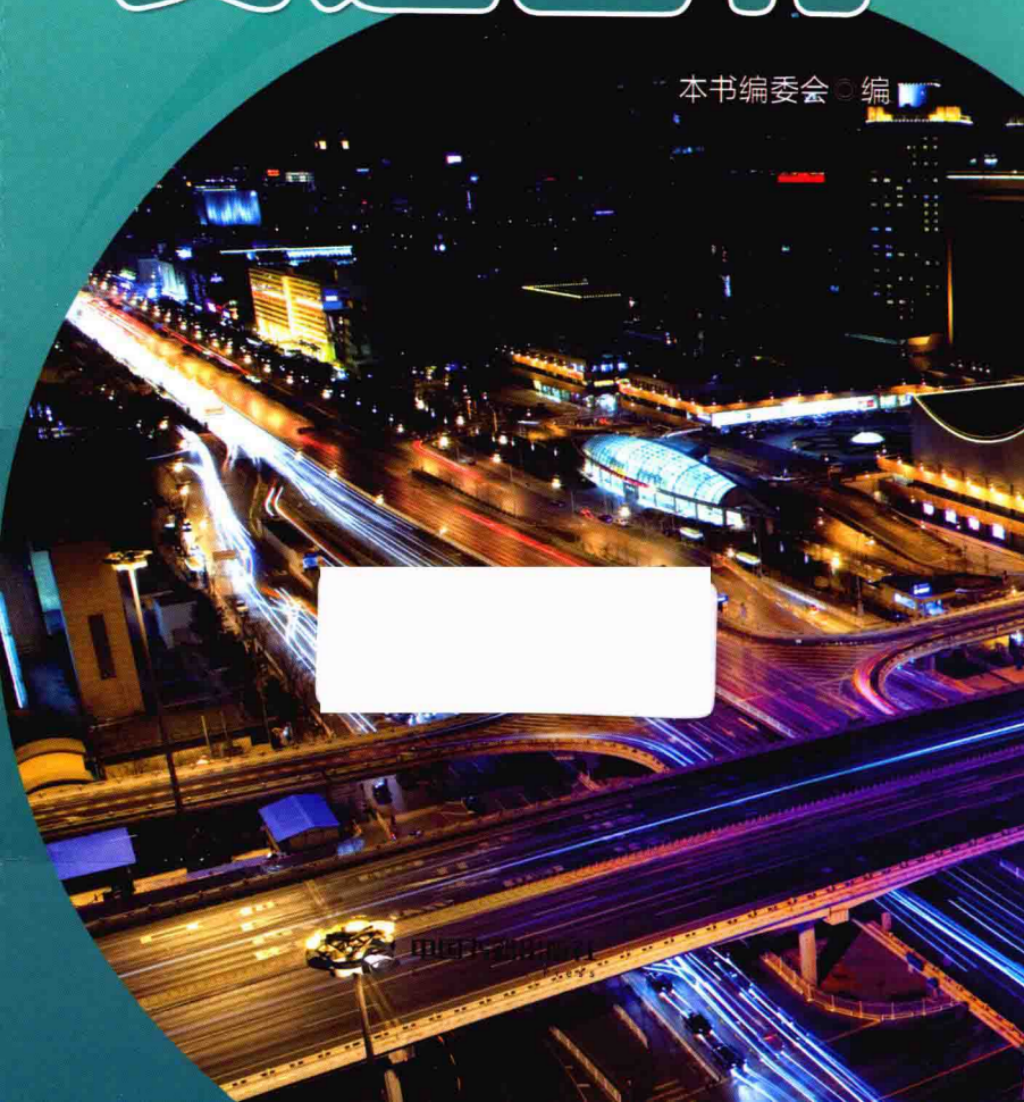


科普知识大百科·生活百科卷

交通出行

本书编委会◎编



中国大百科全书

科普知识大百科·生活百科卷

交通出行

本书编委会 编



中国书籍出版社
China Book Press

图书在版编目(CIP)数据

交通出行/《交通出行》编委会编. —北京:中
国书籍出版社, 2015. 6

ISBN 978 - 7 - 5068 - 4984 - 5

I . ①交… II . ①交… III . ①交通安全教育
IV . ①X951

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2015)第 138167 号

交通出行

本书编委会 编

责任编辑 年丽莎

责任印制 孙马飞 马 芝

封面设计 管佩霖

出版发行 中国书籍出版社

地 址 北京市丰台区三路居路 97 号(邮编:100073)

