

2006

福建道路交通

FUJIAN DAOLU JIAOTONG

驾驶服务指南

J I A S H I F U W U Z H I N A N



海潮摄影艺术出版社

FUJIAN DAOLU JIAOTONG JIASHI FUWUZHINAN

福建道路交通驾驶服务指南

福建省道路水路运输行业协会

福州红色大地文化传播有限公司

联合编辑

海潮摄影艺术出版社

图书在版编目(CIP)数据

福建道路交通驾驶服务指南. 2006/福建省道路水路
运输行业协会编. —福州:海潮摄影艺术出版社,
2006.9

ISBN 7-80691-270-3

I. 福... II. 福... III. 汽车-驾驶员-福建省-
指南 IV. U471.3-62

中国版本图书馆CIP数据核字(2006)第117749号

责任编辑:刘 强

装帧设计:谭华侨

《福建道路交通驾驶服务指南》编委会

编委会顾问:吴庭鏘

编委会主任:周陈慈

编委会副主任:陈友 周元成 陈瑞晶 吴惠聪

编委:周陈慈 陈友 周元成 陈瑞晶

陈思钦 金昌福 王朝武 陈清华

邱榕木 李忠 王军 吴惠聪

《福建道路交通驾驶服务指南》编辑部

主 编:周元成 吴惠聪

副 主 编:金昌福 陈思钦 陈兴彪

编 辑:张艳称 魏爱琼 郑腾齐 五晓福 张振华 蔡关尧

马超南 苏世平 官孝杰 庄清平 江惠泉 李启厚

《福建道路交通驾驶服务指南》采编人员

陈金霖 郑腾齐 阙文湘 欧响忠 李菊英 陈思钦 廖天旭 黄徐乘

林祝平 刘金宝 田兆敏 黄绍荣 卢芬 赖建华 潘勇 刘克铭

福建道路交通驾驶服务指南

(2006)

福建省道路水路运输行业协会编

※

海潮摄影艺术出版社出版发行

(福州市东水路76号12层)

福州彩虹制版印刷有限公司印刷

规格889×1194毫米 开本 1/16 11印张

2006年9月第1版 2006年9月第1次印刷

印数:1-1000册

ISBN 7-80691-270-3

U·1 定价128元

前 言

改革开放，弹指一挥间，福建的交通事业突飞猛进，以高速公路为骨架，把所有县城重点通道、社会经济效益显著的路网通道和农村路网建设相连，形成海峡西岸八方纵横的交通网。一气呵成，何等的气魄。

“十一五”是建设海峡西岸经济区重要战略机遇期，也是福建交通大发展的机遇期。省委书记卢展工说得好：“一通百通海西八方纵横”更好地发挥开放的优势在于“通”，产业的集聚在于“通”，人民生活全面实现小康在于“通”，两岸关系加强和改善的基础条件也在于“通”。福建的发展一通百通。交通先行，摆在福建交通行业建设者、管理者面前是极其光荣、伟大而又艰巨的任务和使命。肩一轮明月，揣两袖清风，怀“三个代表”，执“四个坚持”，牢记“八荣八耻”是新时期交通人的鲜明准则。

为贯彻落实省交通厅党组的“三个着力推进、七项重点工作和两个保证”。福建省道路水路运输行业协会编辑了这本《福建道路交通驾驶服务指南》，旨在为健全完善交通运输秩序，建设和谐交通，服务交通做了一件有益的工作。综合介绍了道路的有关法规，道路管理，道路交通安全等方面的常识，这是一册实用性的道路交通驾驶服务指南，相信能对全省的道路交通管理者、道路交通运输经营者及所有驾乘人员提供切实有效的帮助，尽一点绵薄之力。在此，谨向为我们提供了许多资料和大力支持帮助的有关部门和单位表示衷心的感谢。

由于我省交通事业的不断发展，道路交通运输管理水平逐步的提高，因此当本册的部分资讯与实际情况若有细微差异时，敬请理解。限于水平，囿于资料，难免存在遗珠之憾和编辑的不足之处，祈望读者不吝赐教。留下的遗憾寄盼再版时逐步完善。

编 者

目录 CONTENTS



一、高速公路篇	4
(一) 海峡西岸经济区高速公路网规划草图	5
(二) 福建省高速网“三纵四横”规划	6
(三) 高速公路行车规定	6
(四) 进入高速公路之前的必要准备	6
(五) 进入高速公路	6
(六) 在高速公路干道上行驶	7
(七) 驶出高速公路	7
(八) 高速公路安全行车常识	7
(九) 高速公路上常见故障及处理方法	9
(十) 福建省高速公路通行费收费标准	10
(十一) 福建省高速公路通行费征管部门	11
(十二) 福建省高速公路服务(停车)区	12
(十三) 福建省高速公路施救单位	13
二、道路交通安全篇	14
(一) 中华人民共和国道路交通安全法	15
(二) 道路通行条件	15
(三) 道路通行规定	15
(四) 机动车通行规定	16
(五) 机动车载物、载人规定	17
(六) 机动车使用灯光规定	17
(七) 机动车停车规定	17
(八) 机动车报废规定	18
(九) 道路交通标志和标线	18
(十) 机动车号牌	25
(十一) 机动车行驶证	25
(十二) 汽车年度检验	25
(十三) 机动车驾驶证	25
(十四) 机动车驾驶员管理	26
(十五) 报考汽车驾驶执照的条件	26
(十六) 报考汽车驾驶员程序	28
(十七) 驾驶员违章记分制度	28
(十八) 道路交通事故的防范与处理	28
(十九) 福建省道路交通安全违法行为处罚标准(试行)	32
(二十) 福建省交通事故医疗定点医院	52
三、道路运输管理篇	56
(一) 中华人民共和国道路运输条例	57
(二) 道路运输经营	57
(三) 道路旅客运输及客运站管理规定	57
(四) 道路货物运输及站场管理规定	59
(五) 机动车维修管理规定	61
(六) 道路危险货物运输管理规定	61
(七) 国际道路运输管理规定	62
(八) 驾驶员培训经营的条件和有关规定	63
(九) 福建省道路运输管理部门	64
(十) 福建省机动车综合性能检测站	66
(十一) 福建省汽车驾驶培训机构	68



