么不同?	35

(二) 汽车选购细节

◎MPV、SUV、CUV 是什么意思?	36
◎购买新车应检查那些项目?	36
◎购车时, 应怎样检测车辆的外形?	37
◎养车的费用和买车的费用是不是	
一回事儿?	38
◎购买二手车时, 怎样计算汽车残	
值?	38
◎如何科学区分发动机排量和功率	
的关系?	39
◎车辆如何上市交易? 要把车卖出	
去该怎么做?	39
◎怎样处理好购车的光身价格和包	
牌价格?	40
◎买车时, 怎样鉴别该车是不是盗	
抢来的?	41
◎黑色车身与白色车身有什么差异?	42
◎如何选择车前装饰物?	43

(三) 汽车的驾驶管理

◎怎样办理停车泊位证明?	43
--------------------	----

- ◎怎样进行私车牌照的拍卖? 44
- ◎第一次去试车, 你得注意些什么? 44
- ◎如何办理汽车过户手续? 45
- ◎如何办理汽车消费贷款? 46

第三章 驾驶规范与技巧

(一) 汽车的基础驾驶常识

- ◎新手驾车应学习哪些技巧? 49
- ◎女性驾车应注意什么? 49
- ◎初学者有哪些禁忌? 50
- ◎你知道安全行车的“六慢”吗? 51
- ◎安全行车有哪“十要十不开”? 51
- ◎驾驶员的“六不跟”指的是什
么? 52
- ◎如何才能省油? 52
- ◎停车有哪些学问? 53
- ◎如何避免“驾驶室内车祸”? 54
- ◎怎样正确握转向盘? 54

(二) 汽车仪表、装置的使用方法

- ◎怎样识别车上的指示信号灯? 55
- ◎汽车起步前, 应做哪些检查? 56
- ◎发动机的停熄步骤有哪些? 57
- ◎紧急制动和一般制动有什么差别? 57
- ◎怎样使用电子点火装置? 58
- ◎怎样使用电动天线和遮阳顶篷? 58

(三) 场地驾驶技巧

- ◎怎样设置和通过曲线场地? 59
- ◎怎样设置和通过侧方位停车? 60

- ◎如何通过直角转弯? 61

(四) 道路驾驶技巧

- ◎如何通过路面大小障碍物? 62
- ◎碰到坑洼不平的路面如何应对? 62
- ◎你知道如何把控车速吗? 都有哪
些注意事项? 63
- ◎如何保持车辆的纵向车间距离以
及侧向间距? 64
- ◎你掌握了转弯技术了吗? 64
- ◎为什么有人在转向的时候会翻车? 65
- ◎什么是减速滑行? 具体要怎么做
呢? 66
- ◎如何掌握让车的时机? 66
- ◎为什么超车容易发生事故? 67
- ◎倒车时, 需要注意一些什么? 68

(五) 城市驾驶技巧

- ◎城市里的碰擦是如何由哪些因素
造成的? 68
- ◎在城市中行车, 怎样控制车速? 69
- ◎借道行驶需要注意些什么? 70
- ◎如何并线行驶? 新手在并线时需
要注意什么? 70
- ◎怎样进出高速通道? 71
- ◎怎样进出非机动车道? 71

- ◎遇放行信号时如何快速起步? 72
- ◎怎样通过有导向车道的路口? 73
- ◎遇交叉路口怎样左转弯? 73
- ◎怎样通过立体交叉路口? 74
- ◎在街道上调头,为什么常出事儿? 74
- ◎怎样防止与对面来车的尾随车相撞? 75
- ◎遇到交通堵塞怎么办? 75
- ◎车辆在雨水中滑行怎么办? 78
- ◎大雾天如何行车? 78
- ◎在滩涂湿地上行车,需要特别注意什么? 79
- ◎如何在冰雪路面保持平稳行驶? 80
- ◎如何在冰雪路面使用制动? 81
- ◎如何通过山地坡道? 81

(六) 复杂条件下的驾驶技巧

- ◎如何在泥泞道路上选择行车路线? 76
- ◎在泥泞道路上行驶时如何控制车速? 77
- ◎你知道“老手”是如何用车辙转弯的吗? 77
- ◎怎样在上、下斜坡时进行转弯操作? 82
- ◎上、下斜坡该如何倒车? 83
- ◎突遇暴风雨怎么办? 83
- ◎砾石路行车与普通路行车有什么不一样? 84
- ◎炎热气候下,如何防止发动机过热? 84

