

|车主随心读丛书|

PK JIASHI GAOSHOU

PK 驾驶

史冬 编著

高手



本书的厚度
正好是新手到高手的距离



重庆大学出版社
<http://www.cqup.com.cn>



PK 驾驶高手

史 冬 编著

重庆大学出版社

图书在版编目(CIP)数据

PK 驾驶高手/史冬编著. —重庆:重庆大学出版社,2008.1
(车主随心读丛书)

ISBN 978-7-5624-4292-9

I. P… II. 史… III. 汽车—驾驶术 IV. U471.1

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2007)第 167940 号

车主随心读丛书

PK 驾驶高手

史 冬 编著

责任编辑:谭 敏 曾春燕 版式设计:程 晨
责任校对:夏 宇 责任印制:张 策

*

重庆大学出版社出版发行

出版人:张鸽盛

社址:重庆市沙坪坝正街 174 号重庆大学(A 区)内
邮编:400030

电话:(023) 65102378 65105781

传真:(023) 65103686 65105565

网址:<http://www.cqup.com.cn>

邮箱:fxk@cqup.com.cn (市场营销部)

全国新华书店经销

重庆高迪彩色印刷有限公司印刷

*

开本:787×1092 1/32 印张:4.5 字数:83 千
2008 年 1 月第 1 版 2008 年 1 月第 1 次印刷
印数:1—5 000

ISBN 978-7-5624-4292-9 定价:25.00 元

本书如有印刷、装订等质量问题,本社负责调换

版权所有,请勿擅自翻印和用本书

制作各类出版物及配套用书,违者必究

Q 前 言 QIANYAN

现代社会，车不再高不可攀，它逐渐进入了寻常百姓家。车不仅仅是一种交通工具，它代表了一种文化、一种生活方式、一种时尚。车轮上的生活是轻快而惬意的。但通向有车族幸福生活的道路却往往颇费周折。从选车、买车、用车、保养车、美容车、升级车到车辆保险，车主保健，汽车环保，准车主和车主们会遇到一连串闻所未闻的问题。万事求人费财费力，自己动手当然是好，但两眼一抹黑又如何入手？

别急！我们精心策划撰写的车主随心读丛书，就是替你解决这个问题。从购车到用车的一系列难题，都会在本套图文并茂的书中找到答案。书中没有晦涩的术语，没有繁琐的理论，讲的全是咱准车主、车主正面临的、迫切需要了解和解决的问题。简洁易懂、通俗明快的叙述让你一看就懂、一用就灵。

丛书集中了最新最实用的汽车知识和经验。内容涵盖汽车基础知识、选择、购买、置换、保险、使用、防骗、维护、美容、升级、车主保健、汽车环保、交通知识等各方面。在撰写丛书的过程中，得到了众多汽车行业的专家学者、经验丰富的车主的鼎力支持，亦参考了众多文献。编者在此向各位专家、朋友、文献作者表示最衷心的感谢。

编 者
2007年10月



第1章 知识篇 /1

第1节 概述 /2

- 1.自觉遵守“交法” /2
- 2.熟练掌握“机常” /3

第2节 交通法规学习 /4

- 1.10种常见全责事故 /4
- 2.图解12种交通事故 /5
- 3.交通法规问答 /11

第3节 对汽车的感觉 /19

- 1.对汽车的静态感觉 /19
- 2.对汽车的动态感觉 /20
- 3.培养良好的方向感觉 /23

第2章 基本操作 /25

第1节 驾车好习惯 /26

- 1.调整座椅大有讲究 /26
- 2.方向盘使用技巧 /27
- 3.学会眼观六路 /31

第2节 高速路驾驶 /33

- 1.《新交法》相关规定 /33
- 2.高速公路驾驶方法 /38

第3节 复杂情况驾驶 /47

- 1.夜晚驾驶 /47

2. 雾天驾驶	/50
3. 雨天驾驶	/52
4. 泥泞驾驶	/55
5. 雪天驾驶	/58
6. 夏季驾驶	/63
7. 越野驾驶	/69

第4节 驾驶自动挡汽车 /76

1. 发动机的启动	/76
2. 车辆起步	/77
3. 普通道路行驶	/78
4. 坡道行驶	/80
5. 泥泞、沙石、冰雪路面的行驶	/81
6. 临时停车	/82
7. 驾驶技巧	/83

