

机动车驾驶员考试题解

黑龙江省交通局监理处 编



黑龙江科学技术出版社

机动车驾驶员考试题解

黑龙江省交通局监理处 编

黑龙江科学技术出版社

一九八三年·哈尔滨

机动车驾驶员考试题库

黑龙江省交通局监理处 编

黑龙江科学技术出版社出版、发行

(哈尔滨市南岗区分部街28号)

佳木斯印刷厂印刷

开本787×1092毫米 1/32·印张8 8/16·插页8·字数170千字

1982年9月第一版·1988年4月第二次印刷

印数：425,401—475,300册

书号：15217·059

定价：1.05元

前　　言

为了提高广大机动车驾驶员的技术水平，熟练地掌握驾驶技术、交通规则、机械常识、故障分析和技术保养，并为机动车驾驶员考试提供范围，我们编写了《机动车驾驶员考试题解》这部书。

全书以问答形式，介绍了交通规则、汽车、摩托车、轮式拖拉机的常识，共580个题。在编写中，力求文字简练，重点突出，通俗易懂。本书内容作为我省机动车驾驶员考试的依据，也可供交通管理人员学习参考。

本书由我处集体拟题，由娄永利、刘振国二同志执笔。完稿后，曾征求了部分地区（市）、县交通监理部门和一些机动车驾驶员的意见，并作了必要的修改和完善。由于水平有限，缺乏经验，书中难免有不妥之处，热诚希望广大读者批评指正。

黑龙江省交通局监理处

1982年5月

目 录

一、交通规则常识

- 〔1〕为什么要制定交通规则和实施细则? (8)
- 〔2〕驾驶员为什么要遵守交通规则? (8)
- 〔3〕交通规则为什么规定遇到本规则没有规定的情况下, 车辆、行人必须在保证交通安全的原则下通行? (8)
- 〔4〕指挥灯信号有哪几种? 起什么作用? (8)
- 〔5〕指挥棒信号有哪几种? 起什么作用? (8)
- 〔6〕为什么规定红灯亮时, 丁字路口右边无横道的直行车辆在不妨碍被放行车辆行驶的情况下, 准许通行? (8)
- 〔7〕车辆行经交叉路口遇停止信号时, 应停在什么地方? 为什么? (9)
- 〔8〕特种车辆是否要受交通信号的指挥? 为什么? (10)
- 〔9〕指示标志起什么作用? 有哪几种? (10)
- 〔10〕警告标志起什么作用? 有哪几种? (10)
- 〔11〕禁令标志起什么作用? 有哪几种? (12)
- 〔12〕如何理解禁止停车标志的有效区范围 (14)
- 〔13〕交通示意线的作用是什么? 有哪几种? (15)
- 〔14〕在划有快、慢两种车道线或快、慢车道不分的道路上, 各种车辆应如何行驶? (15)
- 〔15〕在划有快车道、慢车道、非机动车道三种车道线的道路 上, 各种车辆应如何行驶? (15)
- 〔16〕为什么要规定快、慢车道线? 它对保证安全、便利运输有什么意义? 怎样才能达到这个目的? (16)
- 〔17〕机动车辆必须符合哪些规定方准行驶? (16)

- 〔18〕机动车辆发生哪些故障不得继续行驶？为什么？……（16）
- 〔19〕机动车辆在市镇行驶时，应如何使用音响装置？……（16）
- 〔20〕驾驶机动车辆起步和转弯时应遵守哪些规定？在行驶中发现车辆、行人横过道路时应注意什么？…………（17）
- 〔21〕牵引损坏的机动车辆，应遵守哪些规定？…………（17）
- 〔22〕机动车辆在坡路行驶应遵守哪些规定？……………（17）
- 〔23〕车辆让车有哪些规定？……………（18）
- 〔24〕为什么各种车辆必须让特种车辆先行？……………（18）
- 〔25〕车辆在道路上停放时应遵守哪些规定？……………（18）
- 〔26〕车辆超车时应遵守哪些规定？……………（19）
- 〔27〕为什么必须距对面来车一百五十米以外超车？………（19）
- 〔28〕如果道路条件好，超车时不须越过中心线，是否还需距对面来车一百五十米以外才超越？为什么？……………（20）
- 〔29〕超车后为什么应在不影响被超车辆行驶的情况下，再驶入正常行驶路线？……………（20）
- 〔30〕为什么当后车鸣喇叭要求前车让路时，前车不准故意不让？……………（20）
- 〔31〕车辆会车应遵守哪些规定？……………（21）
- 〔32〕在夜间会车，遇到对方车辆不关闭大光灯，视线受到严重障碍时，应该怎么办？……………（21）
- 〔33〕在什么情况下，哪些车辆可以通过禁行路？……………（21）
- 〔34〕机动车辆通过交叉路口时，应遵守哪些规定？……………（22）
- 〔35〕机动车辆通过交叉路口时，为什么规定在五十至一百米以内减低速度，用方向标表示行进方向？……………（22）
- 〔36〕驾驶车辆时，应怎样通过无人看管的铁路与道路交叉的路口？……………（22）
- 〔37〕车辆过渡和过漫水路、桥时，应遵守哪些规定？………（23）
- 〔38〕机动车辆载货应遵守哪些规定？……………（23）
- 〔39〕车辆装运易燃、易爆等危险物品时，应遵守哪些规定？……………（23）