第四章 安全驾驶与车辆合理使用

(一) 交通情况分析

- ◎交通情况错综复杂,驾驶员如何才能及时、准确地作出判断? 87
- ◎交通事故多半是由什么引起的? 87
- ◎怎样有针对性地选择交通信息? 88
- ◎什么是潜伏信息? 89
- ◎偶遇集体行人,怎样办? 89
- ◎突遇横穿道路的行人,应如何处理? 90
- ◎什么是特殊行人,驾车时遇到这些人时应怎样处理? 90
- ◎什么是车内视线盲区?如何降低车内视线盲区? 91

(二) 安全行车与心理素质

- ◎交通事故与驾驶员的“驾驶陋习”有什么关系? 92
- ◎怎样预防开车时“思想麻痹”的产生? 93
- ◎如何克服开车时的急躁、愠气情绪? 94
- ◎堵车时,驾驶员如何保持心态平和? 94
- ◎驾驶员身心过度疲劳时,能开车吗? 95
- ◎什么是“时间知觉”?在行车时,应当怎样提高? 96

- ◎什么是“空间知觉”，它对行车有什么影响？ 97
- ◎什么是“运动知觉”，它对安全行车有什么影响？ 97
- ◎驾驶员如何才能提高车感？ 98
- ◎驾驶员如何增强行车中的注意力？ 98
- ◎驾驶员如何提高行车过程中的应变能力？ 99
- ◎驾驶员如何提高自己的耐受能力？ 100
- ◎驾驶员如何防止视角错觉？ 101
- ◎什么是“睡醒周期”，在这个时间段开车真的有危险吗？ 102

(三) 驾驶员的身体保护

- ◎“三高”驾驶员可以驾车吗？ 102
- ◎什么是“雪盲”，又如何预防和治疗呢？ 103
- ◎如何消除行道树影对驾驶员视觉的影响？ 104

- ◎驾驶员如何判别自己是否患有“高速行车综合征”？ 104
- ◎在行驶时憋尿，有什么危害？ 105
- ◎驾驶员如何预防空调病？ 105
- ◎什么是“振动病”，驾驶员如何预防？ 106
- ◎怎样防治长久驾车产生的膝关节痛？ 106

(四) 防盗防抢

- ◎驾驶员行驶途中，突遇劫车怎么办？ 107
- ◎驾驶员应如何面对暴力犯罪？ 108
- ◎小轿车如何防盗？ 109
- ◎什么是“碰瓷”，驾驶员如何才能识别？ 109
- ◎驾驶员如何才能识别“套牌车”？ 110
- ◎怀疑车被“套牌”了怎么办？ 111

第五章 道路交通法规

(一) 驾驶员凭证

- ◎机动车驾驶证分为哪几类？ 113
- ◎怎样申领驾驶证？ 113
- ◎出入境的驾驶员应如何换证？ 114
- ◎驾驶证因故损坏了，怎么更换？ 115
- ◎驾驶证遗失了怎么办？ 115
- ◎驾驶证被注销了怎么办？ 116
- ◎驾驶员变换工作地点，怎样换证？ 116

(二) 机动车牌证

- ◎机动车号牌如何分类？ 117
- ◎如何办理汽车的行驶证和号牌？ 117
- ◎如何委托代理人办理汽车的各项登记？ 118
- ◎怎样防止被“车托”骗？ 119
- ◎VIN是什么，如何用VIN进行机动车登记？ 119

- ◎如何提供机动车来历凭证? 120
- ◎如何明确进口车和进口车凭证? 121
- ◎移动证如何申领? 121
- ◎试车证是什么? 驾驶员如何使用? 122
- ◎怎样进行车辆年检? 122
- ◎车辆改装后, 如何办理检验手续? 123
- ◎如何使用行驶证? 123
- ◎汽车在外地, 如何申请检验合格标志? 124
- ◎遗失了《机动车行驶证》怎么办? 124
- ◎车辆号牌遗失或损坏了怎么办? 125
- ◎怎样办理汽车转出手续? 125
- ◎车辆转入登记手续怎么办理? 126
- ◎车主更改姓名或变更地址怎么办? 127
- ◎汽车车体发生变化, 应如何办理变更手续? 127
- ◎汽车毁失后, 应如何办理注销手续? 128
- ◎车辆的停驶和复驶手续? 129
- ◎机动车档案如何查阅? 129
- ◎违反机动车登记怎样处罚? 130

(三) 交通信号

- ◎交通信号的分类有哪些? 131
- ◎怎样辨别交通信号灯? 132
- ◎你对车道信号灯所指示的信息了解吗? 132
- ◎怎样识别交通警察的手势信号? 133
- ◎怎样辨别交警使用器具指挥的信号? 134
- ◎交通标志有哪些分类? 134
- ◎怎样根据交通标志形状判别标志种类? 135
- ◎怎样识别辅助标志? 135
- ◎怎样识别可变信息标志? 136