四、公路路政管理篇78

(一) 治理车辆超限超载基本知识	79
(二) 车辆超限超载认定标准	82
(三) 福建省超限运输车辆行驶公路赔(补)偿收费标准	83
(四) 福建省交通厅、福建省物价局、福建省财政厅对进一步规范 超限运输车辆行驶公路专项治理收费标准规定	83
(五) 全国治理车辆超限超载工作领导小组各成员单位及其职责分工	83
(六) 各省、自治区、直辖市治理车辆超限超载执法咨询投诉电话	85
(七) 福建省治理车辆超限超载工作办公室电话	85
(八) 福建省公路超限运输检测站名单	86
(九) 福建省公路治超临时检测点名单	86
(十) 道路车辆外廓尺寸、轴荷及质量限值	87
(十一) 公路路产基本知识	91
(十二) 福建省公路路产损坏赔偿收费标准	92
(十三) 福建省高速公路路产赔偿标准	94
(十四) 福建省公路路政管理机构	97
(十五) 福建省高速公路路政管理机构	100
(十六) 福建省高速公路路政管理服务部门	101

五、公路稽征篇102

(一) 福建省公路规费征收管理条例	103
(二) 公路规费	103
(三) 养路费征收办法	103
(四) 跨省行驶和调驻外地车辆养路费征收办法	104
(五) 养路费凭证和收据	104
(六) 公路规费征收标准	104
(七) 关于规范稽征业务基本办事程序	104
(八) 减征、免征公路规费	105
(九) 对拖、欠、漏、逃公路规费车辆的处罚规定	105
(十) 《收费公路管理条例》	105
(十一) 普通公路通行费征收标准	105
(十二) 如何办理普通公路通行费月票	106
(十三) 普通公路通行费免征范围	106
(十四) 福建省公路通行费收费站	107
(十五) 福建省公路稽征部门	109

六、服务篇112

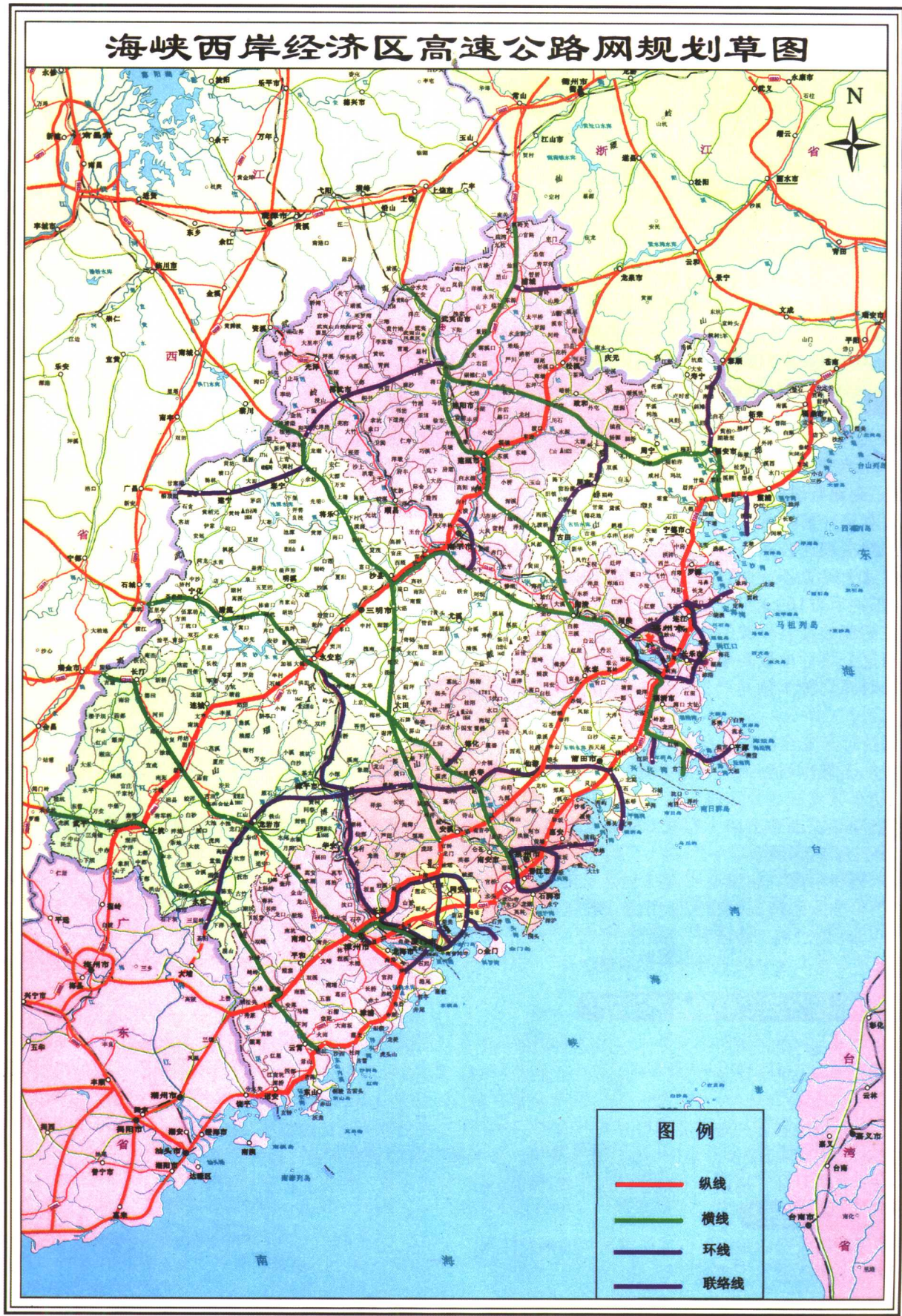
(一) 汽车选购	113
(二) 汽车养护	116
(三) 汽车驾驶	117
(四) 汽车贷款	122
(五) 汽车保险	124
(六) 全国机动车号牌代号	132
(七) 福建省车辆购置税征收办公室	134
(八) 福建省主要汽车销售及维修服务单位	136

