

主编◎苏伟宁

QICHE

JIAZHAO

LILUNKAOSHI

BIBEI



汽车驾照 理论考试必备

教练
推荐

- 最全的试题，做到精解精析
- 最准的模拟，注重考试过关
- 最优的价格，尊重考生利益
- 最好的服务，免费提供咨询

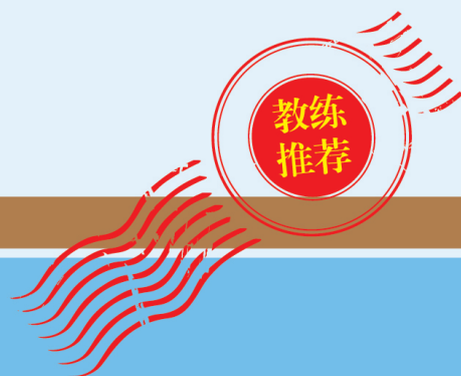


黄河出版传媒集团
宁夏人民教育出版社

QICHE
JIAZHAO
LILUNKAOSHI
BIBEI

主编◎苏伟宁

汽车驾照 理论考试必备



图书在版编目 (C I P) 数据

汽车驾照理论考试必备 / 苏伟宁主编. — 银川:
宁夏人民教育出版社, 2014. 2
ISBN 978-7-5544-0601-4

I. ①汽… II. ①苏… III. ①汽车—驾驶员—资格考
试—自学参考资料 IV. ①U471.11

中国版本图书馆CIP数据核字(2014)第037345号

汽车驾照理论考试必备

苏伟宁 主编

责任编辑 虎雅琼 李亚慧
装帧设计 齐玉成
责任印制 殷 戈

黄河出版传媒集团 出版发行
宁夏人民教育出版社

地 址 宁夏银川市北京东路139号出版大厦(750001)
网 址 www.yrpubm.com
网上书店 www.hh-book.com
电子信箱 jiaoyushe@yrpubm.com
邮购电话 0951-5014284
经 销 全国新华书店
印刷装订 宁夏润丰源印业有限公司
印刷委托书号 (宁)0013099

开 本 787mm×1092mm 1/16
印 张 8
字 数 150千字
印 数 20000册
版 次 2014年2月第1版
印 次 2014年3月第1次印刷
书 号 ISBN 978-7-5544-0601-4/U·1

定 价 20.00元

版权所有 翻印必究

致

ZHI DUZHE

读者

为了深入贯彻落实《国务院关于加强道路交通安全工作的意见》，进一步做好机动车驾驶培训与考试工作，2012年9月12日，公安部发布了第123号令，对机动车驾驶证申领和使用作出了明确规定。2012年12月17日，交通运输部、公安部联合发布了《机动车驾驶培训教学与考试大纲》，大纲根据近年来机动车驾驶培训与考试发展的实际需要，将安全文明驾驶知识纳入机动车驾驶培训教学内容和考试项目，以培养学员安全文明意识为核心，培养学员安全驾驶技能为重点，细化了各项操作的具体要求，突出了驾驶人安全文明意识的养成。2013年1月1日施行的123号令，将机动车驾驶人考试分为四个阶段，科目一：道路交通安全法律、法规和相关知识；科目二：场地驾驶技能考试；科目三：道路驾驶技能考试；科目四：安全文明驾驶常识。

为了帮助学员顺利通过驾照理论考试，我们根据新颁布的《机动车驾驶培训教学与考试大纲》

和相关文件编写了《汽车驾照理论考试必备》，本书是执行公安部 123 号令后机动车驾驶理论考试过关必看、必做的复习参考书。本书根据《机动车驾驶培训教学与考试大纲》中第一阶段道路交通安全法律、法规、相关知识以及第二、第三阶段理论知识的内容及要求精心编写而成，共分两大部分。第一部分按科目一考试内容以选择题、判断题体例编写；第二部分科目四考试内容按考试涉及的内容分段编写。为便于大家快速掌握考试中的易错部分，我们用红色做了标记，希望能给大家提供方便。为帮助读者学习加强记忆，将每页答案集中放在页尾，便于查对。此外，还节选了 2012 年年底公安部颁布的 123 号令和道路交通安全违法行为记分分值，供大家学习参考。

为了使大家能在学习中不断进步，我们还选编了两套理论模拟考试题，供大家在学习之后检验自己的学习效果。如两套题都达到优良，那就说明你参加驾驶人理论学习考试通过的概率在 95% 以上。为了便于大家学习，我们建立了驾驶人考试学习群(QQ 群号:330729609)和微信公众平台(qcjzksbb)，给大家创造了一个驾驶人考试交流的场所，欢迎大家参加学习讨论。希望大家在新的《机动车驾驶培训教学与考试大纲》的指导下，尽快取得驾驶机动车的资格。

本书在编写过程中，得到了宁夏交通学校丁宁、安钢，宁夏东方驾校唐建民、庞小川、唐海滨，宁夏交通物流驾校张宁平，宁夏联达驾校余进军，宝马驾校王兵，同力驾校王全龙，福兴驾校曹冶，长江驾校吕永红等同行的支持和帮助。在此，一并表示感谢。本书参考了众多的资料和相关的文件和规定，在此表达谢意。书中错误、遗漏不可避免，敬请大家指正并提出建议。

