

<<如此开车最聪明>>

图书基本信息

书名：<<如此开车最聪明>>

13位ISBN编号：9787111356233

10位ISBN编号：7111356233

出版时间：2011-9

出版时间：机械工业出版社

作者：陈新亚

页数：122

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>

<<如此开车最聪明>>

内容概要

由陈新亚编著的《如此开车最聪明：好车手的100个标准(普及版)》针对驾驶人最常遇到的108个开车疑问，以通俗易懂的语言、精美的图片和简洁直观的示意图，采用一问一答的形式，进行专业而清晰的解答，可以使读者迅速提高驾车技能，丰富汽车驾驶知识，养成良好的安全行车习惯。书中还特别包括“高级驾驶”内容，对想进一步提高驾车水平者进行专业指导。

《如此开车最聪明：好车手的100个标准(普及版)》最大特点是操作性强，具有较为实际的指导作用，适合车主、新车手及想进一步提高驾驶技能者阅读使用。

<<如此开车最聪明>>

作者简介

陈新亚，《汽车知识》杂志总编辑，长期从事汽车杂志编辑工作，汽车理论知识和实际经验丰富，更擅长从专业的角度解答车友们遇到的实际问题，为车友们排忧解难，长期主持《汽车知识》中的“问车热线”栏目，并在搜狐汽车等网站上开辟固定的咨询专栏，已回答数万名车友的提问，深受车友们的欢迎。

曾编著有《车迷辞典》、《驾驶员指南》等工具书。

<<如此开车最聪明>>

书籍目录

前言 开车可以修身养性

导言

第一章 安全行车四原则

如何洞察路上危险情况？

如何调整开车时的心态？

如何培养良好的安全意识？

如何克服不良的驾驶习惯？

第二章 起步停车

什么情况下不能开车？

什么车不能开？

怎样让爱车保持良好的状态？

怎样调整驾驶姿势？

如何合理操纵转向盘？

怎样才能安全起步？

停在哪里最安全、最方便？

路边只有一个车位时如何停车？

没有停正车位时如何修正？

如何停入“非”字车位？

地下停车场中如何不迷路？

开门下车如何防止事故？

第三章 基本驾驶

怎样评价驾驶技术优劣？

怎样避免紧急制动？

如何掌握换档时机？

换档要看转速表吗？

<<如此开车最聪明>>

怎样掌握超车时机？

超车中对面突然来车怎么办？

自动档车提速有什么技巧？

行驶中存在哪些盲区？

并线时必须扭头观察吗？

倒车时必须回头观察吗？

怎样才能圆滑地并线？

路口掉头有什么技巧？

怎样避免和他人发生纠纷？

遭遇“事故多发车”时怎么办？

第四章 城区行驶

怎样安全进出小区？

城区开车怎样防追尾？

哪些车辆不能跟？

跟车距离多少合适？

快要追尾时怎么办？

路口如何避让公交车？

如何在窄道上会车？

行人突然横穿马路怎么办？

对向车道塞车时要注意什么？

雨中行人最危险吗？

何时打开车灯最合适？

夜间行车有什么不利？

夜间行车应注意什么？

<<如此开车最聪明>>

夜间行车如何防目眩？

如何防止扣分罚款？

如何防止被电子眼拍到？

第五章 高速公路

进入主道前为何要尽力加速？

高速公路上如何从容行车？

高速公路上怎样并线和超车最安全？

高速公路上遇到“一堆”大车时怎么办？

如何与其他车辆进行信息交流？

高速行驶时如何克服疲劳？

连续行驶多长时间应休息？

高速行驶中突遇积水怎么办？

高速公路上遭遇大风怎么办？

第六章 郊外行驶

长途驾驶应做哪些准备？

长途行车中应注意什么？

郊外雨中行车应注意什么？

山路标志都是什么含义？

山路如何安全行车？

山路上开自动档车用什么档位？

自驾游前要做哪些准备？

弯道对面遇见大货车怎么办？

车队行驶要注意什么？

山区自驾游要注意什么？

如何保证制动性能稳定？

<<如此开车最聪明>>

行车中遇到大雾怎么办？

过隧道时应注意什么？

土路上怎么开车？

第七章 高级驾驶

如何掌握转弯车速？

转弯时如何走线？

如何安全快速通过S弯？

转弯时为何不能大力制动？

上坡转弯时如何享受驾驶乐趣？

转弯时如何判断车速已到极限？

驾驶SUV与一般轿车有什么区别？

公路上如何操控SUV？

驾驶SUV如何上陡坡？

驾驶SUV如何下陡坡？

冰雪路面上如何驾驶？

冰雪路面上如何制动？

什么情况下必须关掉ESP？

遇到黑冰怎么办？

汽车涉水时如何操作？

水多深时不能通过？

涉水后制动性能变差怎么办？

拖底或泥中打滑时怎么办？

第八章 不良习惯

常踩离合器踏板有什么害处？

<<如此开车最聪明>>

通过坎坷路面时为何要减速？

为什么不能穿高跟鞋开车？

怎样才能避开斗气车？

车内饰物为何不能过多过大
为什么单手掌握转向盘危险？

开车时如何安全接听手机？

升档太快有什么不好？

乱鸣喇叭有什么害处？

第九章 开车礼仪

怎样上下车才合乎礼仪
车中座位主次如何排序
女士如何上车才更优雅？

女士应如何下车？

第十章 应急驾驶

怎样防止汽车侧滑？

汽车转向不足时如何补救？

转向过度时如何纠正？

汽车自燃怎么办？

突然爆胎怎么办？

手动档车突然熄火怎么办
自动档车突然熄火怎么办？

遭遇交通事故怎么办？

<<如此开车最聪明>>

章节摘录

雨后或雨中，公路上会有一些积水，这水虽然不深，但它的危险性却非常大，许多车辆路过这层浅水时因处理不当而侧滑、翻车，导致车毁人亡。

轮胎上的沟槽就是用来排水的，当车轮压在水上时，轮胎上的凸出花纹就会压到水中，路面上的水则通过轮胎上的沟槽排向两边，使轮胎花纹凸出部分能接触到地面，以保证轮胎的抓地力。

当车速较低时，轮胎的排水效果较佳，轮胎的抓地力较有保证。

然而，当车速较高时，其轮胎沟槽的排水难度增加，或者说还来不及排干净车轮下水，车轮就又飞驰前进了。

这样一来，如果轮胎水较多，车速又较高，那么，汽车就相当于在一层“水膜”上飞驰，此时车轮的抓地力比较弱小，很容易导致汽车出现侧滑现象。

1) 雨中或雨后行车，应注意观察前方道路是否有积水，以便提前采取措施。

2) 雨中或雨后行车，尽量降低车速通过积水地带。

3) 当突然发现前方有积水路面时，如车速较低，可安全避让。

如车速较高，不要强行猛打方向盘避让，以防因此导致侧滑和失控。

4) 当不得已行驶在积水路面上时。

不要打方向盘，不要踩制动踏板，更不能急加速，而是应扶好方向盘继续前进，否则，导致车辆侧滑的可能性更大。

因为此时车轮的抓地力非常小，稍一出现不稳定因素，车辆方向就会失控。

……

<<如此开车最聪明>>

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>