- [40] 机动车辆载人应遵守哪些规定? (24)
- [41] 以货车代客车时应遵守哪些规定? (24)
- [42] 为什么货车载客时车厢栏板高度不足一米的, 乘车人不准站立车中? (25)
- [43] 机动车辆拖带挂车应遵守哪些规定? (25)
- [44] 拖拉机带挂车载人时应遵守哪些规定? (25)
- [45] 同方向行驶的车辆, 在不同的道路情况下, 两车间的距离是多少? 为什么? (26)
- [46] 机动车辆在什么条件下, 可以按交通规则规定的最高时速行驶? 交通规则中规定各种机动车辆的最高时速是多少? (26)
- [47] 哪些车辆在什么情况下不受规定速度的限制? (27)
- [48] 在冰雪道路上为什么机动车辆的速度每小时不准超过二十公里? (27)
- [49] 机动车驾驶员必须遵守哪些规定? (27)
- [50] 实习驾驶员应遵守哪些规定? (28)
- [51] 学习驾驶员必须遵守哪些规定? (28)
- [52] 为什么不准驾驶与驾驶证件规定不相符的车辆? (28)
- [53] 驾驶员驾车时应怎样预防幼童伤亡事故? (29)
- [54] 车辆发生事故时, 驾驶员应采取什么措施? (29)
- [55] 交通规则为什么有处罚的规定? 处罚对防止违章事故的发生有什么作用? (29)
- [56] 为什么严禁驾驶员酒后驾车? (30)
- [57] 对机动车辆年检有何规定? (30)
- [58] 对驾驶员审验有何规定? (30)
- [59] 机动车辆是怎样分类的? (30)
- [60] 机动车驾驶员的准驾车类有哪些规定? (31)

二、汽车常识

(一) 汽车的组成及一般概念

- [1] 汽车由哪些主要部分组成? (35)
- [2] 什么是汽车的自重、载重和总重? (35)
- [3] 什么是汽车的轴距、前悬、后悬? (36)
- [4] 什么是汽车的轮距? (36)
- [5] 什么叫最大爬坡度? 如何表示? (36)
- [6] 什么是汽车的稳定性? 影响汽车稳定性的因素有哪些? (36)
- [7] 什么是汽车的制动性? (37)
- [8] 什么是汽车的通过性? 影响汽车通过性的主要参数有哪些? (37)
- [9] 什么叫做汽车的接近角和离去角? (37)
- [10] 什么叫汽车的纵向通过半径? (38)

(二) 发动机

- [11] 发动机起什么作用? 分为几种? (39)
- [12] 发动机由哪些主要部分组成? (39)
- [13] 什么叫发动机的工作循环? (39)
- [14] 发动机的二行程工作循环和四行程工作循环有什么区别? (40)
- [15] 什么叫活塞的上止点、下止点和活塞行程? (40)
- [16] 什么叫汽缸工作容积、燃烧室容积和气缸总容积? (40)
- [17] 什么叫压缩比? (41)
- [18] 四行程汽油发动机的进气行程是怎样工作的? (41)
- [19] 四行程汽油发动机的压缩行程是怎样工作的? (41)
- [20] 四行程汽油发动机的作功行程是怎样工作的? (41)
- [21] 四行程汽油发动机的排气行程是怎样工作的? (42)
- [22] 四行程柴油发动机的作功行程是怎样工作的? (42)
- [23] 曲柄连杆机构由哪些主要机件组成? 它的作用是什么? (42)
- [24] 气缸的功用是什么? (43)
- [25] 气缸盖衬垫的作用是什么? 应如何拆装? (43)