一 高速公路篇

- (一) 海峡西岸经济区高速公路网规划草图
- (二) 福建省高速网“三纵四横”规划
- (三) 高速公路行车规定
- (四) 进入高速公路之前的必要准备
- (五) 进入高速公路
- (六) 在高速公路干道上行驶
- (七) 驶出高速公路
- (八) 高速公路安全行车常识
- (九) 高速公路上常见故障及处理方法
- (十) 福建省高速公路通行费收费标准
- (十一) 福建省高速公路通行费征管部门
- (十二) 福建省高速公路服务(停车)区
- (十三) 福建省高速公路施救单位



(一) 海峡西岸经济区高速公路网规划草图



事故不长眼 你凶它就险

(二) 福建省高速网“三纵四横”规划

福建省2001年规划了“三纵四横”高速公路网，目前，全省正全力推进“三纵四横”高速交通网络建设，规划至2017年，全省将建成高速公路3234公里，其中“三纵四横”主干网2971公里。

“一纵”：沈阳至海口高速福建段，起于福鼎分水关，终点在诏安分水关，途经宁德、福州、莆田、泉州、厦门、漳州。主线全长650公里，已于2003年6月建成通车。

“二纵”：由北京至台北高速福建段，部分路段及长春至深圳市福建段的部分路段组成，起于浦城县上中竹村，终点在闽粤交界处，途经南平、三明、龙岩、路线规划591公里。

“三纵”福泉厦漳诏高速公路复线，起于福州湾边大桥，终点平和县，途经福州、莆田、泉州、厦门、漳州。路线规划总长431公里。

“一横”：福州至银川高速福建段，起于福州青口方互通，终点在邵武沙塘隘，途经福州、南平、三明。路线规划总长390公里，已通车260公里。

“二横”：厦门至成都高速福建段，现起于厦漳高速公路长洲互通，终点在长汀古城，途经漳州、龙岩。路线总长252公里，已通车117公里。

“三横”：泉州至南宁高速福建段，起于泉夏高速公路晋江牛山互通，终点宁化五里亭，途经泉州、三明。路线规划总长340公里。

“四横”：沈海高速，宁德至武夷山联络线，是宁德沿海辐射南平山区至江西上绕的高速公路，起于福安，终点武夷山分水关，途经宁德、南平，路线规划总长317公里。

(三) 高速公路行车规定

《中华人民共和国道路交通安全法》对高速公路行车作了特别规定：

1、上高速前，驾驶员应该对自己的车况进行检查，如检查制动踏板是否灵敏、灯光系统等，有安全隐患的车辆绝对不能上高速行驶。

2、驾驶员、前排乘员和后排安装安全带的都要系好安全带。

3、严禁在高速公路上倒车、逆行或者穿越中央分隔带掉头或者在车道内停车。

4、高速公路上不能随意停车，车辆因故障需要临时停车检修时，必须驶离行车道，停在紧急停车带或右侧路肩上，并在车辆后方100米处设置故障车警告标志，夜间还须同时开启宽灯和尾灯。

5、在高速公路上行驶的载货汽车车厢不得载人。

6、高速公路行车最高车速不得超过每小时120公里，最低车速不得低于每小时60公里。

7、长时间驾驶车辆易产生疲劳，会出现高速行驶催眠现象，这时应采取调整车速，或者到服务区休息等做法消除疲劳。

8、保持行车安全距离，防止发生追尾。

9、机动车从匝道驶入高速公路时，应当开启左转向灯，在不妨碍在高速公路内的机动车正常行驶的情况下驶入车道。机动车驶离高速公路时，应当开启右转向灯，驶入减速道，降低车速后驶离。

10、机动车在高速公路上行驶，车速超过每小时100公里时，应当与同车道前车保持100米以上的距离，反之，则应保持不少于50米距离。

11、严禁在匝道、加速道或者减速道上超车。

12、严禁非紧急情况时在应急车道行驶或者停车。

13、机动车通过施工路段时，应当注意警示标志，减速行驶。

14、机动车在高速公路上行驶，遇有雾、雨、雪、沙尘、冰雹等低能见度气象条件时，应当限速并保持安全距离。

(四) 进入高速公路之前的必要准备

1、在进入高速公路之前，应根据自己到达目的地的距离、时间、详细了解高速公路沿途的有关情况，如出入口地点、弯道、坡度、隧道、气象以及食堂、休息区、加油站、维修站及其他服务设施的位置等，制定出具体的行驶计划。