本书尽量做到：最全的试题，做到精选精析；最准的模拟，注重考试过关；最优的价格，尊重考生利益；最好的服务，免费提供咨询。

|| 驾照考试流程 ||

交通教学 体验

根据《驾校现场体验教学活动须知》，到指定地点参加4小时的现场教学体验活动。

科目一 考试内容

1. 道路通行标线、交通信号；2. 交通安全违法行为和交通事故处理；
3. 机动车驾驶证申领和使用；4. 机动车登记等规定；
5. 其他道路交通安全法律、法规和规章。

科目二 考试内容

1. 大型客车、牵引车、城市公交车、中型客车、大型货车考试：必考，坡道定点停车和起步、侧方停车、通过单边桥、曲线行驶、直角转弯、通过限宽道、通过连续障碍、起伏路行驶、窄路掉头，以及模拟高速公路、连续急弯山区路、隧道、雨（雾）天、湿滑路、紧急情况处置共16项；
2. 小型汽车、小型自动挡汽车准驾车型考试项目必考：倒车入库、坡道定点停车和起步、侧方停车、曲线行驶、直角转弯，必须一次通过。

科目三 考试内容

1. 道路驾驶技能考试：大型客车、牵引车、城市公交车、中型客车、大型货车、小型汽车、小型自动挡汽车、低速载货汽车和残疾人专用小型自动挡载客汽车考试：上车准备、起步、直线行驶、加减档位操作、变更车道、靠边停车、直行通过路口、路口左转弯、路口右转弯、通过人行横道线、通过学校区域、通过公共汽车站、会车、超车、掉头、夜间行驶等，总计16项。其他准驾车型的考试内容，由省级公安机关交通管理部门确定。
2. 大型客车、中型客车考试里程不少于20公里，其中白天考试里程不少于10公里，夜间考试里程不少于5公里；牵引车、城市公交车、大型货车考试里程不少于10公里，其中白天考试里程不少于5公里，夜间考试里程不少于3公里；小型汽车、小型自动挡汽车、低速载货汽车、残疾人专用小型自动挡载客汽车考试里程不少于3公里，并抽取不少于20%进行夜间考试；不进行夜间考试的，应当进行模拟夜间灯光使用考试。

科目四 考试内容

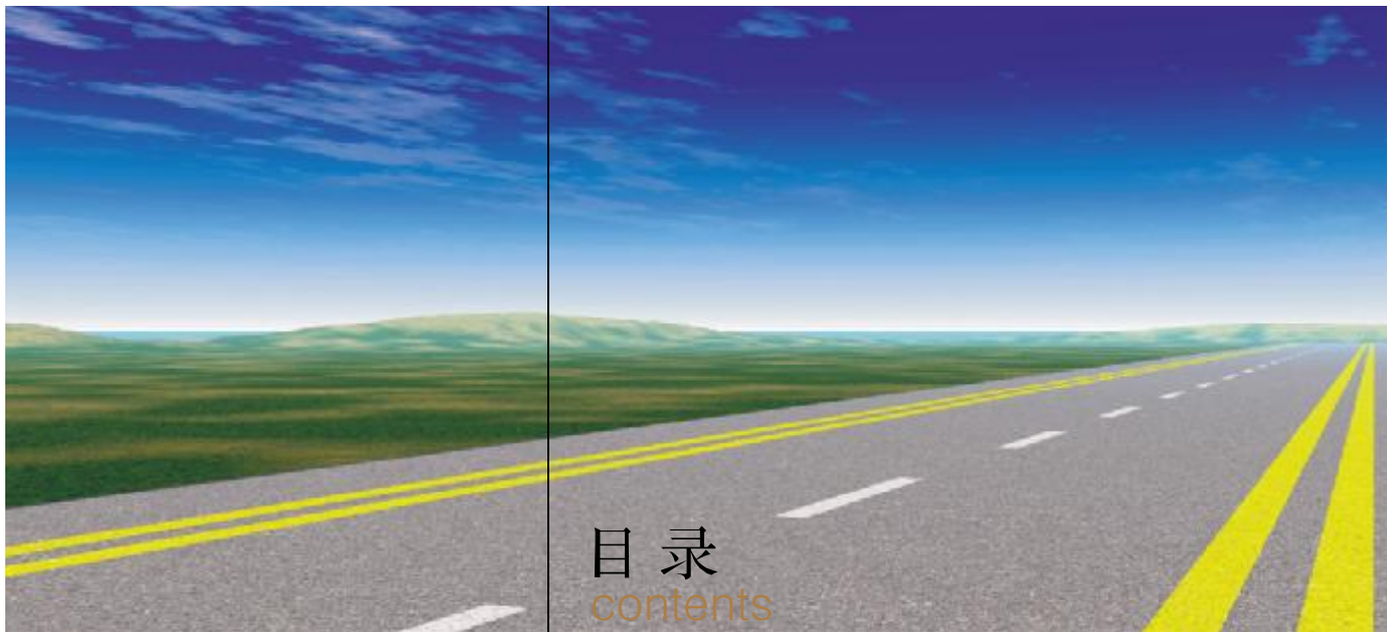
安全文明驾驶操作要求、恶劣气象和复杂道路条件下的安全驾驶知识、爆胎等紧急情况下的临危处置方法以及发生交通事故后的处置知识等。（科目三道路驾驶技能考试合格后，方准参加科目四安全文明驾驶常识考试。）