- 〔26〕活塞环分为几种？各起什么作用？ (44)
- 〔27〕活塞由哪些部分组成？它的作用是什么？ (44)
- 〔28〕连杆由哪些部分组成？它的作用是什么？ (44)
- 〔29〕曲轴的作用是什么？它分为哪几个部分？ (45)
- 〔30〕飞轮的作用是什么？ (45)
- 〔31〕凸轮轴由哪些主要部分组成？它的作用是什么？ (45)
- 〔32〕凸轮轴的驱动方式有几种？ (46)
- 〔33〕气门的装置形式有几种？各由哪些主要机件组成？ ... (46)
- 〔34〕进、排气门各起什么作用？ (46)
- 〔35〕气门间隙过大对发动机有哪些影响？ (47)
- 〔36〕气门间隙过小对发动机有哪些影响？ (47)
- 〔37〕进气门为什么要早开、迟闭？ (47)
- 〔38〕排气门为什么要早开、迟闭？ (48)
- 〔39〕汽车在行驶中引起发动机过热的主要原因是什么？发动机过热有什么害处？ (48)
- 〔40〕燃烧室积炭过多对发动机有什么害处？ (49)
- 〔41〕气缸压力不足的主要原因是什么？ (49)
- 〔42〕活塞环密封不严对发动机有什么害处？ (50)
- 〔43〕气缸磨损过甚有哪些主要现象？ (50)
- 〔44〕什么是汽车的走合期？ (50)
- 〔45〕汽车在走合期内应注意哪些事项？ (51)
- 〔46〕发动机为什么设有润滑系统？ (51)
- 〔47〕机油在发动机中的作用是什么？ (52)
- 〔48〕发动机的润滑方式有几种？ (52)
- 〔49〕什么是压力润滑与飞溅润滑？ (53)
- 〔50〕机油泵起什么作用？齿轮式机油泵由哪些主要机件组成？ (53)
- 〔51〕润滑系限压阀的作用是什么？ (53)
- 〔52〕润滑系为什么要装有滤清器？发动机润滑系一般装有几个滤清器？ (54)

- [53] 机油粗滤器的作用是什么？应怎样保养它？ (54)
- [54] 机油细滤器的作用是什么？应怎样保养它？ (54)
- [55] 曲轴箱为什么要设通风装置？ (55)
- [56] 如何检查发动机机油盘的机油平面？机油平面过高或过低对发动机有什么危害？ (55)
- [57] 汽车发动机的冷却方法有几种？ (56)
- [58] 使用防冻液时应注意哪些事项？ (56)
- [59] 水冷系由哪些主要机件组成？ (57)
- [60] 水泵由哪些主要机件组成？它的作用是什么？ (57)
- [61] 风扇的作用是什么？ (57)
- [62] 散热器百叶窗的作用是什么？ (58)
- [63] 节温器的作用是什么？它是怎样工作的？ (58)
- [64] 风扇皮带松紧不适宜有什么害处？ (58)
- [65] 发动机冷却水的标准温度应是多少？为什么？ (59)
- [66] 严寒季节，发动机冷却系在使用中应注意哪些事项？ (59)
- [67] 汽油发动机燃料系由哪些主要机件组成？ (60)
- [68] 什么叫做可燃混合气？ (60)
- [69] 什么叫做可燃混合气的混合比？ (60)
- [70] 汽化器由哪些主要机件组成？ (60)
- [71] 汽化器的作用是什么？ (61)
- [72] 汽化器有哪些主要装置？它们的作用各是什么？ (61)
- [73] 汽化器喉管的作用是什么？ (62)
- [74] 汽化器中的浮子和三角针阀的作用是什么？它们是怎样工作的？ (62)
- [75] 汽化器节气门(油门)的作用是什么？其操纵装置有哪些？ (62)
- [76] 汽化器阻风门的作用是什么？ (63)
- [77] 怎样调整汽化器的怠速？ (63)
- [78] 汽化器浮子室油面过高或过低有什么现象？是什么原因？ (64)