2、对车辆认真检查维护。检查燃料量与润滑油量。检查冷却水。检查风扇皮带。检查制动及转向系统。检查轮胎。检查灯光信号。检查必要的备用品是否齐全。调节安全头枕及安全带检查货物装置及捆扎情况

3、进入高速公路时应保持身体健康、精力充沛，如果感到身心状态不佳，最好不要勉强上高速公路行驶。在高速公路行驶中一旦感到身体不适或十分疲劳，应在就近的服务区暂时停车，待恢复正常后继续上路行驶。

(五) 进入高速公路

1、高速公路收费口附近是低速碰撞事故的多发区域。为避免这种事故，在驾车进入收费口及离开收费口驶向入口匝道的过程中，必须注意以下事项：



(1)、在驶向收费口时要遵守限制车速（一般为40公里）。

(2)、事先作好取卡准备。

(3)、通过收费口后，要根据指路标志和自己的目的地认准行驶方向，在确保安全的前提下，加速驶向入口匝道。

2、安全进入入口匝道以后，仍然要遵守限制车速（一般为40公里）。匝道是一段通向高速公路干道的曲线通道。这种线型的匝道越接近干道半径越小，也就是弯道越来越急。如果在匝道上车速太快，会感到转向困难，甚至有驶出路外的危险。

3、由入口匝道驶入干道后，绝不要立即转入主车道。必须预先在加速车道上使车辆加速到接近规定速度后，才能转入主车道行驶。在进入主车道时，还要注意转动方向盘不可过急，转动量不可过大。进入主车道后，需注意转动方向盘使其回正。

（六）在高速公路干道上行驶

1、在主车道内行驶，稍靠右侧。正常情况下车辆都应在主车道内行驶，只有超车时才进入超车道行驶。在主车道内行驶时，最好稍靠向右侧，以便为超车车辆提供更多的侧向空间，防止发生接触事故。

2、路肩是供临时停车用的场所，不是行车道。除非万不得已，决不能进入路肩行驶。

3、弯道行驶时注意不要跨线越线。

4、在上坡路段，速度慢的车辆要在爬坡车道内行驶。任何车辆不得在爬坡车道上停车或进行超车。下长坡时利用发动机制动控制车速。下长坡时，由于重力沿坡道方向的惯性推动，车辆行驶速度会越来越快，有可能危及行车安全，因此应进行制动减速来控制车速。如果仅依靠主制动器来控制车速，将引起制动器严重发热，影响制动效果。为此可辅助以发动机制动，也就是放松加速踏板，让驱动轮通过传动系统带动发动机旋转，利用发动机的旋阻力对车轮产生制动作用。

5、遵守速度限制，保持足够的车间距离

（七）驶出高速公路

1、高速公路的出口附近也是一个容易发生事故的地点，所以驶出高速公路时应该十分谨慎小心。高速公路各个出口的前方，在四个不同距离上分别设有出口预告标志牌。准备驶出某个出口时，要根据这些标志牌的指示距离，决定相应的行驶方法并作好交卡缴费准备。

2、认准出口，提前准备，注意速度错觉，充分减速，刚刚驶出高速公路进入一般道路时，也要注意速度错觉的影响。所以，在进入一般道路后，仍须按照车速表来控制车速，不要过份信赖自己的主观感觉。

（八）高速公路安全行车常识

1、高速行驶对驾驶员的影响

汽车在高速公路上的行驶速度一般可达每小时100公里以上，这样高的行驶速度对于驾驶员自身的生理和心理会产生一定影响

（1）、视力下降

驾驶员在行车过程中处于高速运动状态，运动速度越快，视力下降得越多。例如静态视力为1.2的人，以60公里的时速运动时，视力将下降到0.7左右，而运动速度增加到90公里时，视力将进一步下降至0.6以下。人的视觉随着目的物出现时间的长短而变化。通常，目的物向垂直方向移动比向水平方向移动，其视觉能力降低程度要大。行车时，驾驶员在行动中的视觉能力要比静止时的视觉能力低，车速越快，视觉能力的降低越大。例如用每小时60公里的车速行驶时，可看清车前240米的标志，而且每小时80公里的车速行驶时，则降低为可看清160米处的标志，也就是说，车速提高1/3，而视觉距离则减少了1/3。动态视力的下降导致观察失误的可能性增大，对必要的信息可能发现过迟或根本发现不了，从而影响行车安全。

（2）、有效视野变狭窄

所谓视野，即是对正前方保持头部和眼球不动的情况下所能看到的范围。当驾车人的眼睛注视正前方目标时，又能观察到周围的景物，这是眼睛所能看到的范围为“静视野”；头部固定不动，而眼球可以自由转动所看到的范围为“动视野”。一般情况下，人两眼的视野范围可达160度，低于160度，则称之为“视野变窄”。驾车时，车速越快，越要注视远方，从而使视野大大变窄。车辆以每小时40公里的速度行驶时，其视野范围可达90-100度，时速增加到每小时70公里时，其视野范围则减缩到65度，若提高到每小时100公里时，其视野范围则仅为40度。车速越快，视野也随之变得越窄，习惯上也有称之“隧道视”、“山洞视”的，其给行车带来的安全威胁也越大。随着车辆行驶速度的提高，周围的景物在驾驶员眼内停留的时间缩短，甚至一闪而过，因而来不及分辨，只感到模糊一片，这意味着车速的提高使驾驶员的有效视野变狭窄了，车速越高，有效视野越窄小。