电 话 (010)52257143(总编室) (010)52257153(发行部)

电子邮箱 chinabp@vip.sina.com

经 销 全国新华书店

印 刷 青岛新华印刷有限公司

开 本 787 毫米×1092 毫米 1/32

字 数 108 千字

印 张 5.625

版 次 2016 年 1 月第 1 版 2016 年 1 月第 1 次印刷

书 号 ISBN 978 - 7 - 5068 - 4984 - 5

定 价 18.00 元

《科普知识大百科·生活百科卷》 编审委员会

主任:刘 峰

副主任:郭庆杰 侯志英 张学周 郭 浩

委员:李 峰 张连厂 张 征 谷同宇

孔志英 吉振乾 夏祥智 高 峰

林加峰 吴献忠 张艳玲 许庆洪

韩贝娟 边延龙

统筹:梁朋举

本书编委会

主编:赵培国

副主编:孔志英 孙庆峰

编委:梁朋举 胡晓燕 李红英

序

科学普及和科技创新,犹如“车之两轮,鸟之双翼”,两者相互促进,相互影响,缺一不可。习近平总书记强调,科学普及的重要性不亚于科技创新,要把抓科普工作与抓科技创新放在同等重要的位置。据中国科协组织的公民科学素质调查显示,我国具备基本科学素质公民的比例从2005年的1.60%提高到了2010年的3.27%。2013年12省市抽样调查结果显示,我国公民的科学素质整体水平达到了4.48%,2015年全国水平将超过5%。“十三五”全民科学素质工作的主要目标就是实现2020年我国公民具备基本科学素质的比例达到10%,为实施创新驱动发展战略、全面建成小康社会提供有力支撑,要实现这一目标,科普工作依然任重道远。

科协是科普工作的主要社会力量,在公民科学素质建设中发挥着牵头引领作用。多年以来,濮阳市科协积极履行科普职责,丰富科普内容,创新科普手段,广泛开展群众性、社会性、经常性科普活动,打造了基层科普行动计划、龙都科普大讲堂、8800110科技服务热线等品牌科普活动,树立了科协组织鲜明的社会形象。《科普知识大百科——生活百科卷》

是濮阳市科协拓展和深化科普工作的一项最新成果，将在科学与公众之间搭起一座桥梁，让科技知识与广大公众的生活更加密切地结合起来。

《科普知识大百科——生活百科卷》包括生活休闲、居家常识、交通出行、应急避险、健康饮食、育儿百科等6个分册，分层次详细介绍了各领域常见问题，提出了有针对性的应对办法。该丛书非常注重受众需求，采用了方便携带的口袋书形式，内容注重与公众关注的热点结合，语言幽默风趣、通俗易懂，融知识性、趣味性和可读性为一体，为公众科学健康生活提供了有益的参考。

值此《科普知识大百科——生活百科卷》面试之际，谨向濮阳市科协表示祝贺！相信该书的出版发行，将为濮阳市科协科普工作谱写新的篇章，为提供公民科学素质注入新的动力。希望濮阳市科协一如既往，再接再厉，为推动新时期河南科普工作创新发展作出更大贡献！



2015年8月



目 录

第一章 道路驾驶

1. 车辆上路行驶应该具备哪些证件?	(1)
2. 交叉路口车辆如何通行?	(3)
3. 如何正确变更车道?	(5)
4. 会车时如何应对?	(6)
5. 铁道口车辆如何通行?	(7)
6. 夜间行驶车辆有哪些注意事项?	(8)
7. 如何在路边停放车辆?	(9)
8. 如何正确地超车?	(11)
9. 城市道路行车有哪些禁忌?	(12)
10. 弯曲山路如何驾驶车辆?	(13)
11. 高速公路上驾驶车辆有哪些注意事项?	(14)
12. 车辆行驶过程中应该主动避让哪几种车辆?	(15)
13. 遇到行人或者儿童车辆应该如何行驶?	(16)
14. 涉水路段应如何驾驶车辆?	(17)
15. 夜晚如何正确驾驶车辆?	(18)

