

<<新手上路完全指南>>

图书基本信息

书名：<<新手上路完全指南>>

13位ISBN编号：9787111359630

10位ISBN编号：7111359631

出版时间：2012-1

出版时间：机械工业出版社

作者：陈富有

页数：116

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>

<<新手上路完全指南>>

内容概要

本书讲解了一些开车的基本技巧、练习方法及相关的汽车基本知识。

初学驾驶的朋友们通过富有趣味性的阅读，不仅可以掌握汽车驾驶基本知识、要领和技巧，最重要的是在学习理论的基础上培养自己的驾驶技术和信心，达到快速熟练驾驶的目的。

本书最大的特点是操作性强，具有较为实际的指导作用，特别适合那些正在学习的驾驶人、刚上路的新手和想进一步提升驾驶技能者阅读使用。

<<新手上路完全指南>>

作者简介

陈富有，1998年毕业于吉林工业大学汽车运输专业，先后从事汽车专业课程教学、大众和本田等汽车4S服务店技术管理工作，现任《汽车与你》杂志社车辆测试总监。

多年来参与过国内外无数次试车活动，试驾过的不同车型接近千辆，对各类型汽车特点、汽车文化有较深入的认识，也见证了十年来中国汽车快速发展的进程，在《汽车与你》的各类报道中以客观深入、通俗易懂为个人风格。

<<新手上路完全指南>>

书籍目录

前言

第一章 让紧张靠边站

- 1.撞车是学车的经历
- 2.撞车了怎么办
- 3.资讯收集更重要
- 4.突遇障碍的处理
- 5.练就良好位置感
- 6.建立对后视镜的信任
- 7.开车也需回头看
- 8.了解汽车行车轨迹

第二章 开车需预判意识

- 1.关注移动的物体
- 2.车到路口必减速
- 3.调动各感觉神经
- 4.雨天开车注意

第三章 汽车使用功能必读

- 1.汽车外部功能使用必知
- 2.汽车内部功能使用常识
- 3.仪表信息常关注
- 4.更换备胎的方法

第四章 不是技术也是技术

- 1.学会踩制动踏板
- 2.学会感知车速
- 3.学会感知正常状态
- 4.快速熟练你的汽车
- 5.什么是危险车速
- 6.危险开车方法你有吗
- 7.少开远光灯保安全
- 8.如何安全超车
- 9.如何安全变道
- 10.弯道危险和乐趣同在

第五章 弯道驾驶方法

- 1.弯前为什么要减速
- 2.汽车靠附着力行驶
- 3.方向盘正确掌控
- 4.顺利过弯的操作步骤
- 5.过弯车速和档位确定
- 6.弯道上的超车原则
- 7.甩尾、推头很危险

第六章 掉头时的技巧

- 1.转弯半径的确定
- 2.确定合适的档位
- 3.掉头时要看哪些方位

第七章 倒车也有技巧

- 1.倒车的几何知识

<<新手上路完全指南>>

2.倒车前的规划

3.不要想一次成功

4.逆向法则培养距离感

5.倒车影像真的很有用

第八章 高速公路行车要领

1.制动距离知多少

2.雨雪天危险系数陡升

3.高速开车规则

4.值得注意的大型客货车

5.切记不要紧急变道

6.让爱车保持在舒畅状态

7.高速超车实战

8.高速路上发困怎么办

第九章 雪地驾驶必知

1.驾车前的准备工作

2.起步操作方式

3.行车注意事项

4.方向盘操作要领

5.碰到打滑怎么办

<<新手上路完全指南>>

章节摘录

倒车轨迹认识提示：假如你的车长4.5米，在路边或者停车场，刚好只有一个侧停的空位，空位长6米左右，前后都有车，这时候，要想停车到这个侧位，只能倒车进去，若想开车进去停到那个位置，是不可能的事情，不信的话大家可以试试。

侧位停车为什么只能倒进去，而不能开进去呢？

弄清这个原因之前，我们需要了解三个知识点：1) 汽车的前轮是可以转向的主动轮，后轮是不能转向的被动拖曳轮。

2) 如果主动前轮先进到里面的话，前轮转向空间就受到限制无法将后轮拖曳到位，造成车尾只能露在车位外面。

3) 只有在车位外前轮自由度较大的地方往后倒，先把被动拖曳的后轮摆到位，那么，可以主动转向的前轮就很容易回到车位内了。

很多人感到倒车进侧车位太难了，以至于新买的车会开不会停，实质上，是没有明白后轮是不会转向的拖曳轮，前轮可以主动转向的道理。

在倒车入库时，只要把死板的后轮摆到了预定位置，那就成功了大半，剩下的，就是左挪右移，把车头摆正即可。

倒车轨迹训练时，最好是找一个车少的路边，圈好一个车位，试着让后轮先摆到位，再挪移前轮，用这种方法强化对车轮轨迹的理解（这一技巧，我们在后面有详述）。

.....

<<新手上路完全指南>>

编辑推荐

精彩实用，汽车业内资深人士。
倾情推出，车友经典必备。

<<新手上路完全指南>>

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>