## <<安全快捷驾驶爱车>>

#### 图书基本信息

书名:<<安全快捷驾驶爱车>>

13位ISBN编号:9787115168177

10位ISBN编号:7115168172

出版时间:2007-12

出版时间:人民邮电出版社

作者: 裴保纯 编

页数:230

字数:407000

版权说明:本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介,请支持正版图书。

更多资源请访问:http://www.tushu007.com

# <<安全快捷驾驶爱车>>

#### 内容概要

为了满足不同驾驶阅历的人们对汽车驾驶知识和技能的需求,本书从汽车驾驶入门、驾驶证的考试及办理、新手上路、汽车选购及牌证的办理、交通安全法律规范、汽车构造原理、汽车养护、汽车故障诊断、安全驾驶及经济运行等方面,全面系统地讲解了汽车驾驶人在学习和实践中需要解答的实际问题。

全书以问答的方式编写,配有大量插图,语言通俗易懂,内容新颖实用,阐述循序渐进,适合汽车驾驶学员、新老汽车驾驶人员、从事汽车驾驶教学的人员以及广大汽车爱好者阅读。

## <<安全快捷驾驶爱车>>

#### 书籍目录

- 一、汽车驾驶入门 (一)汽车操纵机件及仪表的运用
  - 2. 什么是汽车驾驶的五大基本功?
  - 3. 如何操纵转向盘?
  - 4. 如何操纵手动挡变速杆?
  - 5. 手动挡变速杆的挡位是怎样设置的?
  - 6. 如何操纵离合器踏板?
  - 7. 如何操纵制动踏板?
  - 8. 如何操纵加速踏板?
  - 9. 如何操纵驻车制动?
  - 10. 如何使用点火开关?
  - 11. 如何使用灯光信号组合开关?
  - 12. 如何使用挡风玻璃刮水洗涤组合开关?
  - 13. 如何使用喇叭按钮?
  - 14. 驾驶室内的仪表、指示灯是如何设置的?
  - 15. 汽车上的机油压力表有何用途?
  - 16. 汽车上的水温表有何用途?
  - 17. 汽车上的燃油表有何用途?
  - 18. 汽车上的电流表有何用途?
  - 19. 汽车上的气压表有何用途?
  - 20. 汽车上的发动机转速表有何用途?
  - 21. 汽车上的车速里程表有何用途?
  - 22. 仪表板上的指示灯有何含义?
  - (二)汽车驾驶的基本操作 23. 如何做好上车准备?
    - 24. 正确的上、下车动作应该是怎样的?
    - 25. 怎样调整座椅?
    - 26. 如何调整转向盘的位置?
    - 27. 怎样调整后视镜?
    - 28. 如何使用驾驶室内的安全带?
    - 29.正确的驾驶姿势应该是怎样的?
    - 30. 如何启动化油器汽车发动机?
    - 31. 如何启动电喷汽车发动机?
    - 32.如何启动自动挡汽车发动机?
    - 33. 如何启动柴油车发动机?
    - 34. 启动发动机时有哪些基本注意事项?
    - 35. 如何进行发动机的跨接启动?
    - 36. 怎样进行发动机的停熄操作?
    - 37. 手动挡汽车如何起步?
    - 38. 手动挡汽车如何加挡?
    - 39.手动挡汽车如何减挡?
    - 40. 什么是预见性制动?
    - 41. 什么是发动机制动?
    - 42. 如何进行紧急制动?
    - 43. 手动挡汽车的停车如何操作?
    - 44. 自动挡变速杆的挡位是怎样设置的?
    - 45.自动挡汽车如何起步?

1. 驾驶室主要有哪些操纵机件?

## <<安全快捷驾驶爱车>>

- 46.使用自动挡汽车的前进挡有哪些技巧?
- 47. 自动挡汽车的换挡模式开关有何用途?
- 48. 自动挡汽车如何停车?
- 49. 自动挡汽车临时停车的方法有哪些?
- 50. 驾驶自动挡汽车有哪些注意事项?
- 51. 不同路段如何进行汽车的掉头?
- 52. 如何进行汽车的倒车?
- 53. 夜间驾驶如何使用灯光?
- 54. 夜间驾驶如何识别路面?
- 55. 牵引故障车有哪些方法?
- 56. 牵引车的操作要领有哪些?
- 57.被牵引车的操作要领有哪些?
- 58. 拖带挂车驾驶有何特点?
- 59. 什么是内轮差?
- 60.拖带挂车出车前应检查哪些部位?
- 61. 拖带挂车的注意事项有哪些?
- 二、驾驶证的办理及新手上路 三、汽车的选购和牌证的办理及使用 四、用交通安全法指导行车 五 、开车应懂车六、汽车养护 七、不要让爱车带病运行 八、安全驾驶及经济运行 参考文献

# <<安全快捷驾驶爱车>>

#### 版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介,请支持正版图书。

更多资源请访问:http://www.tushu007.com