- ◎交通标线具体有哪些分类? 136
- ◎怎样识别禁止变换车道线和禁止超车线? 137
- ◎怎样识别指示标线? 137

(四) 行车规则

- ◎什么是交通优先权? 138
- ◎什么是法定路权? 139
- ◎怎样区分“借道”和“主道”? 139
- ◎怎样“借道超车”和“借道让超车”? 140
- ◎为什么要执行低速置右的原则? 140
- ◎汽车怎样按规定分道行驶? 141
- ◎在什么情况下, 车辆的行驶速度不能超过 30 千米每小时? 141
- ◎车辆如何按规定让行? 142
- ◎汽车怎样按规定通过交叉路口? 142
- ◎遇排队等候或缓慢行驶时, 怎么办? 143
- ◎机动车因故需临时停车, 要停在哪儿才合适? 144
- ◎遇减速让行线, 怎么办? 144

(五) 交通违法行为记分管理

- ◎行驶车辆, 应怎样悬挂标识? 145
- ◎遇交警拦车时, 怎么办? 145
- ◎怎样判别交警执勤处罚是否合理? 146
- ◎怎样辨别交警是否是真交警? 147
- ◎怎样遵从“电子警察”的监督? 148
- ◎对“电子警察”的判罚存有疑义怎么办? 148
- ◎怎样辨别交警执勤时的违规行为? 149
- ◎你知道交通违法时的简易程序处罚? 150

- ◎可以使用信息卡交纳罚款吗? 150
- ◎被实施一般程序处罚时, 怎么办? 151
- ◎交通违法被非现场处罚怎么办? 151
- ◎在异地交通违法, 怎么处罚? 152
- ◎什么原因会造成车辆被扣留? 扣留后应怎样处理? 152
- ◎怎样查处酒后驾车? 153
- ◎酒后驾车被吊销驾驶证后, 怎样重新领证? 154
- ◎怎样查询记分情况? 155
- ◎违规停车, 被“拖车”怎么办? 155

第六章 汽车故障处理

(一) 诊断故障常用方法

- ◎怎样对汽车进行故障分级? 158
- ◎怎样迅速准确地诊断汽车故障? 158
- ◎怎样预知车辆故障? 159
- ◎怎样用排除法诊断汽车故障? 160
- ◎怎样用试探法和比较法诊断故障? 160
- ◎怎样用触觉法和听诊法判断汽车故障? 161
- ◎怎样调出和清除自诊系统中的故障码呢? 162

(二) 发动机故障处理方法

- ◎你知道怎样快速地判断出故障的属性吗? 162
- ◎你知道怎样区分油路故障和电路故障吗? 163
- ◎车辆不易发动, 是哪里出现了故障? ... 163
- ◎车辆在行驶中突然熄火, 你知道哪里出了故障吗? 164
- ◎如果是燃料系统有故障, 你知道该如何检查吗? 164

- ◎如果汽车耗油过多, 应该怎样解决? ... 165
- ◎行驶的过程中, 感觉油箱来油不畅你会怎么做? 166
- ◎怠速不稳故障, 你会怎样判别呢? 167
- ◎踩了加速踏板却无法加速, 你知道哪里出了问题吗? 167
- ◎你知道如何利用手柄泵油检验故障吗? 168
- ◎电动汽油泵出了故障, 你知道该如何检查吗? 168
- ◎若是遇到天冷时车子不易起动, 该怎么解决呢? 169
- ◎假如汽油滤清器出现了堵塞故障, 你知道怎样辨别吗? 169
- ◎驾车的过程中, 如果你遇到了电喷发动机起动困难怎样检查呢? 170
- ◎你知道电喷发动机耗油过多的故障怎么检查吗? 170
- ◎电流表若是不动了, 我们该怎么办呢? 171
- ◎如果是电流表指示放电到头了, 你知道怎样解决吗? 171
- ◎少数气缸不工作了, 你知道怎么检查吗? 172