各科目考试的合格标准

1. 科目一考试满分为100分，成绩达到90分为合格；
2. 科目二考试满分为100分，考试大型客车、牵引车、城市公交车、中型客车、大型货车准驾车型的，成绩达到90分的为合格；其他准驾车型的成绩达到80分的为合格；
3. 科目三道路驾驶技能考试满分为100分，成绩达到80分为合格；
4. 科目四安全文明驾驶常识考试满分为100分，成绩达到90分为合格。

领驾照宣誓誓词

我即将成为一名中华人民共和国机动车驾驶人，在此庄严宣誓：我将自觉遵守交通法律法规，严格执行驾驶操作规范，服从交警管理和指挥，谨慎驾驶，文明行车，积极维护有序、安全、畅通的道路交通环境。



目录

contents

第一部分 科目一考试内容	▶ 一、安全行车、文明驾驶基础知识	001
	▶ 二、道路标线、交通标志和交通信号	013
	▶ 三、交通安全违法行为和交通事故处理	031
	▶ 四、机动车驾驶证申领和使用	042
	▶ 五、机动车基本知识	053
第二部分 科目四考试内容	▶ 一、驾驶职业道德和文明驾驶常识	061
	▶ 二、恶劣气候和复杂道路条件下的驾驶常识	069
	▶ 三、紧急情况下的避险常识	083
	▶ 四、交通事故救护及常见危化品处置常识	091
第三部分 考试模拟题	▶ 第一套模拟考试题	094
	▶ 第二套模拟考试题	101
	▶ 汽车理论复习考试技巧	106
	附录一	
	机动车驾驶证申领和使用规定（节选）	109
	附录二	
	道路交通安全违法行为记分分值	118
	附录三	
	新调整的交通违章罚款标准与代码值	122



第一部分 科目一考试内容

一、安全行车、文明驾驶基础知识

(一) 选择题

- 雨天对安全行车的主要影响是什么?
 - 路面湿滑，视线受阻
 - 发动机易熄火
 - 行驶阻力增大
 - 电器设备易受潮短路
- 下雨后路面湿滑，车辆行驶中紧急制动时，容易导致什么?
 - 发生侧滑，引发交通事故
 - 因视线模糊而撞车
 - 不被其他车辆驾驶人发现
 - 引起发动机熄火
- 雾天对安全行车的主要影响是什么?
 - 发动机易熄火
 - 易发生侧滑，能见度低
 - 视线不清
 - 行驶阻力增大
- 行人参与道路交通的主要特点是什么?
 - 喜欢聚集、围观，稳定性差
 - 行走随意性大
 - 行走随意性大，方向多变
 - 行动迟缓
- 夜间道路环境对安全行车的主要影响是什么?
 - 驾驶人体力下降
 - 驾驶人易产生冲动，产生幻觉
 - 能见度低，不利于观察道路交通情况
 - 路面复杂多变
- 夜间驾驶人对物体的观察明显比白天差，视距会有什么变化?
 - 不变
 - 无规律
 - 变长
 - 变短
- 冰雪道路对安全行车的主要影响是什么?
 - 电器设备易受潮短路
 - 能见度降低，视野模糊
 - 行驶阻力增大，制动性能差
 - 摩擦系数小，方向易跑偏
- 冰雪道路行车时应注意什么?
 - 制动距离延长
 - 抗滑能力变大
 - 制动性能没有变化
 - 路面附着力增大
- 泥泞道路对安全行车的主要影响是什么?
 - 行驶阻力变小
 - 车轮极易滑转和侧滑
 - 能见度低，视野模糊
 - 路面附着力增大
- 水淹路面影响行车安全，不易通行的原因是什么?
 - 路面附着力增大
 - 无法观察到暗坑和凸起的路面
 - 能见度低，视野模糊
 - 日光反射阻挡视线

本页答案 1.A 2.A 3.C 4.C 5.C 6.D 7.D 8.A 9.B 10.B

11. 山区道路对安全行车的主要影响是什么?

- A. 交通情况单一
- B. 坡长弯急, 视距不足
- C. 车流密度大
- D. 道路标志少

12. 行车中突遇对方车辆强行超车, 占据自己的车道, 正确的做法是什么?

- A. 挡住其去路保持原车速行驶
- B. 尽可能减速避让, 直接停车
- C. 保持原车速行驶
- D. 加速行驶

13. 行车中遇有前方发生交通事故, 需要帮助时, 应怎样做?

- A. 尽量绕道躲避
- B. 立即报警, 停车观望
- C. 协助保护现场, 并立即报警
- D. 加速通过, 不予理睬

14. 行车中遇交通事故受伤者需要抢救时, 应怎样做?