16. 汽车在高速公路抛锚该如何处理? (19)
17. 汽车牌照丢失或者损毁后该如何处理? (20)
18. 汽车玻璃水有哪些用途? (22)
19. 怎样开车才能够减少轮胎的磨损? (23)
20. 在集市或农贸市场等人口流动性比较大的地方车辆该如何行驶? (24)

第二章 安全出行

21. 出境旅游应该注意哪些问题? (26)
22. 跟团旅游需要注意哪些问题? (28)
23. 如何正确使用打车软件? (29)
24. 外出旅行怎么选择最佳出行工具? (31)
25. 出门旅游需要携带的物品有哪些? (33)
26. 骑自行车时如何防止被拎包? (35)
27. 公交车防扒攻略有哪些? (36)
28. 冬季旅游有哪些好处? (37)
29. 夜间如何安全行车? (38)
30. 冬季开车如何养成良好的习惯? (39)
31. 夏季出游饮食需要注意什么问题? (42)
32. 为什么飞机是最安全的出行工具? (44)
33. 选择交通工具应考虑哪些因素? (45)
34. 自驾出游如何把交通事故的风险降到最低? (46)
35. 步行的时候被跟踪该如何处理? (48)

36. 独自驾车出行时如何防止被跟踪?	(48)
37. 自驾车辆有翻车危险时该如何应对?	(49)
38. 夏季女性乘坐公交车如何防色狼?	(50)
39. 如何穿戴救生衣?	(52)
40. 紧急情况下如何使用车内安全锤?	(53)

第三章 交通事故

41. 交通事故处理流程是怎样的?	(55)
42. 交通事故赔偿调解的注意事项有哪些?	(56)
43. 机动车与非机动车出现纠纷应如何解决?	(57)
44. 机动车与行人发生交通事故,在处理过程中应该注意哪些问题?	(58)
45. 交通事故处理需要注意哪些问题?	(60)
46. 交通事故中的责任划分的标准是什么?	(60)
47. 交通事故责任认定书一般多长时间能够出来? ...	(61)
48. 车辆被刮擦应如何处理?	(62)
49. 车辆被盗怎么办?	(64)
50. 为什么交通事故中机动车要多承担责任?	(65)
51. 哪几种情况下会被吊销机动车驾驶证?	(66)
52. 保险费的缴纳数额与交通事故的危害程度有关吗?	(67)
53. 交通肇事后逃逸该如何处置?	(69)

第四章 交通事故处置

54. 出险后如何联系保险公司? (71)
55. 挂靠车辆发生碰撞后,挂靠单位是否承担责任?
..... (73)
56. 死亡赔偿金的数额及其计算方式是什么? (74)
57. 车祸事故后的黄金1小时可进行哪些应急处理?
..... (75)
58. 交通事故发生后如何做好现场保护? (76)
59. 发生交通事故该如何处理? (78)
60. 实施交强险对车主有什么好处? (79)
61. 哪些交通事故可以进行快速处理? (81)
62. 交通事故快速处理的流程是什么? (81)
63. 机动车相撞责任该如何划分? (83)
64. 酒驾导致的交通事故该如何应对? (84)
65. 您怎么看待交通事故中的无过错责任? (85)

第五章 紧急救治常识

66. 蜜蜂蛰人后该如何处理? (87)
67. 酒精中毒该如何救治? (88)
68. 如何有效地处理烫伤? (89)
69. 人工呼吸的基本技巧有哪些? (90)
70. 户外出行发生骨折怎么办? (91)