有效视野的缩小妨碍驾驶员对近处情况的观察，可能漏掉必要的安全信息，对安全行车十分不利。

（3）、平衡感觉的变化

人们对自己身体是否倾斜和维护平衡的感觉称为平衡感觉。平衡感觉主要是依靠位于耳内深处的一个叫做三半规管

你礼我让 道路通畅

的感觉器官产生的。当身体快速连续回转时，会引起三半规管感觉失调，出现平衡错觉。在高速公路的弯道上行驶时，由于曲线运动的速度提高，也会出现类似于平衡感失调那样的感觉，因而影响安全行车。高速公路弯道上的事故比较多，这与驾驶员在转弯行驶时平衡感觉的变化有一定关系。

(4)、判断能力下降

由一般道路刚刚驶入高速公路时，行驶环境显著变化，使得驾驶员精神兴奋而紧张，注意力较集中，速度感比较明显，但行驶一段时间后，对新的行驶环境习惯了。于是精神逐步松弛。注意力开始涣散，速度感也相应减弱，会感到车速好像并没有最初那样快，往往还想再增加车速，结果形成超速违章，遇有意外情况还可能造成事故。

在高速公路上，车速越快，辨认近物的能力越差。当车速在每小时64公里时，能看清车辆两侧24米距离外的近物，当车速提高到每小时90公里时，则只可能看清距车辆33米外的物体。随着行驶速度的增加，驾驶员眼睛的注视点逐渐移向前方远处，这样有助于提前发现情况，为正确判断路情路况赢得较充裕的时间。

(5)、对心理的影响

高速行车，驾车人精神紧张，大脑皮层的兴奋性增高，肾上腺皮质醇浓度增加，心跳加快。据测定，当车速为每小时80公里时，一般驾车者的心率为每分钟90次左右，当车速提高到120公里以上，则一般驾车者的心律皆在每分钟100次以上。

(6)、高速催眠现象

高速公路为汽车行驶提供了最有利的道路条件，驾驶员在行车中，无须很多操纵动作，不必担心会车和遇到交叉路口，这使驾驶员的负担大为减轻。与此同时，又出现行车环境单调，刺激少等不利的一面。专家们指出，人的大脑活动需要有适当的外界刺激才能维持在较高水平上。长时间处于刺激过少的状态，会引起大脑活动的抑制和怠倦，表现为注意力开始涣散，判断及反应逐渐变得迟钝，最后可能导致瞌睡。

2、高速行驶对车辆性能的影响

车辆在高速公路上的行驶速度远远超过在一般道路上的速度，因而车辆的行驶性能也将表现出一些与一般道路上行驶不同的特点，驾驶员需了解这些特点，以防操作失误而危及行车安全。

(1)、方向盘灵敏度增加

车辆能够正确地遵循驾驶员给定的方向行驶，不论外界出现什么干扰，只要方向盘不动，行驶方向就不会自行改变。车辆的这种能力称为操作稳定性。方向盘转得过猛与否，所体现的车辆是否失去操纵稳定性与车速有直接关系，车速越快，车辆对转动方向盘的反应越敏感，高速行驶时，如果仍然像中、低速行驶那样转动方向盘，车辆就可能失去操纵稳定性而造成事故。

随着行驶速度的提高，车辆能够承受的最大方向转角急剧下降，方向盘的灵敏性显著增加，因此，在高速公路上行车时，操作方向盘一定要十分小心。

(2)、制动距离延长

汽车的制动距离，与制动前的车速及制动强度有关，制动前的车速越高，制动距离越长，制动强度越大，制动距离越短。

在以100公里以上时速高速行驶时，一旦遇到必须制动停车的情况（值得注意的是，在高速公路上需要制动停车的情况很少，一般不许随意制动减速甚至停车。但遇到特殊情况时，例如前方发生交通事故等，则有可能必须制动停车），要想从容不迫地减速停车，必须提前300—400米左右就开始踏制动踏板。如果提前150米采取措施就会显得有些慌乱。提前100米就要不顾一切进行紧急制动力有把握安全停车，在70—80米内即使进行紧急制动也不能保证平安无事。

(3)、制动侧滑甩尾的危险性增加

制动侧滑甩尾是车辆在制动时发生的一种严重的失去稳定的现象，侧滑甩尾往往导致重大事故，是非常危险的一种现象。车辆在制动时，如果同时存在下述三个条件就会发生侧滑甩尾，而且路面越溜滑，侧滑甩尾就越剧烈。这三个条件是：

- ①. 制动时后轮比前轮先抱死；
- ②. 车速超过某一数值（实验时超过值为时速48公里）；
- ③. 有轻微的侧向力作用。

从三个条件来看，在高速公路上主要是由于车速高而使制动甩尾的危险性增大。为了避免这种危险性，首先要注意遵守速度限制的规定，不要违章超速。其次必须注意制动操作要领，记住高速行驶时突然实施紧急制动是非常危险的事。

(4)、车辆与轮胎出现的问题

车辆与轮胎上存在的某些问题，在车辆中、低速行驶时可能不会有太大的影响，但时速提高到100公里以上时，这些问题就会明显暴露出来，甚至影响车辆的正常行驶以致发生事故。

轮胎选用与使用不当的隐患。轮胎爆炸是高速公路上常见的事故，由此导致的人车伤亡也时常发生。轮胎爆炸除前两个原因外，还存在着选用不当与使用不当的问题。

奔跑高速公路的车轮胎，必须选用质量高、性能好的子午线轮胎和无内胎轮胎。这两种轮胎均有使用安全、适应高速行驶的特点。选用时要注意轮胎速度级别。子午线轮胎上均标有轮胎的最高速度级别，没有速度标志的轮胎不宜上高速公路行驶。此外子午胎不得与斜交胎混装，同一轮轴不能混装不同结构、不同负荷级别、不同规格的轮胎，也不能前轮装子午胎，后轮装斜交胎。已经老化、胎纹磨损严重的老胎，翻新胎，经修补情况不佳的轮胎也不能上高速公路。