- A. 将伤者送医院抢救或拨打急救电话
- B. 尽量避开, 少惹麻烦
- C. 绕过现场行驶
- D. 借故避开现场

15. 行车中遇到对向来车占道行驶, 应怎样做?

- A. 逼对方靠右行驶
- B. 用大灯警示对方
- C. 主动给对方让行
- D. 紧靠道路中心行驶

16. 会车中遇到对方来车行进有困难需借道时, 应怎样做?

- A. 靠右侧加速行驶
- B. 尽量礼让对方先行
- C. 不侵占对方道路, 正常行驶
- D. 示意对方停车让行

17. 行车中遇到后方车辆要求超车时, 应怎样做?

- A. 保持原有车速行驶
- B. 及时减速, 观察后靠右行驶让行
- C. 靠右侧加速行驶
- D. 不让行

18. 驾驶人在超车时, 前方车辆不减速、不让道, 应怎样做?

- A. 紧跟其后, 伺机再超
- B. 停止继续超车
- C. 加速继续超越
- D. 连续鸣喇叭加速超越

19. 驾驶人在行车中经过积水路面时, 应怎样做?

- A. 保持正常车速通过
- B. 低档加速通过
- C. 特别注意减速慢行
- D. 迅速加速通过

20. 发现前方道路堵塞, 正确的做法是什么?

- A. 按顺序停车等候
- B. 鸣喇叭示意前方车辆快速行驶
- C. 选择空当逐车超越
- D. 继续穿插绕行

21. 车辆在拥挤路段低速行驶时, 遇其他车辆强行插队, 应怎样做?

- A. 鸣喇叭警告, 不得进入
- B. 加速行驶, 紧跟前车, 不让其进入
- C. 挤靠“加塞”车辆, 逼其离开
- D. 主动礼让, 确保行车安全

22. 当驾驶机动车行经两侧有行人且有积水的路面时, 应怎样做?

- A. 加速通过
- B. 正常行驶
- C. 连续鸣喇叭
- D. 减速慢行

23. 行车中发现前方道路拥堵时, 应怎样做?

- A. 寻找机会超越前车
- B. 从车辆空隙穿插通过
- C. 减速停车, 依次排队等候
- D. 鸣喇叭催促

本页	11.B	12.B	13.C	14.A	15.C	16.B	17.B
答案	18.B	19.B	20.C	21.A	22.D	23.C	

24. 当驾驶车辆行经两侧有非机动车行驶且有积水的路面时, 应怎样做?

- A. 减速慢行
- B. 正常行驶
- C. 加速通过
- D. 连续鸣喇叭

25. 行车中需要借道绕过前方障碍物, 但对向来车已接近障碍物时, 应怎样做?

- A. 加速提前抢过
- B. 鸣喇叭示意对向车辆让道
- C. 迅速占用车道, 迫使对向来车停车让道
- D. 降低速度或停车, 让对向来车优先通行

26. 车辆驶近人行横道时, 应怎样做?

- A. 加速通过
- B. 立即停车
- C. 先减速, 注意观察行人、非机动车的动态
- D. 确认安全后再通过鸣喇叭示意行人让道

27. 车辆临时靠边停车后准备起步时, 应怎样做?

- A. 加油起步
- B. 鸣喇叭
- C. 提高发动机转速
- D. 观察周围交通情况

28. 行驶车道绿灯亮时, 车辆前方人行横道仍有行人行走, 应怎样做?

- A. 直接起步通过
- B. 起步后从行人后方绕过
- C. 等行人通过后再起步
- D. 起步后, 从行人前方绕过

29. 在一般道路倒车时, 若发现有过往车辆通过, 应怎样做?

- A. 鸣喇叭示意
- B. 主动停车避让
- C. 加速倒车
- D. 继续倒车

30. 驾驶车辆在交叉路口前变更车道时, 应怎样驶入要变更的车道?

- A. 在路口前实线区内根据需要变道
- B. 进入路口实线区内
- C. 在路口停止线前变道
- D. 在虚线区按导向箭头指示变道

31. 会车前选择的交会位置不理想时, 应怎样做?

- A. 减速、低速会车或停车让行
- B. 向左占道, 让对方减速让行
- C. 打开前照灯, 示意对方停车让行
- D. 加速选择理想位置

32. 驾驶的车辆正在被其他车辆超越时, 应怎样做?

- A. 靠道路中心行驶
- B. 加速让路
- C. 继续加速行驶
- D. 减速, 靠右侧行驶

33. 遇后车发出超车信号后, 只要具备让超条件应怎样做?

- A. 靠道路右侧加速行驶
- B. 主动减速并靠右侧行驶
- C. 让出适当空间加速行驶
- D. 迅速减速或紧急制动

34. 进入左侧道路超车, 无法保证与正常行驶前车的横向安全间距时, 应怎样做?

- A. 谨慎超越
- B. 放弃超车
- C. 并行一段距离后再超越
- D. 加速超越

35. 驾驶车辆行至道路急转弯处, 应怎样做?

