

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

黑龙江省交通局监查处编

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

1982年9月第一版·1983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，由姜永利、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? (3)
- 〔2〕驾驶员为什么要遵守交通规则? (3)
- 〔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? (3)
- 〔4〕指挥灯信号有哪几种? 起什么作用? (3)
- 〔5〕指挥棒信号有哪几种? 起什么作用? (6)
- 〔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〕 什么叫气缸工作容积、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,产生颤抖现象的主要原因是什么? … (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么? … (94)
- [152] 分动器起什么作用?操纵时应注意哪些事项? … (95)
- [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? … (96)
- [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? … (100)
- [164] 钢板弹簧折断的主要原因是什么? … (100)
- [165] 减振器起什么作用? … (100)
- [166] 汽车轮胎的作用是什么? … (101)
- [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? … (101)
- [168] 轮胎爆裂的主要原因是什么? … (101)
- [169] 使用轮胎应注意哪些事项? … (102)
- [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么? (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么? (112)
- 〔195〕 气压制动器失效的主要原因是什么? (113)
- 〔196〕 气压制动器拖滞(卡住)的主要原因是什么? (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么? (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）