(5) 燃料消耗增加

燃料消耗率越低,表明汽车的燃料经济性越好。燃料消耗率最低的行驶速度称为经济车速。经济车速是汽车设计师根据汽车的用途、性能要求、常用车速等各方面因素,在设计汽车时确定的。对于一般汽车,大都以中速行驶时的速度作为经济车速。例如中型小客车的经济时速一般为50—60公里左右。车速低于或高于经济车速时,燃料消耗率都会增加。因此,在上高速公路之前,要注意准备好充足的燃料,中途在服务区临时休息时,要检查燃料是否充足,必要时进行补充。

(九) 高速公路上常见故障及处理方法

在高速公路上行驶时,万一遇到车辆发生故障不要惊慌失措,否则不仅干扰其他车辆正常行驶,还可能引发严重事故。当车辆因故障而无法继续行驶时,绝对不可停在车道上,必须设法驶到路肩区停车,并采取必要的安全措施。需要援助时,可通过就近的紧急电话等联络设施与管理部门联系,决不可拦截过往车辆。

1、发动机过热

进入高速公路之前未对发动机冷却系统认真检查维护,行驶中便有可能出现发动机过热故障。出现发动机过热故障时,应尽快将车辆驶入路旁停住,并采取下述措施。

(1)、不要马上熄火,要保持发动机怠速运转,打开发动机罩,使发动机逐渐降温。

(2)、不要立刻开启散热器盖,以防散热器内积蓄的高压蒸气突然喷出烧伤手臂和脸面。应等待发动机温度下降后,用抹布等垫住散热器盖,并稍微开启,待大量蒸气排出后,再将散热器盖取下。

(3)、发动机温度未充分下降之前,不得加注冷却水。因为发动机缸体在高温状态下突然被冷水急剧冷却时,可能发生破裂。

(4)、发动机的高热会引起机油变质,降低润滑作用。应尽快在附近的服务区内放出原有机油,更换新机油。

2、轮胎爆破

高速行驶时若遇到轮胎突然爆破,车辆的行驶方向会突然向一侧倾斜或危险地摇摆。尤其是前轮胎爆破时,这种现象更加明显,这时应紧握方向盘,全力控制住车辆的行驶方向,油门踏板不要一下放松,待将车辆驶向路肩区后,再将车停住。如果慌乱间实施紧急制动反而会起方向失控,导致发生事故。

在路肩上将车停稳后,立即开启危险报警闪光灯,在行驶方向的后方100米处设置故障车警告标志,夜间还须同时开启示宽灯、示尾灯,并通过紧急电话请求援助,不要自己进行修理。因为在路肩上从事更换轮胎作业不但影响其他车辆正常行驶,也容易给自身招来危险。

3、发动机油电路故障

发动机油电路出现故障或燃料用尽时,将导致发动机熄火。发动机熄火后不但不能产生动力,还要消耗车辆功能,形成发动机制动,使车辆迅速减速。这时,最重要的是设法离开车道,千万要避免把车辆停在车道上。所以,一旦发现发动机发生故障熄火,应立即踏下离合器踏板,并注意后面来车,然后依靠车辆惯性驶向路肩区停车,再作下一步处理。

4、挡风玻璃突然碎裂

这种故障在普通道路上一般不会发生,但在高速公路上却偶尔发生过。使用钠化玻璃做挡风玻璃的车辆,在高速行驶时,由于振动等原因使挡风玻璃突然碎裂,形成密密麻麻的网状裂状。这些网状裂纹发生漫发射作用,使挡风玻璃失去透明,驾驶员无法看清前方。遇到这种故障时,不必惊慌,也不要实施紧急制动,应该进行缓慢减速,并从车门侧窗向外观察,把车辆向路肩区停住,再作下一步处理。

《福建道路交通驾驶服务指南》

一册在手 走遍八闽

编辑部联系电话: 0591-87821276



(十) 福建省高速公路通行费收费标准

2005年4月1日零时起，我省对高速公路车辆通行费车型分类和收费标准进行调整。调整后，我省四类车、五类车的高速公路通行费收费标准将下调，其他车型的收费标准将不同程度向上微调，调整后的车型分类及收费费率如下表：

车型	车型（吨）座位界定		收费系数	收费费率（元/公里）		
	货车	客车		漳 诏	罗 长 福 厦 漳 三 福 路 段	福 宁 罗 宁 漳 龙 路 段
一类车	2吨以下（含2吨）	7座以下 （含7座）	1	0.50	0.55	0.60
二类车	2吨~5吨（含5吨）	8-19座	2	1.00	1.10	1.20
三类车	5吨~10吨（含10吨）	20-39座	2.80	1.40	1.54	1.68
四类车	10吨~15吨（含15吨） 及20英尺集装箱运输车	40座以上 （含40座）	3	1.50	1.65	1.80
五类车	15吨以上及40英尺 （含同时运输2个20英 尺）集装箱运输车		3.5	1.75	1.925	2.10