- A. 急剧制动低速通过
- B. 靠弯道外侧行驶
- C. 充分减速并靠右侧行驶
- D. 借对向车道行驶

36. 山区道路上车辆进入弯道前, 在对面没有来车的情况下, 应怎样做?

- A. 可靠弯道外侧行驶
- B. 可短时间借用对方的车道
- C. 可加速沿弯道切线方向通过
- D. 应“减速、鸣笛、靠右行”

本页	24.A	25.D	26.C	27.D	28.C	29.B	30.D
答案	31.A	32.D	33.B	34.B	35.C	36.D	

37. 在堵车的交叉路口绿灯亮时，车辆应怎样做？

- A. 可直接驶入交叉路口
- B. 不能驶入交叉路口
- C. 可借对向车道通过路口
- D. 在保证安全的情况下驶入交叉路口

38. 驾驶机动车通过无人看守的铁路道口时，应怎样做？

- A. 减速通过
- B. 匀速通过
- C. 一停、二看、三通过
- D. 加速通过

39. 驾驶机动车驶入铁路道口前减速降挡，进入道口后应怎样做？

- A. 不能变换档位
- B. 可以变换档位
- C. 可换为高档
- D. 停车观察

40. 行车中超越右侧停放的车辆时，为预防其突然起步或开启车门，应怎样做？

- A. 加速通过
- B. 长鸣喇叭
- C. 保持正常速度行驶
- D. 预留出横向安全距离，减速行驶

41. 驶近没有人行横道的交叉路口时，发现有人横穿道路，应怎样做？

- A. 减速或停车让行
- B. 鸣喇叭示意其让道
- C. 立即变道绕过行人
- D. 抢在行人之前通过

42. 行车中遇有非机动车准备绕过停放的车辆时，应怎样做？

- A. 鸣喇叭示意其让道
- B. 让其先行
- C. 紧随其后鸣喇叭
- D. 加速绕过

43. 行车中，遇非机动车抢行时，应怎样做？

- A. 加速通过
- B. 鸣喇叭警告
- C. 减速让行
- D. 临近时突然加速

44. 行车中遇抢救伤员的救护车从本车道逆向驶来时，应怎样做？

- A. 靠边减速或停车让行
- B. 占用其他车道行驶
- C. 加速变更车道避让
- D. 在原车道内继续行驶

45. 行车中超越同向行驶的自行车时，应怎样做？

- A. 连续鸣喇叭提醒其让路
- B. 持续鸣喇叭并加速超越
- C. 让自行车先行
- D. 注意观察自行车动态，减速慢行，留有足够的横向和纵向距离

46. 行车中遇儿童时，应怎样做？

- A. 减速慢行，必要时停车避让
- B. 长鸣喇叭催促
- C. 迅速从一侧通过
- D. 加速绕行

47. 行车中遇列队横过道路的学生时，应怎样做？

- A. 提前加速抢行
- B. 停车让行
- C. 降低车速，缓慢通过
- D. 连续鸣喇叭催促

48. 车辆通过凹凸路面时，应怎样做？

- A. 依靠惯性加速冲过
- B. 挂空档滑行驶过
- C. 保持原速通过
- D. 低速缓慢平稳通过

49. 夜间驾驶机动车遇自行车对向驶来时，应怎样做？

- A. 连续变换远、近光灯
- B. 不断鸣喇叭
- C. 使用近光灯，减速或停车避让
- D. 使用远光灯

本页 37.B 38.C 39.A 40.D 41.A 42.B 43.C
 答案 44.A 45.D 46.A 47.B 48.D 49.C

50. 车辆在主干道上行驶，驶近主支干道交会处时，为防止与从支路突然驶入的车辆相撞，应怎样做？

- A. 保持正常速度行驶
- B. 提前减速、观察，谨慎驾驶
- C. 鸣喇叭，迅速通过
- D. 提前加速通过

51. 车辆在交叉路口有优先通行权的，遇有车辆抢行时，应怎样做？

- A. 抢行通过
- B. 提前加速通过
- C. 减速避让，必要时停车让行
- D. 按优先权规定正常行驶不予避让

52. 机动车在道路边临时停车时，应怎样做？

- A. 不得逆向或并列停放
- B. 只要出去方便，可随意停放
- C. 可逆向停放
- D. 可并列停放

53. 车辆在雨天临时停车时，应开启什么灯？

- A. 前后雾灯
- B. 危险报警闪光灯
- C. 前大灯
- D. 倒车灯

54. 车辆在雪天临时停车时，应开启什么灯？

- A. 前后雾灯
- B. 倒车灯
- C. 前大灯
- D. 危险报警闪光灯

55. 驾驶人行车中看到注意儿童标志的时候，应怎样做？

- A. 加速行驶
- B. 绕道行驶
- C. 保持正常车速行驶
- D. 谨慎选择行车速度

56. 车辆驶近停在车站的公交车辆时，为预防公交车突然起步或行人从车前穿出，应怎样做？

- A. 减速，保持足够间距，随时准备停车
- B. 保持正常车速行驶
- C. 鸣喇叭提醒，加速通过
- D. 随时准备紧急制动