◎关闭了点火开关，发动机仍在运转，你知道怎么办吗？ 173

◎发动机空转正常，有负荷时断火怎么办？ 173

◎假如点火错乱，我们该如何检查解决呢？ 174

◎电子点火装置，你知道怎样使用才安全吗？ 174

◎热车不易发动，怎么办？ 175

◎你清楚怎样防止柴油机燃料系统出故障吗？ 175

◎如果柴油发动机起动困难，你知道怎么办吗？ 176

◎柴油机排气管冒白烟，怎样解决？ 177

◎柴油中有水，在发动机运转的过程中怎么检查呢？ 177

◎发动机排黑烟过多，怎样解决？ 178

◎你知道运转时颤抖并有敲击声怎么办吗？ 179

◎如何手动鉴别柴油机个别气缸不工作？ 179

◎柴油发动机周期性“游车”，怎么解决？ 180

◎假如柴油发动机发生“飞车”，你会怎么做呢？ 180

◎行驶中电流表指示不充电，这是怎么回事？ 181

◎交流发电机发电量不足，该怎么解决？ 181

◎你了解起动机不转或空转的解决方法吗？ 182

◎起动机若是有撞机故障，你知道如何判断吗？ 183

◎起动中如何分辨发动机或蓄电池故障？ 183

◎若发动机不能停止运转，该如何解

决？ 184

◎你知道如何检查熔断器吗？ 184

◎你知道怎样识别灯光继电器吗？ 185

◎后灯和制动灯不亮，你知道怎样检查故障所在吗？ 185

◎驾车过程中，若车速里程表不动，应该怎样处理？ 186

◎你知道怎样排除风窗玻璃冲洗器故障吗？ 186

(三) 底盘故障处理方法

◎离合器出现打滑故障时，应该怎样处理？ 187

◎如果听到离合器发出噪声，如何判断哪里存在故障？ 187

◎汽车在起步时，车身发抖应该怎样处理？ 188

◎汽车发出异响时，怎样判别声音来自于发动机还是底盘？ 189

◎汽车挂不上挡或挂上挡退不下来时，应该怎样处理？ 189

◎汽车制动系统出现故障时，怎样靠“脚感”来判断故障位置？ 190

◎液压制动不灵的情况发生时，应该如何诊断？ 190

◎液压制动突然失效后，应该怎样检查？ 191

◎在液压制动感到拖滞时，如何诊断故障？ 191

◎气压制动突然失效时，怎样判断故障原因？ 192

◎如果气压制动出现气压不足的故障，应如何诊断？ 192

◎当气压制动出现拖滞故障时，应该怎样诊断？ 193

- ◎如果气压制动出现跑偏故障, 怎样判断问题出自哪里? 193
- ◎当制动发出异响或产生振抖现象时, 应该怎样判断故障位置? 194
- ◎当手制动器发出异响时, 该如何诊断故障? 194
- ◎手制动器不起作用时, 怎样处理才正确? 195
- ◎汽车转向系统存在故障时, 应该怎样检验和判断? 195
- ◎当车轮出现摆动或转不动的情况时, 该如何处理? 196
- ◎感觉到转向沉重时, 该怎样判断和消除? 196
- ◎在行驶中汽车跑偏, 该怎样处理? 196

(四) 汽车故障急救措施

- ◎行车途中遇到故障时, 怎样进行急救更为有效? 197
- ◎机件的软木垫不密封时, 应该怎样处理? 198
- ◎汽油泵严重损坏不能用的时候, 该如何处理? 198
- ◎在行驶中发现汽车的化油器受损, 应该怎样处理? 199
- ◎汽车蓄电池电压不足或损坏时, 应该怎么办? 199
- ◎汽车蓄电池无电时, 该怎样进行应急启动? 200
- ◎汽车蓄电池无电时, 怎样利用干电池代替蓄电池? 201
- ◎如果汽油滤清器出现堵塞现象, 应该怎样处理? 202
- ◎汽车节温器失效导致发动机“开锅”时, 应该怎么办? 202
- ◎汽车电容器严重损坏时, 该怎样处理? 203
- ◎汽车点火线圈漏电时, 该怎样处理? 203
- ◎当汽车点火线圈断路时, 该怎样把车开动? 204
- ◎当汽车火花塞工作不良时, 要如何判断和处理? 205
- ◎汽车起动机传动齿轮与飞轮齿环咬住时, 应该怎么办? 206
- ◎气缸垫损坏时, 该如何判断和处理? 207
- ◎汽车散热器破漏时, 该如何判断和修补呢? 207
- ◎在汽车液压制动总泵缺少制动液时, 该如何判断及处理? 208
- ◎当汽车液压制动油管破裂时, 应该怎么办? 208
- ◎当汽车钢板弹簧断裂时, 该怎样处理? 209
- ◎行车没有千斤顶时, 怎样更换轮胎? 210