没有红灯停 哪有绿灯行

《高速公路篇》



(十一) 福建省高速公路通行费征管部门

单 位 名 称	地 址	电 话
闽浙省际征收管理所	福鼎市富春路10幢6号	7993377
福鼎征收管理所	福鼎市桐城办事处玉塘村	7993277
八尺门征管所	福鼎市店下乡白岩村	7993477
太姥山征管所	福鼎市秦屿镇瓜园村	7993577
牙城征管所	霞浦县牙城镇	8819377
三沙征管所	霞浦县三沙镇陇头村	8819577
霞浦征管所	霞浦县州洋乡沙头村	8819277
盐田征管所	霞浦县盐田乡村里村	8819677
湾坞征管所	福安市湾坞乡湾坞村	2989322
下白石征管所	福安市下白石镇	2989477
漳湾征管所	宁德市蕉城区漳湾镇仓西村	2989577
宁德征管所	宁德市城南镇岐头村贵岐1号	2989277
飞鸾征管所	飞鸾镇梅田村	2989268
罗源征管所	罗源县起步镇港头村	83162917
水古征管所	罗源县白塔村乡水古村	83162807
丹阳征管所	连江县丹阳镇	83162708
连江征管所	连江县敖江镇下山村	83162694
琯头征管所	连江县琯头镇高速公路入口	83162506
马尾征管所	福州市马尾区君竹村104国道旁	83996339
营前征管所	福建省高速公路车辆通行费营前征收管理所	83162013
福州征管所	福州市仓山区城门镇潘墩村	87077520
兰圃征管所	福州市闽侯县尚干镇兰圃村	87077571
宏路征管所	福州市宏路镇跃进村	87077722
渔溪征管所	福州市渔溪镇下里村	87077751
涵江征管所	莆田市三江口镇鳌山村	3362161
莆田征管所	莆田市黄石镇沙坂村	2180850
仙游征管所	莆田市仙游县枫亭镇	7680680
泉港征管所	泉州市泉港区涂岭镇清美村	87706029
驿坂征管所	泉州市泉港区	87066377
惠安征管所	泉州市惠安县黄塘镇	87280139
泉州征管所	泉州市丰泽区城东街道办事处	22680557
晋江征管所	晋江市磁灶镇嘉福村泉厦高速公路晋江征管所	85856796
水头征管所	南安市泉厦高速公路水头征管所	86982508
马巷征管所	厦门市翔安区马巷镇泉厦高速公路马巷征管所	7162326
同安征管所	厦门市同安区泉厦高速公路同安征管所	7015303
厦门征管所	厦门市集美区后溪镇泉厦高速公路厦门征管所	6682400
杏林征管所	厦门市杏林前场官林头高速公路办公楼	6772082
林后征管所	厦门市东孚镇崎头村林后征管所	6310619
漳州征管所	龙海市榜山镇梧浦村高速公路漳州征管所	6582556
龙海征管所	龙海市榜山镇梧浦村高速公路龙海征管所	6587820
漳州港征管所	龙海市东园镇漳州港征管所	13599677023
赵家堡征管所	漳浦县湖西乡苏溪村	1359967123
漳浦征管所	漳浦县旧镇镇城内村	13599677223
杜浔征管所	漳浦县杜浔镇院边村	13599677323
云霄征管所	云霄县东厦镇船厂村	13599677423
常山征管所	云霄县莆美镇大埔村	13599677523
东山岛征管所	诏安县四都林头村	13599677623
诏安东征管所	诏安县桥东镇西山村	13599677723
诏安南征管所	诏安县深桥镇雨亭村	13599677823
闽粤省际征收管理所	诏安县深桥镇华表村	13599677923

勿以快慢论英雄 安全行车最光荣

单位名称	地址	电话
龙文征管所	漳州龙文区朝阳镇高速公路龙文征管所	2172016
芗城征管所	漳州市芗城区石亭镇寮里村高速公路征管所	363002
南靖征管所	南靖县丰田镇红星村高速公路征管所	363612
金山征管所	南靖县金山镇东建村高速公路征管所	363603
和溪征管所	南靖县和溪高速公路征管所	7597656
适中征管所	龙岩市新罗区适中镇新祠村	2981152
龙岩征管所	龙岩市龙岩大道高速公路收费口	2753679
龙门征管所	龙岩市龙岩大道高速公路收费口	2751773
三明北征管所	三明市梅列区陈大镇陈墩村	8527003
沙县征管所	三明市沙县麻公岭	8527303
青州征管所	三明市沙县青州镇青州村车轮平	8527403
尤溪征管所	三明尤溪县西滨镇七里村大排	8527803
洋中征管所	三明尤溪县洋中镇	8527503
南平征管所	南平市西溪北路透社64号	8609528
南平北征管所	南平市西溪北路透社64号	8803706
金沙征管所	闽清县金沙镇高速公路金沙收费站	83029366
闽清征管所	闽清县云龙乡高速公路闽清收费站	83029518
闽侯征管所	闽侯县竹岐乡榕西村高速公路闽侯收费站	83029723
福州西征管所	闽侯县上街镇中美村福州西高速公路收费站	83029122

