

<<开车族不能忘的应急秘笈>>

图书基本信息

书名：<<开车族不能忘的应急秘笈>>

13位ISBN编号：9787111297864

10位ISBN编号：7111297865

出版时间：2010-3

出版时间：机械工业出版社

作者：庞永华

页数：121

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>

<<开车族不能忘的应急秘笈>>

内容概要

俗话说：“天有不测风云，人有旦夕祸福。

”自驾出游，难免会出现一些意想不到的险情。

本书深入浅出地将应急的技巧和方法以简单明了的“10大”形式进行汇编，荟萃车主经验，海纳专家高招，同时配以生动有趣的插图，让你在轻松愉悦的阅读氛围中，快速掌握驾车应急技巧和汽车故障应急处理的方法，以及自驾游野外应急生存技巧。

<<开车族不能忘的应急秘笈>>

书籍目录

前言 第一章 遇险应急篇 一、汽车抛锚时应急处理10大秘笈 二、汽车倾翻和坠落时应急处理10大秘笈 三、汽车爆胎时应急处理10大秘笈 四、汽车着火时应急处理10大秘笈 五、汽车落水时应急处理10大秘笈 六、汽车制动失灵时应急处理10大秘笈 七、汽车车轮打滑时应急处理10大秘笈 八、汽车发生撞车时应急处理10大秘笈 九、汽车遇到非常险情时应急处理10大秘笈 十、汽车牵涉进交通意外时应急处理10大秘笈 第二章 野外应急篇 一、野外应急生存10大秘笈 二、野外被困活命10大秘笈 三、野外取火应急10大秘笈 四、野外取水应急10大秘笈 五、野外取食应急10大秘笈 六、野外掉进江河湖泊时应急10大秘笈 七、野外迷路应急10大秘笈 八、野外掉进沼泽或流沙时应急10大秘笈 九、野外常见伤病应急10大秘笈 十、野外遇到自然灾害时应急10大秘笈 第三章 故障应急篇 一、途中故障应急处理10大秘笈 二、途中转向系故障应急处理10大秘笈 三、途中制动系故障应急处理10大秘笈 四、途中传动系故障应急处理10大秘笈 五、途中发动机、信故障应急处理10大秘笈 六、途中燃料供给系故障应急处理10大秘笈 七、途中冷却系故障应急处理10大秘笈 八、途中行驶系故障应急处理10大秘笈 九、途中电器设备故障应急处理10大秘笈 十、途中灯光信号故障应急处理10大秘笈

<<开车族不能忘的应急秘笈>>

章节摘录

1.平时勤查，消除隐患 平时注意保养和经常检查轮胎，能起到消除隐患的作用。经常检查轮胎是否达到磨损标志警界线，如果已到标记就及时更换。至少每两个月检查一下气压，如果气压不足应查找漏气原因。经常检查轮胎是否损伤，如果发现损伤及时修补或更换。定期进行四轮定位检查，如果发现定位不良要及时校正。所有轿车轮胎的使用寿命应在2~3年或行驶6万公里左右，如果超过使用寿命或已经严重磨损应及时更换。

2.气压监视，预防爆胎 一种新技术叫“汽车轮胎气压监视系统”，简称TPMS。其基本原理是在轮胎的轮毂或气嘴上安装一个传感器，传感器中包括感应气压的电桥式电子气压感应装置，它将气压信号转换为电信号，通过无线发射装置将信号发射出来，驾驶人从监视器上就可以清楚地知道每个轮胎的气压值以及温度值。当轮胎的气压及温度有异于设定的标准值时，监视器将自动报警，让驾驶人立即采取措施，将事故消灭在萌芽状态。TPMS技术比较实用，车主可自行加装。

3.避免爆胎，充上氮气 避免高温引起爆胎的方法就是给轮胎充上氮气。氮气是惰性气体，分子自由行程比氧气大，在橡胶内的渗透率低，所以轮胎气压下降速率大幅度降低，维持正常胎压时间增长。同时，氮气在温度变化时体积膨胀远比含有水分的空气低，因此降低了爆胎几率。此外，氮气充填轮胎后，还可延缓橡胶老化和保护轮圈内部不受氧化。

.....

<<开车族不能忘的应急秘笈>>

编辑推荐

《开车族不能忘的应急秘笈》难题千千万，破解难题的方式万万千。化繁为简，车主秘笈其实真的如此简单。

《开车族不能忘的应急秘笈》主要针对买车、开车、养车、节油、保健、应急等方面，深入浅出地将各种技巧和方法以简单明了的“10大”形式进行汇编，荟萃车主经验，海纳专家高招，插图生动有趣。

让你在轻松愉悦的阅读阅读氛围中，快速掌握车主必备秘笈，是一套值得广大车主朋友和汽车驾驶人阅读和收藏的精品读物。

保持冷静迅速判断 荟萃车主经验 海纳专家高招 独创10大秘笈 买车如此简单

<<开车族不能忘的应急秘笈>>

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>