第3章 技巧篇 /85

第1节 汽车天窗使用 /86

第2节 正确使用汽车电瓶 /88

1. 如何使用电瓶	/88
2. 电瓶没电怎么办	/91

第3节 软连接牵引驾驶 /93

第4节 加装汽车防滑链 /95

第5节 使用安全气囊 /98

第6节 如何节油 /100

第4章 特别提示 /105

第1节 汽车防盗 /106

第2节 行车防骗——怎样对付碰磁 /108

第3节 驾驶者的心理调适 /110

1. 易导致车辆肇事的不良心理 /110

2. 驾驶员应具备的心理素质 /113

第4节 怎样度过事故高发危险期 /116

第5章 特殊情况 /117

第1节 常见意外情况 /118

第2节 更换汽车轮胎 /121

第3节 避免追尾与被追尾 /123

第4节 汽车抛锚 /126

第5节 制动失灵 /128

第6节 汽车起火 /132

第7节 轿车迎面相撞 /134

第8节 在危险地方倒车 /135

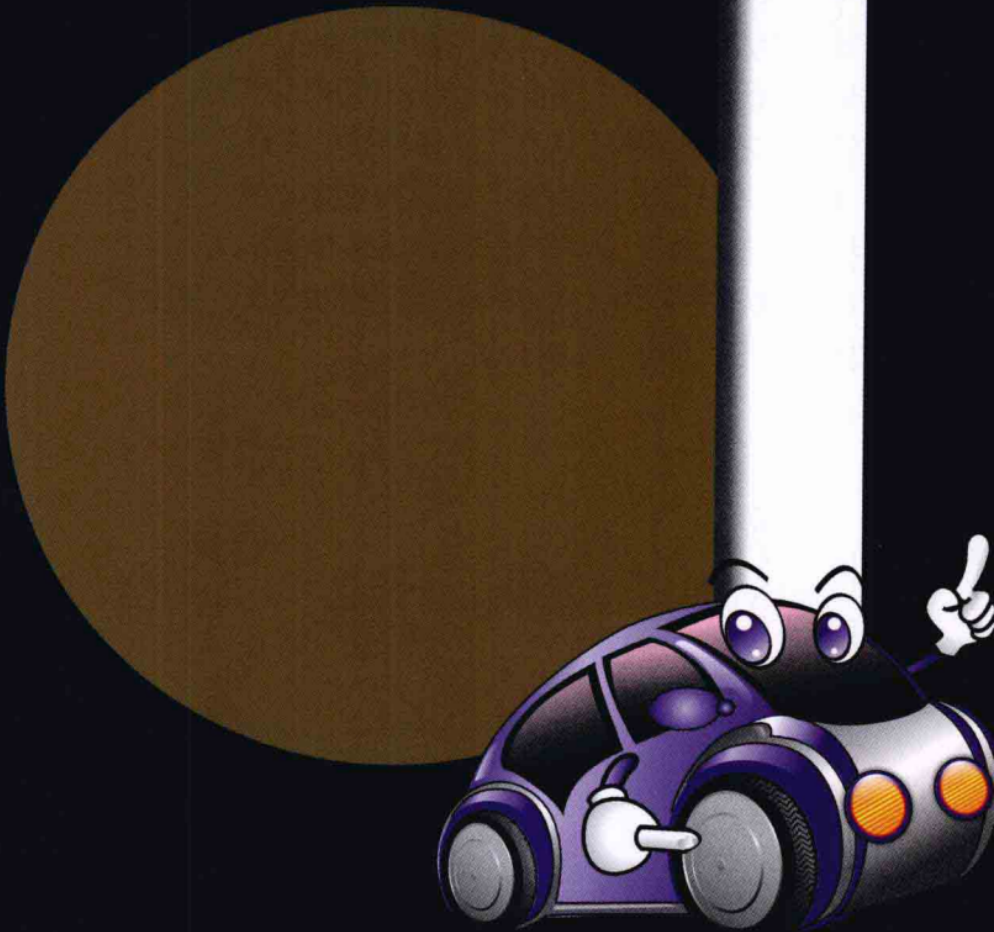
第9节 汽车落水 /136

参考文献 /138

第

知识篇

章





第1节 概 述

1.自觉遵守“交法”

道路交通安全法是用来规范驾驶员的行为，以确保交通安全及车辆行驶畅通的。道路交通安全法大部分是用血的教训换来的，驾驶员遵守交通法规是为了行车安全，而不是为了做给交通警察看。如果每一个汽车驾驶员都能够认识到这一点，那么，遵守交通法规就真正成为自觉的行动。然而，有相当一部分汽车驾驶员做不到自觉遵守交通法规，在没有交通警察或电子眼监控的路面，超速行驶闯红灯的现象可以说是屡见不鲜。恰恰就是因为这些人对交通法规的漠视，不但保证不了自身的安全，还使很多无辜者惨遭不幸。为了您和他人的安全，请您自觉遵守道路交通安全法。