(十二) 福建省高速公路服务(停车)区

单位名称	地址	电话
福鼎停车区	同三(闽)线019K+600m 餐饮、超市、加油、加水、汽修、公厕	0593-7876518
虎屿岛服务区	同三(闽)线056K+900m 餐饮、超市、加油、加水、汽修、公厕	0593-8655888
福安服务区	同三(闽)线103K+500m 餐饮、超市、加油、加水、汽修、公厕	0593-6207966
云淡停车区	同三(闽)线127K+180m 餐饮、超市、加油、加水、汽修、公厕	0593-2399721
连江服务区	同三(闽)线196K+303m 餐饮、超市、加油、加水、汽修、公厕	0591-83162670
青口服务区	同三(闽)线250K+754m 餐饮、超市、加油、加水、汽修、公厕	0591-87077610
大往停车区	同三(闽)线277K+700m 餐饮、超市、加油、加水、汽修、公厕	0591-87077730
赤港服务区	同三(闽)线303K+572m 餐饮、超市、加油、加水、汽修、公厕	0594-3795712
灵川停车区	同三(闽)线332K+224m 餐饮、超市、加油、加水、汽修、公厕	0594-5383880
驿坂服务区	同三(闽)线359K+151m 餐饮、超市、加油、加水、汽修、公厕	0595-87066900
洛阳江停车区	同三(闽)线383K+617m 餐饮、超市、加油、加水、汽修、公厕	0595-87499955
朴里服务区	同三(闽)线420K+323m 餐饮、超市、加油、加水、汽修、公厕	0595-85797796
龙掘东停车区	同三(闽)线447K+650m 餐饮、超市、加油、加水、汽修、公厕	0595-87256807
东孚服务区	同三(闽)线478K+500m 餐饮、超市、加油、加水、汽修、公厕	0592-6310760
白水停车区	同三(闽)线517K+463m 餐饮、超市、加油、加水、汽修、公厕	13599677081
天福服务区	同三(闽)线546K+569m 餐饮、超市、加油、加水、汽修、公厕	0596-38666518
沙西停车区	同三(闽)线578K+099m 餐饮、超市、加油、加水、汽修、公厕	13599677381
常山服务区	同三(闽)线608K+762m 餐饮、超市、加油、加水、汽修、公厕	13599677478
新溪停车区	同三(闽)线638K+405m 餐饮、超市、加油、加水、汽修、公厕	13599677780

(十三) 福建省高速公路施救单位

路线	施救单位名称	地址	工作区域	服务电话
同 三 线	宁德市福鼎宏顺汽车维修厂	福鼎市星火工业区	0K—54K	7993999
	宁德市霞浦县交通局车队	霞浦县松城镇南门停车场内西侧	54—97K	8819999
	宁德市联丰汽车服务有限公司	宁德市蕉城北路单石碑148号	97—142K	2985853
	福州连江利闽汽车修理厂	连江服务区	142—233K	26203711
	福州市汽车运输总公司汽车修理厂	福泉高速公路青口服务区	233—300K	13515017709
	莆田黄石万旺汽车修理厂	莆田市黄石镇莆田高速公路收费站出口	300—346K	13808598130
	莆田黄石俊强补胎店	莆田市黄石镇莆田高速公路收费站出口	300K—346K	13706073620
	省公司一公司汽车修理厂	驿坂服务区	346K—387K	13505017704
	泉州市丰泽区城东汽车修理厂	泉州市丰泽区城东霞美村	387K—433K	22683669
	厦门市同安佳煌汽车修配厂	厦门市同安区同集路四口圳村佳煌修配中心	433K—469K	7120768
	厦门市海沧区舒速汽车修理厂	东孚镇东坂社	469K—481K	13606025011
	漳州龙海市板山万顺达汽车修配厂	龙海板山梧浦村	481K—509K	13063113988
	漳州龙海通华汽车修理店	龙海板山梧浦村	481K—509K	13055379982
	漳州漳浦县达通机动车修配有限公司	漳浦县旧镇镇高速公路互通口	509K—568K	13906065684
	云霄县台联汽车修配厂	云霄县浦美镇浦下村	568K—616K	13906946268
漳州诏安县新兴车辆修配厂	南诏镇花墩路饮料厂对面	616K—649K	13960185678	
漳 龙 线	龙岩市恒顺汽车修理有限公司	龙岩新罗区南烦路土楼坪邮电大楼一楼	79K-117K	13859585111
	漳州龙海市榜山通达维修厂	龙海板山梧浦村	0K-27K	13960108528
	莆田市涵江区良煌汽车维修厂	漳龙高速公路天宝服务区	27K-51K	13960160982
	南靖县和溪镇明强修配厂	漳龙高速公路和溪出口处	51K-79K	13606972029
京 福 线	福州市汽车运输总公司汽车修厂	京福高速公路闽清收费所出口	245K-346K	13599435378
	三明市永兴车业有限公司修理厂	三明市徐碧乾龙新村36栋	131K-157K	
	三明京福连接线			0598-8215188
	尤溪县梅仙通顺汽车修理厂	尤溪大排收费站出口	185K-245K	0598-6277333
	莆田涵江区振兴汽车修理厂	京福高速公路塔前服务区	157K-185K	
	平京福连接线			13559830122

福建道路交通驾驶服务指南

一册在手 走遍八闽

编辑部联系电话：0591-87821276

二、道路交通安全篇

- (一) 中华人民共和国道路交通安全法
- (二) 道路通行条件
- (三) 道路通行规定
- (四) 机动车通行规定
- (五) 机动车载物、载人规定
- (六) 机动车使用灯光规定
- (七) 机动车停车规定
- (八) 机动车报废规定
- (九) 道路交通标志和标线
- (十) 机动车号牌
- (十一) 机动车行驶证
- (十二) 汽车年度检验
- (十三) 机动车驾驶证
- (十四) 机动车驾驶员管理
- (十五) 报考汽车驾驶执照的条件
- (十六) 报考汽车驾驶员程序
- (十七) 驾驶员违章记分制度
- (十八) 道路交通事故的防范与处理
- (十九) 福建省道路交通安全违法行为处罚标准(试行)
- (二十) 福建省交通事故医疗定点医院