- [79] 汽化器浮子室衬垫溢油的主要原因是什么? (64)
- [80] 空气滤清器的作用是什么? (65)
- [81] 汽油发动机空气滤清器有几种型式? 综合式空气滤清器由哪些部件组成? (65)
- [82] 综合式空气滤清器是怎样工作的? (65)
- [83] 膜片式汽油泵由哪些机件组成? 它的作用是什么? ... (65)
- [84] 膜片式汽油泵不供油或供油量不足的主要原因是什
么? (66)
- [85] 可燃混合气过浓的原因是什么? 对发动机有什么害
处? (66)
- [86] 可燃混合气过稀的原因是什么? 对发动机有什么害
处? (67)
- [87] 汽化器回火的主要原因是什么? (67)
- [88] 排气管消音器放炮的主要原因是什么? (67)
- [89] 汽油发动机不来油或来油不畅的主要原因有哪些? ... (68)
- [90] 汽油发动机动力不足的主要原因有哪些? (68)
- [91] 汽油发动机产生爆震的主要原因是什么? (68)
- [92] 柴油发动机燃料系由哪些主要部分组成? (69)
- [93] 柴油发动机输油泵(低压油泵)的作用是什么? 活塞式输
油泵由哪些主要机件组成? (69)
- [94] 输油泵不供油或供油间断的主要原因有哪些? (70)
- [95] 喷油泵的作用是什么? 柱塞式喷油泵由哪些主要机件组
成? (70)
- [96] 喷油器的作用是什么? 闭式喷油器由哪些机件组成? ... (70)
- [97] 柴油发动机为什么要安装调速器? 机械式调速器有几种
型式? (71)
- [98] 柴油滤清器的作用是什么? 由哪些机件组成? (72)
- [99] 柴油的净化有哪些要求? 具体作法如何? (72)
- [100] 排气管消音器的作用是什么? 由哪些主要机件组
成? (73)

- 〔101〕喷油泵喷油过早的原因有哪些？有什么害处？ (73)
- 〔102〕喷油泵喷油过迟的原因有哪些？有什么害处？ (73)
- 〔103〕柴油发动机起动困难或不能起动是什么原因？ (74)
- 〔104〕柴油发动机排气冒黑烟的原因是什么？ (74)
- 〔105〕柴油发动机运转时剧烈抖动的原因是什么？ (75)
- 〔106〕柴油发动机喷油泵不来油有哪些原因？ (75)
- 〔107〕柴油发动机燃料系中进入空气的危害和原因是什
么？ (76)
- 〔108〕如何排除柴油发动机燃料系中的空气？ (76)
- 〔109〕柴油发动机为什么不宜长时间低速运转？ (77)
- 〔110〕柴油发动机“飞车”是什么原因？当发生“飞车”时
应采取什么措施？ (77)

(三) 电气设备

- 〔111〕汽车的电气设备由哪些部分组成？ (79)
- 〔112〕直流发电机由哪些主要机件组成？它是怎样产生电流
的？ (79)
- 〔113〕直流发电机产生电流过小的原因是什么？ (79)
- 〔114〕硅整流发电机由哪些机件组成？它是怎样产生电流
的？使用时应注意些什么？ (80)
- 〔115〕直流发电机调节器由哪些主要部分组成？各部分的作
用是什么？ (80)
- 〔116〕硅整流发电机调节器与直流发电机调节器有何不
同？ (81)
- 〔117〕蓄电池起什么作用？它是由哪些主要部件组成？ (81)
- 〔118〕蓄电池的正负极柱(极桩)怎样区别？ (82)
- 〔119〕蓄电池搭铁方式有几种？如何判别？ (82)
- 〔120〕蓄电池的连接方式有几种？连接后其电流和电压有什
么变化？ (83)
- 〔121〕蓄电池电解液的液面过低有什么害处？ (83)

- 〔122〕蓄电池漏电的主要原因是什么? (83)
- 〔123〕蓄电池在使用上应注意哪些事项? (84)
- 〔124〕起动机由哪些主要机件组成? (84)
- 〔125〕使用起动机应注意哪些事项? (84)
- 〔126〕点火系由哪些主要部件组成? (85)
- 〔127〕点火线圈起什么作用? 它是怎样工作的? (85)
- 〔128〕分电器由哪些主要机件组成? (85)
- 〔129〕分电器起什么作用? (86)
- 〔130〕分电器断电触点烧蚀是什么原因? (86)
- 〔131〕电容器起什么作用? 它的构造怎样? (86)
- 〔132〕一般四缸、六缸和八缸发动机的工作顺序是怎样排列的? (87)
- 〔133〕火花塞起什么作用? 它由哪些部分组成? (87)
- 〔134〕火花塞工作不正常的主要原因是什么? (87)
- 〔135〕点火时间过早是什么原因? 有什么危害? (88)
- 〔136〕点火时间过迟是什么原因? 有什么危害? (88)
- 〔137〕发动机个别气缸不工作有什么现象? 是何原因? (89)
- 〔138〕发动机怠速正常, 高速时断火是什么原因? (89)
- 〔139〕汽车的照明装置由哪些主要部件组成? (90)
- 〔140〕汽车的电喇叭不响时应如何进行检查? (90)