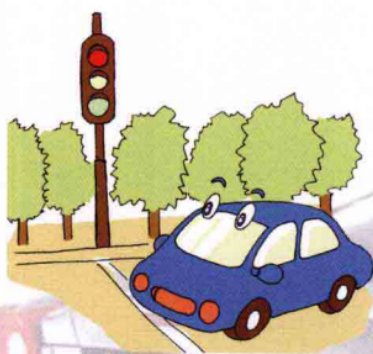


图1.1 道路交通安全法大部分是用血的教训换来的，不可掉以轻心

2. 熟练掌握“机常”

熟练掌握机械常识对行车安全是非常必要的，但大部分人认为，我会开车就行了，学那么多有什么用。常言道：艺不压身。多学一些知识不会成为自己的负担，相反，在驾车中会减少一分危险，增添一分自信。其实，只是希望大家能够掌握一些机械常识，并不是让人人都成为汽车理论或故障分析专家。



图1.2 了解机械常识，才能真正了解和正确使用汽车

比如说，如果你知道刹车的工作原理，在刹车时刹车片与刹车盘或刹车鼓摩擦产生阻力，从而降低车辆行驶速度直至完全停止运动。在这个过程中刹车片与刹车盘或刹车鼓摩擦产生阻力的同时，也产生大量热能，尤其是车辆在下长坡时，如果长时间踩刹车就会使刹车系统过热，导致刹车失灵或起火。如果掌握这些知识就不会犯一些常识性错误，下长坡采用点刹或降低挡位的办法，不使用空挡滑行，随时保持正确的操作与合理的车速，才能确保行车安全。