57. 雨天行车，遇撑雨伞和穿雨衣的行人在公路上行走时，应怎样做？

- A. 持续鸣喇叭示意其让道
- B. 加速绕行
- C. 提前鸣喇叭，并适当降低车速
- D. 以正常速度行驶

58. 车辆行至交叉路口，遇有转弯的车辆抢行，应怎样做？

- A. 提高车速抢先通过
- B. 鸣喇叭抢先通过
- C. 停车避让
- D. 保持正常车速行驶

59. 驶入高速公路的收费口时，应选择什么样的入口？

- A. 车辆多
- B. 红灯亮
- C. 绿灯亮
- D. 暂停服务

60. 驾驶机动车进入高速公路加速车道后，应尽快将车速提高到每小时多少公里以上？

- A. 50
- B. 60
- C. 30
- D. 40

61. 高速公路上行车，如果因疏忽驶过出口，应怎样做？

- A. 立即停车
- B. 在原地掉头
- C. 在原地倒车驶回
- D. 继续向前行驶，寻找下一个出口

62. 车辆因故障必须在高速公路停车时，应在车后方至少多少米处设置故障警告标志？夜间还需开启示廓灯和后位灯。

- A. 150
- B. 200
- C. 100
- D. 50

63. 在标志、标线齐全的高速公路上行车，应当按照什么规定的车道和车速行驶？

- A. 标志或标线
- B. 《道路交通安全法》
- C. 车辆说明书
- D. 地方法规

本页	50.B	51.C	52.A	53.B	54.D	55.D	56.A
答案	57.C	58.C	59.C	60.B	61.D	62.A	63.A

64. 机动车在高速公路行驶，下列哪种做法正确？

- A. 非紧急情况时不得在应急车道行驶或者停车
- B. 可在减速车道或加速车道上超车、停车
- C. 可在紧急停车带停车装卸货物
- D. 可在路肩停车上下人员

65. 在同向4车道高速公路上行车，车速高于每小时110公里的车辆应在哪条车道上行驶？

- A. 最左侧
- B. 第二条
- C. 最右侧
- D. 第三条

66. 车辆在山区道路跟车行驶时，应怎样做？

- A. 适当加大安全距离
- B. 紧随前车之后
- C. 适当减小安全距离
- D. 尽可能寻找超车机会

67. 在山区道路超车时，应怎样超越？

- A. 抓住任何机会尽量超越
- B. 选择宽阔的缓上坡路段
- C. 选择较长的下坡路
- D. 选择较缓的下坡路

68. 在山区道路遇对向来车时，应怎样会车？

- A. 紧靠道路中心
- B. 不减速
- C. 加速
- D. 减速或停车让行

69. 下长坡时，控制车速除了刹车制动以外还有什么有效的辅助方法？

- A. 挂入空挡滑行
- B. 利用发动机制动
- C. 关闭发动机熄火滑行
- D. 踏下离合器滑行

70. 下长坡连续使用行车制动会导致什么？

- A. 会缩短发动机寿命
- B. 增加驾驶人的劳动强度
- C. 容易造成车辆倾翻
- D. 制动器温度升高，制动效果急剧下降

71. 车辆在较窄的山路上行驶时，如果靠山体的一方不让行，应怎样做？

- A. 鸣喇叭催其让行
- B. 保持正常车速行驶
- C. 提前减速或停车避让
- D. 向左占道，谨慎驶过

72. 车辆驶入双向行驶隧道前，应开启什么灯？

- A. 示廓灯或近光灯
- B. 雾灯
- C. 远光灯
- D. 危险报警闪光灯

73. 夜间车辆通过照明条件良好的路段时，应使用什么灯？

- A. 危险报警闪光灯
- B. 远光灯
- C. 近光灯
- D. 雾灯

74. 夜间行车中，前方出现弯道时，灯光照射会发生怎样的变化？

- A. 离开路面
- B. 由路中移到路侧
- C. 距离不变
- D. 由高变低

75. 在暴雨天气驾车，刮水器无法刮净雨水时，应怎样做？

- A. 集中注意力谨慎驾驶
- B. 立即减速靠边停车
- C. 以正常速度行驶
- D. 减速行驶

76. 在山区冰雪道路上行车，遇有前车正在爬坡时，后车应怎样做？

- A. 低速爬坡
- B. 紧随其后爬坡
- C. 选择适当地点停车，等前车通过后再爬坡
- D. 迅速超越前车

77. 雾天行车时，应及时开启什么灯？

- A. 倒车灯
- B. 近光灯
- C. 雾灯
- D. 远光灯

本页 64.A 65.A 66.A 67.B 68.D 69.B 70.D
 答案 71.C 72.A 73.C 74.B 75.B 76.C 77.C

78. 遇有浓雾或特大雾天能见度过低，行车困难时，应怎样做？

- A. 开启前照灯，继续行驶
- B. 开启示廓灯、雾灯，靠右行驶
- C. 开启危险报警闪光灯，继续行驶
- D. 开启危险报警闪光灯和雾灯，选择安全地点停车