(五) 行车遇险急救措施

- ◎行车中, 当制动突然失灵时, 该如何应对? 210
- ◎夜间行车大灯突然不亮, 应该怎么办? 211
- ◎当车轮被陷时, 应该怎样进行自救? 212
- ◎看到路边有失事车辆时, 该怎样实行抢救? 213
- ◎车辆侧翻后, 该如何进行自救? 213
- ◎车辆被撞追尾时, 该如何处理? 215

第七章 事故应对和权益维护

(一) 道路交通事故应急处理

- ◎当出现交通肇事事故时, 怎样克服逃逸的心理状态? 217
- ◎如果出现交通事故, 对现场应怎样处理? 217
- ◎发生事故时, 怎样报警? 218
- ◎发生交通事故以后, 怎样辨别其位置? 219
- ◎若出现交通事故, 怎样保护事故现场? 219

(二) 道路交通事故责任划分

- ◎公开处理交通事故时, 需要怎样做呢? 220
- ◎交通事故发生以后, 怎样确定事故当事人? 221
- ◎交通事故发生时, 怎样认定事故责任? 221
- ◎如果乘车人员发生事故, 那么其责任怎么认定? 222
- ◎发生事故后, 被起诉怎么办? 223
- ◎处理交通事故, 怎样聘请律师? 223
- ◎出现交通事故, 驾驶员应怎样保护自己的合法权益? 224
- ◎当交通肇事车辆准备逃逸时, 应当怎样举报? 224
- ◎当出现交通肇事时, 怎样确定肇事罪? 225

- ◎如何通过简易程序处理交通事故? 225
- ◎对于发生交通事故的车辆, 应该怎样处理呢? 226
- ◎对于道路交通事故, 应该怎样界定? 227
- ◎出现交通事故, 怎样自行协商处理? 227

(三) 道路交通损失赔偿

- ◎对于事故损害赔偿, 应当怎样确定? 228
- ◎发生交通事故时, 怎样对车辆损坏进行评估? 229
- ◎事故中出现伤亡情况, 怎样计算医疗费和护理费? 229
- ◎对于交通事故损害, 应当怎样赔偿? 230
- ◎抢救交通事故受伤人员, 怎样支付费用? 230
- ◎事故中如出现伤残情况, 怎样对受伤者进行伤残评定? 231
- ◎如果对事故处理裁决不服, 应当怎么办? 231
- ◎车辆肇事伤人时, 应该如何处理? 232
- ◎车辆肇事一旦致人死亡, 应该怎么办? 233
- ◎自行协商解决交通事故后, 又出现争议, 该怎么办? 233
- ◎交通事故和解后事主“失踪”, 应该怎么办? 234

第八章 汽车养护与保险

(一) 汽车装潢

- ◎购买新车后,怎样防止新车的污染伤害身体? 236
- ◎如果要给汽车换装外观套件,应当怎样做呢? 236
- ◎如果要装饰汽车的座椅,应当怎样做呢? 237
- ◎如果要装饰汽车的地板,应当怎样做呢? 237
- ◎对于新车,要怎样进行隔声处理? 238
- ◎选购隔热膜,应该注意哪些事项? 239
- ◎选购改装汽车音响,要注意哪几点? ... 239
- ◎如果要装配和使用倒车雷达,应当怎么做? 240
- ◎对于防盗装置,应当怎样选装呢? 241
- ◎对于汽车防盗装置,应当怎样评判性价比? 241
- ◎若要改装汽车的发动机和底盘,要注意什么事项? 242
- 办呢? 244
- ◎风窗玻璃出现碎裂的情况时,应该怎么办呢? 245
- ◎对汽车天窗应当怎样养护? 245
- ◎对车窗喷水器应该怎样养护呢? 246
- ◎对汽车的合金轮壳应怎样进行清洁保护作业? 246
- ◎对汽车上的皮革制品应该怎样清洁呢? 247
- ◎遇到雨雾天气,怎样防护好车身? 247
- ◎如果车身上有凹陷,车主该怎么办? 248
- ◎汽车有轻微划痕时,应该怎么处理呢? 248
- ◎门窗橡胶封条脱落时,应当怎么处理? 248
- ◎车身油漆需要修补时,车主应该怎么做? 249
- ◎车身沾上沥青后,该用什么方法进行清除呢? 249
- ◎为防止汽油溅落到车身上,车主该怎样做? 250
- ◎车身出现铁锈时,应该怎样处理? 250
- ◎对于汽车的电镀层,应当怎样保护? 251
- ◎给汽车打蜡,应该注意些什么呢? 251

(三) 汽车电子装置养护

- ◎身体静电对车载微机有影响吗?该如何防止? 252