



安全行車



400 间

东南大学出版社



安全行车 400 问

吕庆继 主编

东南大学出版社

安全行车 400 问

本书面向广大机动车驾驶员,结合道路交通实际,采取问答形式,提出了有关交通安全的 400 个问题,包括交通法规、车辆管理与安全驾驶、道路交通事故、驾驶员心理与保健等,内容丰富,涵盖面广,具有较强的可读性、实用性,是广大机动车驾驶员的行车指南和必备读本。

责任编辑 冉榴红

责任校对 王小然

责任印制 王小宁

安全行车 400 问

吕庆继 主编

*

东南大学出版社出版发行

(南京四牌楼 2 号 邮编 210096)

江苏省新华书店经销 南京人民印刷厂印制

*

开本 787×1092 毫米 1/32 印张 10.5 字数 262 千

1998 年 11 月第 1 版 1998 年 11 月第 1 次印刷

印数:1—6000 册

ISBN7—81050 396 0/U·6

定价:12.00 元

(凡因印装质量问题,可直接向承印厂调换)

前 言

改革开放以来，随着经济发展和城市建设速度的加快，道路交通安全管理任务日益繁重。加强交通法规教育和安全常识宣传，增强广大驾驶人员交通法制观念和交通安全意识，不仅是交通管理规范化和现代化建设的需要，而且是促进经济建设，维护人民群众切身利益的需要，也是树立现代城市文明形象，推进社会主义精神文明建设的有力措施。目前，南京市机动车总量已达 20 余万辆，机动车驾驶员已逾 33.5 万人，且呈逐年增长趋势。全面系统地介绍、宣传、普及交通法规，并促使全市机动车驾驶员自觉遵守交通法规，提高安全行车技能，已成为减少交通违章事故发生、保障道路交通安全畅通的关键环节。为此，我们广泛收集有关资料，依据有关交通法规，组织交通管理专业人员精心编写了《安全行车 400 问》。全书面向广大驾驶人员，结合南京道路交通实际，通过一问一答形式，解说了 400 个有关交通安全问题，内容丰富，涵盖面广，涉及交通法规、车辆管理与安全驾驶、道路交通事故、驾驶员心理与保健等。同时还收录了国家及省、市有关交通法规条文。全书采用问答体例，解说简洁鲜明，直接入题，深入浅出，通俗易懂，融知识性、可读性和实用性于一体，是广大机动车驾驶人员的安全行车指南和必备读本。《安全行车 400 问》的编辑出版，将会对城市道路交通安全管理发挥积极的作用。

《安全行车 400 问》编委

主 编：吕庆继
副主 编：谢庭泽 胡小翔
编 委：邵云霄 陈双喜
 刘大双 杨文龙
 严庆陵 徐志勇
 叶振群 李晓宁
 范有驹 魏增祥
 于维宁 乐嘉明
 裴忠华 王 强

目 录

第一部分 交通法规	(1)
1. 什么是道路交通?	(1)
2. 什么是道路交通管理?	(1)
3. 什么是道路交通管理法规?	(1)
4. 《中华人民共和国道路交通管理条例》(以下简称《道路 交通管理条例》)中“加强道路交通管理”的含义是 什么?	(2)
5. 《道路交通管理条例》中“维护交通秩序”的含义是什 么?	(2)
6. 《道路交通管理条例》中“保障交通安全和畅通”的含 义是什么?	(3)
7. 机动车驾驶员为什么要遵守《道路交通管理条例》?	(3)
8. 什么是道路交通标志?	(3)
9. 交通标志的色彩有哪些?	(4)
10. 交通标志种类有哪些?	(4)
11. 警告标志的具体含义是什么? 常见的有哪些?	(4)
12. 什么是禁令标志? 常见的有哪些?	(7)
13. 什么是指示标志? 常见的有哪些?	(11)
14. 指路标志的具体含义是什么? 常见的有哪些?	(15)
15. 什么是交通标线? 其作用是什么?	(16)
16. 在交通标线中,什么是路面文字标记?	(17)
17. 在交通标线中,什么是路面立面标记?	(18)
18. 在交通标线中,什么是路面突起路标?	(19)
19. 什么是路边线轮廓标? 其作用是什么?	(19)