79. 车辆涉水后，应保持低速行驶，怎样操作制动踏板，以恢复制动效果？

- A. 持续重踏
- B. 间断重踏
- C. 持续轻踏
- D. 间断轻踏

80. 前轮胎爆裂已出现转向时，驾驶人不要过度矫正，在控制住方向的情况下，应怎样做，使车辆缓慢减速？

- A. 采取紧急制动
- B. 使用驻车制动
- C. 轻踏制动踏板
- D. 迅速踏下制动踏板

81. 轮胎气压过低时，高速行驶轮胎会出现波浪变形温度升高而导致什么？

- A. 气压更低
- B. 行驶阻力增大
- C. 爆胎
- D. 气压不稳

82. 避免爆胎的错误做法是什么？

- A. 降低轮胎气压
- B. 定期检查轮胎
- C. 更换有裂纹或有很深损伤的轮胎
- D. 及时清理轮胎沟槽里的异物

(二) 判断题

1. 夜间行车，驾驶人视距变短，影响观察，同时注意力高度集中，易产生疲劳。
2. 冰雪道路行车，由于积雪对光线的反射，极易造成驾驶人目眩而产生错觉。
3. 在冰雪道路上行车时，车辆的稳定性降低，加速过急时车轮极易空转或溜滑。
4. 在泥泞路上制动时，车轮易发生侧滑或甩尾，导致交通事故。
5. 漫水道路行车时，应挂高速挡，快速通过。
6. 行车中突遇对向车辆强行超车，占据自己车道时，可不予避让，迫使对方让路。
7. 一个合格的驾驶人，不仅表现在技术的娴熟上，更重要的是应该具有良好的驾驶行为习惯和道德修养。
8. 驾驶车辆在道路上行驶时，应当按照规定的速度安全行驶。
9. 驾驶人一边驾车，一边打手持电话是违法行为。
10. 在道路上超车时，应尽量加大横向距离，必要时可越实线超车。
11. 在道路上跟车行驶时，跟车距离不是主要的，只需保持与前车相等的速度，即可防止发生追尾事故。
12. 谨慎驾驶的三原则是集中注意力、仔细观察和提前预防。
13. 遇到路口情况复杂时，应做到“宁停三分，不抢一秒”。
14. 行车中要文明驾驶，礼让行车，做到不开英雄车、冒险车、赌气车和带病车。
15. 驾驶人在观察后方无来车的情况下，未开转向灯就变更车道也是合理的。
16. 女驾驶人穿高跟鞋驾驶车辆，不利于安全行车。
17. 驾驶车辆时，长时间左臂搭在车门窗上，或者长时间右手抓住变速器操纵杆，是一种驾驶陋习。
18. 驾驶人一边驾车，一边吸烟对安全行车无影响。
19. 在狭窄的路段会车时，应做到礼让三先：先慢、先让、先停。
20. 驾驶车辆变更车道时，应提前开启转向灯，注意观察，保持安全距离，驶入要变更的车道。
21. 驾驶车辆向右变更车道时，应提前开启右转向灯，注意观察，在确保安全的情况下，驶入要变更的车道。
22. 变更车道时只需开启转向灯，便可迅速转向驶入相应的行车道。
23. 驾驶车辆汇入车流时，应提前开启转向灯，保持直线行驶，通过后视镜观察左右情况，确认安全后汇入合流。
24. 变更车道时，应开启转向灯，迅速驶入侧方车道。
25. 行车中从其他道路汇入车流前，应注意观察侧后方车辆的动态。

本页
答案 1.√ 2.√ 3.√ 4.√ 5.× 6.× 7.√ 8.√ 9.√ 10.× 11.× 12.√ 13.√ 14.√ 15.× 16.√ 17.√ 18.× 19.√
20.√ 21.√ 22.× 23.√ 24.× 25.√

26. 驾驶车辆通过人行横道线时，应注意礼让行人。
27. 车辆起步前，驾驶人应对车辆周围的交通情况进行观察，确认安全后再开始起步。
28. 车辆在路边起步后应尽快提速，并向左迅速转向驶入正常行驶道路。
29. 倒车过程中要缓慢行驶，注意观察车辆两侧和后方的情况，随时作好停车准备。
30. 预计在超车过程中可能与对面来车会车时，应提前加速超越。
31. 通过隧道时，不得超车。
32. 通过铁路道口时，不得超车。
33. 通过急转弯路段时，在车辆较少的情况下可以超车。
34. 通过窄路、窄桥时，不得超车。
35. 车辆转弯时应沿道路右侧行驶，不要侵占对方的车道，做到“左转转大弯，右转转小弯”。
36. 驾驶车辆进入交叉路口前，应降低行驶速度，注意观察，确认安全。
37. 车辆通过铁道路口时，应用低速挡安全通过，中途不得换挡，以避免发动机熄火。
38. 行车中，发现行人突然横过道路时，应迅速减速避让。
39. 车辆在交叉路口绿灯亮后，遇非机动车抢道行驶时，可以不让行。
40. 掉头过程中，应严格控制车速，仔细观察道路前后方情况，确认安全后方可前进或倒车。
41. 行车中遇残疾人影响通行时，应主动减速礼让。
42. 设有安全带装置的车辆，应要求车内乘员系安全带。
43. 行车中前方遇自行车影响通行时，可鸣喇叭提示，加速绕行。
44. 机动车在环形路口内行驶，遇有其他车辆强行驶入时，只要有优先权就可以不避让。
45. 车辆行至交叉路口时，左转弯车辆在任何时段都可以进入左弯待转区。
46. 车辆行至急转弯处时，应减速并靠右侧行驶，防止与越过弯道中心线的对方车辆相撞。
47. 车辆长时间停放时，应选择停车场停车。
48. 车辆通过学校和小区附近时应注意观察标志标线，低速行驶，不要鸣喇叭。
49. 车辆驶入匝道后，迅速将车速提高到每小时 60 公里以上。
50. 车辆在高速公路匝道上可以停车。
51. 车辆不得在高速公路匝道上掉头。
52. 车辆不得在高速公路匝道上倒车。
53. 车辆在高速公路匝道提速到每小时 60 公里以上时，可直接驶入行车道。
54. 车辆应靠高速公路右侧的路肩上行驶。
55. 车辆在高速公路以每小时 100 公里的速度行驶时，距同车道前车 100 米以上为安全距离。
56. 车辆在高速公路上行车，可以频繁地变更车道。
57. 车辆驶离高速公路时，应当经减速车道减速后进入匝道。
58. 在高速公路变更车道时，应提前开启转向灯，观察情况，确认安全后，驶入需要变更的车道。
59. 高速公路因发生事故造成堵塞时，可在右侧紧急停车带或路肩行驶。

