

<<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

出版单位：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. 驾驶室內的仪表、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？
1. 驾驶室主要有哪些操纵机件？
- (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. 如何使用驾驶室內的安全带？
 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？

<<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>