第2节 交通法规学习

1.10种常见全责事故

(1) 逃逸事故

当事人逃逸，造成现场变动、证据灭失，公安机关交通管理部门无法查证交通事故事实的。

(2) 灭证据事故

在发生交通事故后，当事人毁灭事故现场的痕迹和证据的。

(3) 闯红灯事故

当事人驾驶车辆在有交通信号灯控制的交叉路口，遇红灯继续通行的。

(4) 穿越道路中心线或者隔离设施事故

当事人驾驶机动车越过施划有禁止穿越的道路中心线或者隔离设施，与道路上的其他车辆或行人发生交通事故的。

(5) 机动车进入非机动车道与同向行驶非机动车事故

当事人驾驶机动车进入非机动车道或非机动车通行范围内，刮撞同向行驶非机动车的。

(6) 车辆在人行道刮撞行事故

当事人驾驶车辆在人行道或行人通行范围内刮撞行人的。

(7) 车辆刮撞依法在人行横道内行人事故

当事人驾驶车辆刮撞依法在人行横道内通行的行人的。

(8) 车辆未避让执行紧急任务的车辆

当事人驾驶车辆未避让执行紧急任务的警车、消防车、救护车、工程救险车的。

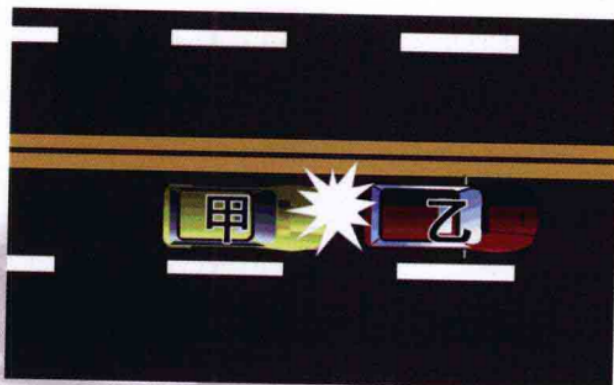
(9) 车辆装载物遗洒、飘散事故

当事人所驾驶车辆的装载物在遗洒、飘散过程中，导致发生交通事故的。

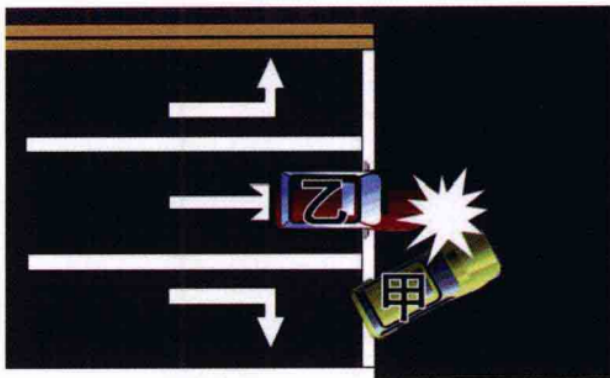
(10) 机动车倒车事故

当事人驾驶机动车倒车时，与车后其他车辆、行人发生交通事故的。

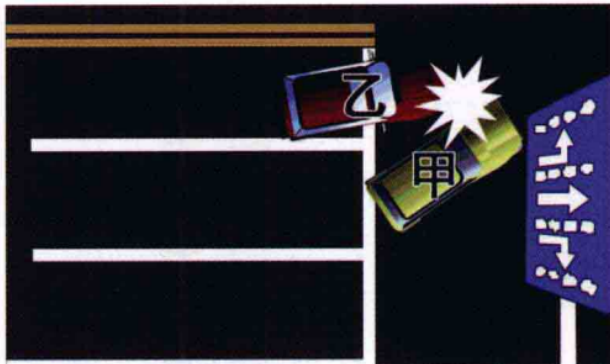
2. 图解12种交通事故



- ① 甲车追尾撞击前车尾部，乙车无过错的，
甲车负全责。



- ② 甲车不按规定导向标志行驶，乙车无过错的，
甲车负全责。



- ③ 甲车通过路口遇放行信号不依次通过，乙车无
过错的，甲车负全责。





- ④ 甲车违反灯控信号、闯红灯，乙车无过错的，
甲车负全责。



- ⑤ 甲车准备进入环形路口时，未让已在路口内的
机动车先行，乙车无过错的，甲车负全责。

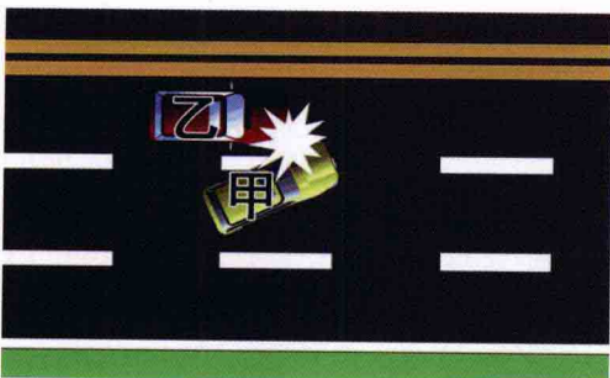


- ⑥ 右转弯的甲车未让直行的车辆先行的,乙车无过错的, 甲车负全责。

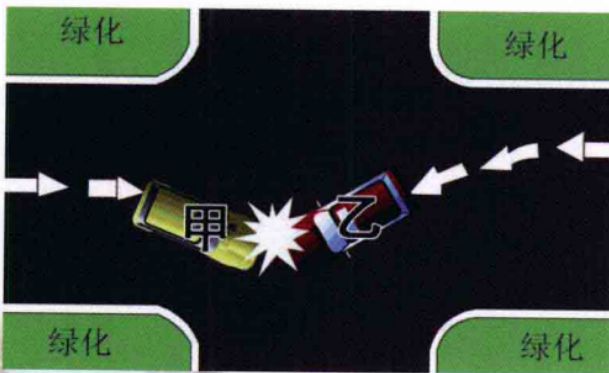


- ⑦ 左转弯的甲车未让直行的车辆先行的,乙车无过错的, 甲车负全责。





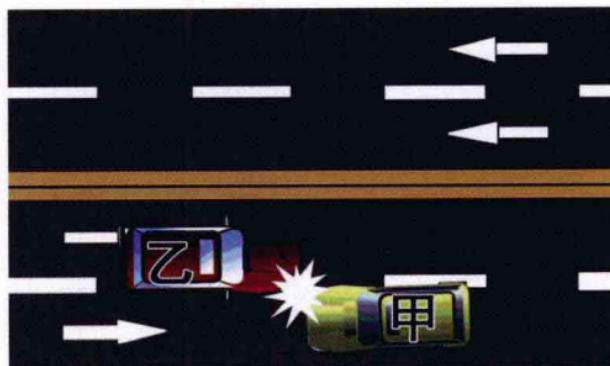
- ⑧ 甲车变更车道时，未让所借道路内的车辆优先通行，乙车无过错的，甲车负全责。



- ⑨ 甲车右转弯通过无灯控或交警指挥的路口时，未让左转弯机动车先行，乙车无过错的，甲车负全责。



- ⑩ 在没有中心隔离设施或者没有中心线有障碍的路段上，甲车遇相对方向来车时，未让无障碍的一方先行的，乙车无过错的，甲车负全责。



- ⑪ 甲车逆向行驶，乙车无过错的，甲车负全责。

