

# 汽车安全驾驶



[汽车安全驾驶\\_下载链接1](#)

著者:

出版者:机械工业出版社

出版时间:1997-10

装帧:平装

isbn:9787111057673

本书为车主丛书之一。

本书主要介绍了交通法规、汽车基础驾驶技术、汽车驾驶凭证与车辆凭证、汽车用油、汽车实用驾驶技术、汽车防盗、汽车节油、轮胎节约、汽车保险及附录。

本书主要供汽车驾驶、汽车管理等人员使用。

作者介绍:

目录: 目 录

从书序言

本书编写说明

第一章 交通法规

第一节 道路交通信号

一、指挥灯信号

二、车道灯信号

三、人行横道灯信号

四、交通指挥棒信号

五、手势信号

第二节 道路交通标志

一、主标志

二、辅助标志

三、可变信息标志

第三节 其他道路标志

一、路栏

二、路标

三、道路交通标线

第四节 汽车行车的规定

一、对汽车的一般规定

二、对汽车驾驶员、学习（实习）驾驶员和教练员的规定

三、对汽车装载的规定

四、对汽车行驶的规定

第五节 交通违章与事故

一、交通违章

二、交通事故

第二章 汽车基础驾驶

第一节 汽车的正确驾驶姿势

第二节 汽车仪表及操纵机构的运用

一、操纵机构正确运用

二、仪表的运用

三、汽车灯光的使用

四、其他机构的使用

第三节 汽车的基本驾驶操作

一、发动机起动

二、发动机熄火

三、汽车起步

四、换档

五、转向

六、制动

- 七、倒车
- 八、调头
- 九、停车
- 十、侧方移位（移库）
- 十一、汽车的封存和启封
- 第三章 汽车驾驶凭证与车辆凭证
- 第一节 驾驶员凭证
- 一、学习驾驶证的申请
- 二、增驾车类手续的办理
- 三、考试科目及主要内容
- 四、驾驶员考试成绩的评定
- 五、有关驾驶员的补考
- 六、驾驶证的换领
- 七、驾驶证遗失、损毁后如何处理
- 八、驾驶员的审验
- 九、持有军队、武装警察部队驾驶证的如何申请驾驶证
- 十、持有外国或港、台、澳地区驾驶证或国际驾驶证的外籍（地区）人申请中国驾驶证或临时驾驶证手续
- 十一、持有外国及港、台、澳地区驾驶证或国际驾驶证的我国公民申请驾驶证
- 十二 驾驶证的注销
- 第二节 车辆凭证
- 一、车辆行驶证和号牌的领取
- 二、车辆临时号牌的领取
- 三、车辆转籍手续的办理
- 四、车辆变更使用单位手续的办理
- 五、车辆停驶及报废手续的办理
- 六、车辆的初次检验
- 七、车辆的年度检验
- 八、养路费的缴纳
- 九、养路费缴纳变更手续的办理
- 十、车辆的用户、牌证号码及载重吨位有变化时，相应养路费的办理
- 第四章 汽车用油
- 第一节 汽油的选用
- 一、汽油的牌号
- 二、汽油的使用注意事项
- 第二节 车用柴油的选用
- 一、柴油的牌号
- 二、柴油的选用
- 第三节 发动机润滑油的选用
- 一、发动机润滑油的牌号
- 二、发动机润滑油的选用及使用注意事项
- 三、发动机润滑油的更新
- 第四节 汽车用润滑脂的使用
- 一、汽车用润滑脂的牌号
- 二、润滑脂的选用及注意事项
- 第五节 汽车制动液的选用
- 一、汽车制动液的品种牌号
- 二、汽车制动液使用注意事项
- 第六节 其他油液的选用
- 一、汽车用齿轮油的选用
- 二、汽车用液力传动油的选用
- 三 汽车用防冻液的选用

- 四、汽车用致冷剂的选用
- 五、汽车用液压油的选用
- 六、一些汽车对油液材料的选用要求
- 第五章 汽车应用驾驶
  - 第一节 出车检查
    - 一、出车前的检查
    - 二、行车途中的检查
    - 三、汽车回场后的检查
  - 第二节 汽车在一般道路上的驾驶
    - 一、平路驾驶
    - 二、坡道驾驶
    - 三、弯道行驶
    - 四、汽车通过桥梁
    - 五、通过铁道的行驶
    - 六、通过隧道、涵洞的行驶
    - 七、在城市中的驾驶
  - 第三节 汽车在特殊条件下的驾驶
    - 一、汽车在走合期的使用
    - 二、汽车在低温条件下的使用
    - 三、汽车在高温条件下的使用
    - 四、汽车在山区和高原条件下的使用
    - 五、夜间行车
    - 六、雨、雾天行车
    - 七、泥泞、翻浆路面的驾驶
    - 八、汽车涉水驾驶
    - 九、冰雪地段行车
    - 十、砂土路行车
    - 十一、汽车上、下渡船的驾驶
    - 十二、用软连接拖曳车辆行驶
    - 十三、试刹车
    - 十四、对一些汽车的特殊行车要求
    - 十五、汽车进出车场的驾驶
  - 第四节 汽车在高速公路上行车
    - 一、对高速公路行车的规定
    - 二、在高速公路上的安全驾驶
  - 第五节 高速公路的立体交叉
    - 一、高速公路立体交叉的分类
    - 二、互通式立体交叉的基本组成及其功能
    - 三、互通式立体交叉的基本类型和车辆转向特点
    - 四、高速公路互通式立体交叉的行车要领
  - 第六节 汽车行车时特殊情况的处理
    - 一、特殊情况的处置原则
    - 二、特殊情况的处置措施
    - 三、人员事故损伤救护
- 第六章 汽车防盗
- 第七章 汽车在驾驶中节油
  - 一、维护与保养
  - 二、驾驶习惯
  - 三、选购汽车
- 第八章 轮胎的节约
  - 第一节 轮胎的异常磨损与早期损坏
    - 一、轮胎的异常磨损与早期损坏的特征
    - 二、轮胎异常磨损与早期损坏的原因
  - 第二节 正确使用轮胎

- 一、保持气压正常
  - 二、防止超载
  - 三、合理搭配
  - 四、谨慎驾驶
  - 五、排除故障
  - 六、及时翻修
  - 七、正确换位
  - 八、妥善保管
  - 九、选用子午线轮胎
- 第九章 汽车保险
- 一、车辆保险的种类
  - 二、办理保险的手续
  - 三、保险费的计算
  - 四、车辆损失险保险责任的确定
  - 五、保险车辆失窃后的处理
  - 六、保险车辆遭受损失需要修理时如何处理
  - 七、保险车辆除外责任的确定
  - 八、第三者责任险的保险责任与除外责任的确定
  - 九、保险车辆肇事后的处理
  - 十、被保险人应履行的义务
  - 十一、赔偿的申请
- 附录一 《中华人民共和国道路交通管理条例》
- 附录二 《高速公路交通管理办法》
- 附录三 《道路交通事故处理办法》
- 附录四 《中华人民共和国汽车警告与指示标志》
- 附录五 全国主要城市间公路里程示意图
- • • • • [\(收起\)](#)

[汽车安全驾驶 下载链接1](#)

标签

评论

-----  
[汽车安全驾驶 下载链接1](#)

书评

-----

[汽车安全驾驶 下载链接1](#)