71. 户外出行如何防止被蛇咬? (92)
 72. 户外出行被蛇咬怎么办? (93)
 73. 出行过程中扭到脚应如何处理? (94)
 74. 如何应对出行过程中出现擦伤流血事件? (95)
 75. 雷雨天如何防止被雷击? (95)
 76. 夏天意外中暑该怎么办? (97)
 77. 防止晕车的小技巧有哪些? (98)
 78. 游泳过程中发生溺水该如何救治? (99)
 79. 鱼刺卡到喉咙里怎么办? (100)

第六章 紧急避险

80. 火灾逃生的基本方法有哪些? (102)
 81. 车辆落水怎么办? (103)
 82. 公共汽车行驶过程中突然着火怎么办? (104)
 83. 汽车轮胎爆胎怎么办? (105)
 84. 烧伤的应急处理常识有哪些? (107)
 85. 被电梯困住应如何自救? (108)
 86. 电梯突然停止运行该怎么办? (109)
 87. 游泳时突然抽筋该怎么办? (110)
 88. 意外触电如何急救? (111)
 89. 家中电器着火如何扑灭? (112)
 90. 家中煤气泄漏中毒该怎么办? (114)
 91. 遇到地震如何逃生? (115)

92. 汽车刹车突然失灵该怎么办? (116)
93. 航空事故的逃生法则有哪些? (117)
94. 飞机失事坠落时该如何应对? (119)
95. 外出旅行遇到台风天气该如何应对? (120)
96. 异物入耳如何进行救治? (122)
97. 如何预防拦路抢劫? (123)
98. 如何应对入室抢劫事件? (123)
99. 如何应对旅行途中的突发性肠胃炎? (125)
100. 春秋季如何避免花粉过敏? (126)

第七章 特殊情况下的驾驶出行

101. 冰雪路面如何驾驶车辆? (127)
102. 大雾天气视线不好如何驾驶车辆? (128)
103. 泥泞道路车辆如何行驶? (129)
104. 雷电天气出行应注意哪些问题? (131)
105. 酷热天气行车应该注意哪些问题? (132)
106. 春季驾车出行容易发困怎么办? (133)
107. 夏季中暑该怎么办? (135)
108. 冬季出行中感冒该如何应对? (136)
109. 冬季车厢内开空调应该注意哪些安全问题? (137)
110. 行驶途中发动机不能启动时有哪些应急措施?
..... (138)
111. 野外旅游迷路应如何自救? (139)

112. 野外遇险被困怎么办? (141)
113. 徒步旅行中遇到滑坡泥石流该怎么办? (143)
114. 公安交警是如何处理交通事故现场的? (144)
115. 如何给车辆购买保险? (145)
116. 汽车引擎起火怎么办? (146)
117. 冬天怎么给发动机预热? (147)
118. 当事人对罚款应如何缴纳? (148)
119. 机动车在哪几种情况下不得掉头或者倒车? ... (149)

第八章 交通出行一点通

120. 网络订票的步骤是什么? (151)
121. 如何科学地更换车次? (152)
122. 退票需要掌握哪些小技巧或者小知识? (154)
123. 乘坐飞机时哪些物品是不能够携带的? (155)
124. 出行过程中钱包被盗后该怎么办? (156)
125. 身份证丢了怎么办? (157)
126. 手机丢了,如何降低泄密风险? (158)
127. 如何订购特价车票? (160)
128. 怎样旅游更省钱? (161)
129. 交通伤亡事故损害赔偿包含哪些项目? (163)
130. 旅游出行需要购买出行意外险吗? (164)

第一章

道路驾驶

1

车辆上路行驶应该具备哪些证件？

新购车辆上路行驶，必须要携带好机动车购置税完税证明、机动车辆行驶证明、强制险缴纳和年检贴。此外，司机驾驶机动车上路行驶，还必须要携带好驾驶证。任何无证驾驶的行为，不论是缺少上述的哪一个证件，都将会受到道路交通管理条例的处罚。下面将对机动车辆行驶证、购置税完税证明和年检贴进行一下简单的介绍。

(1) 行驶证是准予机动车在道路上行驶的法定证件。《机动车行驶证》是得到我国法律、法规认可的重要证件，具有非常重要的作用。因此，机动车驾驶员必须引起重视，及时办理机动车行驶证，以保障自