(四) 传动系

- 〔141〕汽车传动系的作用是什么? 它由哪些主要部件组成? (91)
- 〔142〕离合器的作用是什么? 有几种型式? (91)
- 〔143〕单片式离合器由哪些机件组成? (92)
- 〔144〕离合器打滑的主要原因是什么? (92)
- 〔145〕离合器打滑有哪些害处? (92)
- 〔146〕离合器踏板为什么要保持一定的自由行程? 怎样调整离合器踏板的自由行程? (92)

- [147] 离合器不能完全分离(切不开)的主要原因是什么? … (93)
- [148] 当汽车起步抬起离合器踏板时, 产生震抖现象的主要原因是什..... (93)
- [149] 变速器的作用是什么?..... (94)
- [150] 变速器由哪些主要机件组成?..... (94)
- [151] 汽车行驶时, 变速器自动跳档的主要原因是什..... (94)
- [152] 分动器起什么作用? 操纵时应注意哪些事项?
- [153] 汽车为什么要装有万向传动装置? 万向传动装置由哪
些主要机件组成?..... (95)
- [154] 万向节的作用是什么? 由哪些主要机件组成?
- [155] 安装万向节应注意哪些事项?..... (96)
- [156] 后桥由哪些主要部件组成?..... (96)
- [157] 减速器的作用是什么? 有几种型式? 各由哪些主要机
件组成?..... (97)
- [158] 差速器由哪些主要机件组成?..... (97)
- [159] 汽车上为什么要安装差速器?..... (97)
- [160] 差速器的差速锁的作用是什么? 使用时应注意哪些事
项?..... (98)

(五) 行驶系

- [161] 行驶系由哪些主要部件组成? 它的作用是什么?..... (99)
- [162] 车架有几种型式? 它的作用是什么?..... (99)
- [163] 钢板弹簧起什么作用?
- [164] 钢板弹簧折断的主要原因是什么?
- [165] 减振器起什么作用?
- [166] 汽车轮胎的作用是什么?
- [167] 轮胎型式有几种? 低压胎有什么优点? 它的尺寸是如
何标记的?
- [168] 轮胎爆裂的主要原因是什么?
- [169] 使用轮胎应注意哪些事项?
- [170] 轮胎钢圈的螺栓有几种型式? 左右钢圈螺栓的螺纹是

否相同? 为什么? (102)

(六) 转向系

- 〔171〕转向系起什么作用? 由哪些主要部件组成? (104)
- 〔172〕转向系是怎样工作的? (104)
- 〔173〕什么叫汽车的前轮(转向轮)定位? (104)
- 〔174〕什么叫转向节主销后倾和转向节主销内倾? 它们的作用是什么? (105)
- 〔175〕什么叫前轮外倾? 它的作用是什么? (105)
- 〔176〕什么叫前轮前束? 它的作用是什么? (106)
- 〔177〕转向器有几种型式? 蜗杆滚轮式转向器由哪些主要机件组成? (106)
- 〔178〕方向盘转动沉重的主要原因是什么? (106)
- 〔179〕在行驶中, 方向盘自动偏向一边的主要原因是什
么? (107)
- 〔180〕汽车在行驶中前轮发生摇摆(摆头)的主要原因是什
么? (107)

(七) 制动系

- 〔181〕汽车行车制动装置(脚制动器)主要有几种型式? (108)
- 〔182〕汽车脚制动器的作用是什么? (108)
- 〔183〕汽车停车制动装置(手制动器)有几种型式? 它的作用
是什么? (108)
- 〔184〕对手制动器有哪些要求? 应怎样检验? (109)
- 〔185〕什么是排气制动装置? 有何特点? (109)
- 〔186〕排气制动装置是怎样工作的? 在使用中应注意什
么? (110)
- 〔187〕液压制动器由哪些主要机件组成? (110)
- 〔188〕液压制动总泵由哪些机件组成? (110)
- 〔189〕液压制动器是怎样工作的? (111)
- 〔190〕液压制动踏板的自由行程如何检查? (111)
- 〔191〕液压制动器制动不灵的主要原因是什么? (111)