本页 26.√ 27.√ 28.× 29.√ 30.× 31.√ 32.√ 33.× 34.√ 35.√ 36.√ 37.√ 38.√ 39.× 40.√ 41.√ 42.√
 答案 43.× 44.× 45.× 46.√ 47.√ 48.√ 49.× 50.× 51.√ 52.√ 53.× 54.× 55.√ 56.× 57.√ 58.√ 59.×

60. 行驶在高速公路上遇大雾视线受阻时，应当立即紧急制动停车。

61. 机动车在高速公路上遇前方交通受阻时，应当跟随前车顺序排队，并立即开启危险报警闪光灯，防止追尾。

62. 在高速公路上遇分流交通管制时，可不驶出高速公路，就地靠边停靠等待管制结束后继续前行。

63. 小型客车行驶在平坦的高速公路上，突然有颠簸的感觉时，应迅速降低车速，防止爆胎。

64. 在高速公路上行驶感觉疲劳时，应立即停车休息。

65. 《道路交通安全法实施条例》规定，高速公路上最高时速不得超过120公里。因此在高速公路上行驶只要时速不超过120公里就不违法。

66. 车辆在高速公路行驶时，可以仅凭感觉确认车速。

67. 车辆上坡行驶，要提前观察路况、坡道长度，及时减挡使车辆保持充足的动力。

68. 车辆下坡行驶，要适当控制车速，充分利用发动机进行制动。

69. 车辆下长坡时要减挡行驶，以充分利用发动机的制动作用。

70. 车辆在通过山区道路弯道时，要做到“减速、鸣笛、靠右行”。

71. 车辆在山区道路行车下陡坡时，不得超车。

72. 车辆在下坡行驶时，可充分利用空挡滑行。

73. 车辆进入山区道路后，要特别注意“连续转弯”标志，并主动避让车辆及行人，适时减速和提前鸣喇叭。

74. 车辆在山区上坡路驾驶，减挡要及时、准确、迅速，避免脱挡行驶导致发动机动力不足。

75. 通过山区危险路段，尤其是通过经常发生塌方、泥石流的山区地段，应谨慎驾驶，避免停车。

76. 车辆在高速公路上行驶，最好横向距离是1.5米。

77. 立交桥上一般都是单向行驶，车辆不必减速行驶。

78. 夜间行车，驾驶人的视野受限，很难观察到灯光照射区域以外的交通情况，因此要减速行驶。

79. 夜间驾驶人对事物的观察能力明显比白天差，视距变短。

80. 夜间起步前，应当先开启近光灯。

81. 夜间会车时，若对方车辆不关闭远光灯，可变换灯光提示对向车辆，同时减速靠右侧行驶或停车。

82. 夜间通过没有路灯或路灯照明不良时，应将近光灯转换为远光灯。

83. 夜间行车，遇对面来车未关闭远光灯时，应减速行驶，以防两车灯光的交会处有行人通过时发生事故。

84. 夜间通过无交通信号灯控制的交叉路口时，不得变换远、近光灯。

85. 夜间行车，要尽量避免超车，确需超车时，可变换远近光灯向前车示意。

86. 夜间尾随前车行驶时，后车可以使用远光灯。

87. 风、雨、雪、雾等复杂气象条件，遇前车速度较低时，应开启前照灯，连续鸣喇叭迅速超越。

本页 60.× 61.√ 62.× 63.√ 64.× 65.× 66.× 67.√ 68.√ 69.√ 70.√ 71.√ 72.× 73.√ 74.√ 75.√ 76.√
答案 77.× 78.√ 79.√ 80.√ 81.√ 82.√ 83.√ 84.× 85.√ 86.× 87.×