己的合法权益不受损害。当然,这也是驾驶员必须履行的义务,如果没有驾驶证便驾驶车辆在道路上行驶,同样是要受到惩罚的。

(2)购置税完税证明通常是指纳税人缴纳车辆购置税后,由税务机关核发的《车辆购置税完税证明》。核发完税证明的作用有很多。第一,购置税完税证明既是纳税人缴纳车辆购置税的完税依据,也是作为车辆管理部门办理车辆牌照的主要依据。驾驶员可以根据此证明,向公安机关车辆管理机构办理车辆登记注册手续。第二,便于车辆通行公路和税务机关稽查车辆缴(免)税时查验。第三,核发车辆购置税完税证明有利于强化管理,有效地防止偷税漏税现象。第四,核发完税证明有利于车辆管理部门加强对车辆的分类管理和年检查验。

在这里需要和大家说明一下,正常情况下,车辆购置税完税证明分为正本和副本。包括编号、纳税人(车主)名称、车辆厂牌型号、发动机号、车架(或车辆识别代码)、牌照号码、完税(免税)、征收机关名称、经办人签章等。

(3)车辆粘贴年检贴,也就是我们通常所说的验车,当然

若是在车辆注册登记后丢失或损毁而需要补办的,则需要提供机动车登记证和机动车行驶证。



至于车检的时间间隔也是在不断发生变化的,大家随时关注新的交通法规或者交通广播即可。

2 交叉路口车辆如何通行?

驾驶员驾驶机动车辆，在交叉路口如何通行？这个问题很多朋友都不太重视，甚至在交叉路口抢先通行，造成违法违规案例的不在少数。更有甚者，在交叉路口发生碰撞摩擦，导致道路拥堵，人员伤亡。其实，有关在交叉路口车辆如何通行早有规定，甚至在驾驶证考试的过程中应该也是重点考试的对象。



交叉路口

用以警告车辆驾驶人谨慎慢行。
注意横向来车。



交叉路口

用以警告车辆驾驶人谨慎慢行。
注意横向来车。



交叉路口

用以警告车辆驾驶人谨慎慢行。
注意横向来车。



交叉路口

用以警告车辆驾驶人谨慎慢行。
注意横向来车。



交叉路口

用以警告车辆驾驶人谨慎慢行。
注意横向来车。



交叉路口

用以警告车辆驾驶人谨慎慢行。
注意横向来车。



交叉路口

用以警告车辆驾驶人谨慎慢行。
注意横向来车。



交叉路口

用以警告车辆驾驶人谨慎慢行。
注意横向来车。



交叉路口

用以警告车辆驾驶人谨慎慢行。
注意横向来车。



交叉路口

用以警告车辆驾驶人谨慎慢行。
注意横向来车。

根据《中华人民共和国道路交通安全法实施条例》第五十一条，机动车通过有交通信号灯控制的交叉路口，应当按照下列规定通行：

(1) 在划有导向车道的路口，按所需行进方向驶入导向车道。

(2) 准备进入环形路口的让已在路口内的机动车先行。

(3) 向左转弯时，靠路口中心点左侧转弯；转弯时开启转向灯，夜间行驶开启近光灯。

(4) 遇放行信号时，依次通过。

(5) 遇停止信号时，依次停在停止线以外；没有停止线的，停在路口以外。

(6) 向右转弯遇有同车道前车正在等候放行信号时，依次停车等候。

(7) 在没有方向指示信号灯的交叉路口，转弯的机动车让直行的车辆、行人先行；相对方向行驶的右转弯机动车让左转弯车辆先行。

第五十二条 机动车通过没有交通信号灯控制也没有交通警察指挥的交叉路口，除应当遵守第五十一条第(二)项、第(三)项的规定外，还应当遵守下列规定：

(1) 有交通标志、标线控制的，让优先通行的一方先行；

(2) 没有交通标志、标线控制的，在进入路口前停车瞭望，让右方道路的来车先行；

(3) 转弯的机动车让直行的车辆先行；