- 〔192〕液压制动器突然失效的主要原因是什 (112)
- 〔193〕气压制动器由哪些主要机件组成? 它是怎样工作的? (112)
- 〔194〕气压制动器制动不灵的主要原因是什 (112)
- 〔195〕气压制动器失效的主要原因是什 (113)
- 〔196〕气压制动器拖滞(卡住)的主要原因是什 (113)
- 〔197〕真空加力制动装置的工作原理是什么? 它由哪些主要机件组成? (114)
- 〔198〕真空加力制动装置是怎样工作的? (114)
- 〔199〕真空增压制动装置的工作原理是什么? 它由哪些主要机件组成? (115)
- 〔200〕真空增压制动装置是怎样工作的? (115)
- 〔201〕空气增压液压制动装置由哪些主要机件组成? (116)
- 〔202〕空气增压液压制动装置是怎样工作的? (116)
- 〔203〕怎样通过路试来检验脚制动器性能? (116)
- 〔204〕《机动车制动检验规范》中规定各种汽车的制动距离是多少? (117)
- 〔205〕汽车制动跑偏的主要原因是什 (117)

(八)汽车的检查与保养

- 〔206〕驾驶员在起动发动机前应做哪些检查工作? (118)
- 〔207〕起动发动机后在汽车起步前应做哪些检查工作? (118)
- 〔208〕汽车行驶中驾驶员应注意检查哪些项目? (119)
- 〔209〕收车后驾驶员应进行哪些检查工作? (119)
- 〔210〕为什么要对汽车进行保养? (120)
- 〔211〕汽车的保养分几级? (120)
- 〔212〕为什么要进行例行保养? 例行保养的内容是什么? (120)
- 〔213〕为什么要进行一级保养? 一级保养的主要内容有哪些? (121)
- 〔214〕为什么要进行二级保养? 二级保养的主要内容是什么? (121)

- 〔215〕为什么要进行三级保养？三级保养的主要内容是什么？ (122)
- 〔216〕汽车为什么要进行换季保养？ (122)
- 〔217〕汽车入夏换季保养有哪些项目？ (123)
- 〔218〕汽车入冬换季保养有哪些项目？ (123)
- 〔219〕汽车发动机冬季应如何起动？ (124)
- 〔220〕汽车冬季行驶应注意哪些事项？ (124)

(九) 汽车驾驶操作要点

- 〔221〕驾驶员为什么要有正确的驾驶姿势？ (125)
- 〔222〕汽车发动机在起动时应注意哪些事项？ (125)
- 〔223〕汽车应怎样起步？ (126)
- 〔224〕汽车装载货物时，驾驶员负有哪些责任？ (126)
- 〔225〕汽车行驶中驾驶员应注意哪些事项？ (127)
- 〔226〕汽车倒车应注意哪些事项？ (127)
- 〔227〕汽车调头应注意哪些事项？ (127)
- 〔228〕怎样正确进行制动？ (128)
- 〔229〕在道路上检验脚制动器(试刹车)时应注意哪些安全事项？ (129)
- 〔230〕汽车在通过上、下坡道时，应注意哪些事项？ (129)
- 〔231〕汽车上坡时发动机熄火应采取什么措施？ (130)
- 〔232〕汽车上、下渡船时应注意哪些事项？ (130)
- 〔233〕汽车通过桥梁时应注意哪些事项？ (131)
- 〔234〕汽车涉水行驶应注意哪些事项？ (131)
- 〔235〕汽车通过凹凸路段应怎样驾驶？ (132)
- 〔236〕汽车通过砂土地段应怎样驾驶？ (133)
- 〔237〕汽车通过泥泞道路应怎样驾驶？ (133)
- 〔238〕汽车通过冰雪道路应怎样驾驶？ (133)
- 〔239〕汽车在渣油路面上行驶应注意哪些事项？ (134)
- 〔240〕汽车通过傍山险路应注意哪些事项？ (134)
- 〔241〕在雨、雾和雪中驾驶汽车应注意哪些事项？ (135)