20. 什么是护栏？其作用是什么？…………… (20)
21. 什么是交通信号？…………… (21)
22. 什么是交通环境？…………… (21)
23. 交通现象指的是什么？…………… (21)
24. 交通需求指的是什么？…………… (22)
25. 什么是交通安全设施？…………… (22)
26. 什么是交通管理设施？…………… (22)
27. 什么是良好的道路照明？…………… (22)
28. 什么是道路通行能力？…………… (23)
29. 交通高峰指的是什么？…………… (23)
30. 交通阻塞指的是什么？…………… (23)
31. 什么是交通阻塞度？…………… (23)
32. 我国的交通信号有哪几种？…………… (24)
33. 指挥灯信号和人行横道灯信号的确切含义是什么？
…………… (24)
34. 交通信号为什么多用在平交路口？…………… (25)
35. 什么是多相位交通信号？如何识别和遵守？…………… (25)
36. 长臂信号灯的作用是什么？…………… (25)
37. 三色倒计时显示屏的作用是什么？…………… (26)
38. 为什么在市区主要路口 100 米处安装长臂导向牌？
…………… (26)
39. 市区主要路口大型指路标志牌的作用有哪些？…………… (26)
40. 交通信号绿灯亮时的“通行”和“不准妨碍”应怎样
理解？…………… (27)
41. 怎样理解“黄灯闪烁时，车辆、行人须在确保安全的原则下通行”？
…………… (27)
42. 为什么要在某些路口实行禁左或禁右转弯？…………… (28)
43. 什么是“电子警察”？…………… (28)
44. 怎样理解《道路交通管理条例》中规定的“不准将车

- 交给没有驾驶证的人驾驶”？ (28)
45. 怎样理解《道路交通管理条例》中规定的“饮酒后不准驾驶机动车”？ (29)
46. 怎样理解《道路交通管理条例》中规定的“患有妨碍安全行车的疾病”或“过度疲劳”？ (29)
47. 怎样理解《道路交通管理条例》中规定的车身？
..... (29)
48. 《道路交通管理条例》所称的“轮式专用机械车”是指什么？ (30)
49. 怎样理解《道路交通管理条例》中规定的“货运机动车不准人货混载”、“须留有安全乘坐位置”？
..... (30)
50. 怎样理解《道路交通管理条例》中规定的“必要的安全距离”？ (30)
51. 怎样理解《道路交通管理条例》中规定的“视线不清”、“照明不良”和“同方向行驶的后车不准使用远光灯”的规定？ (31)
52. 怎样理解《道路交通管理条例》中规定的“会车困难时，有让路条件的一方让对方先行”？ (31)
53. 怎样理解《道路交通管理条例》中规定的有关车辆装载，使用“载质量”概念，而不用“载重量”？ (32)
54. 怎样理解《道路交通管理条例》中规定的“大型公共汽车、电车除特殊情况外，不准在站台以外的地点停车”？ (32)
55. 车辆安装使用警报器和标志灯具的有关规定是什么？ (33)
56. 怎样理解《道路交通管理条例》中规定的“乘车人员不准携带易燃易爆等危险物品乘坐公共汽车、电车、出租汽车和长途汽车”？ (33)

57. 公安部门对农用运输车辆的管理有哪些规定？
..... (34)
58. 《道路交通管理条例》对轻便摩托车有什么规定？
..... (34)
59. 什么是高速公路？ (35)
60. 高速公路与一般公路相比有什么特点？ (35)
61. 高速公路交通安全设施有哪些？ (36)
62. 高速公路的管理、控制设施有哪些？ (37)
63. 高速公路有哪几种交通控制方式？ (37)
64. 我国高速公路交通管理的法律依据有哪些？ (38)
65. 哪些车辆不得进入高速公路？ (38)
66. 《高速公路交通管理办法》对货运机动车和二轮摩托车载人有何规定？ (39)
67. 我国高速公路时速限制是如何规定的？ (39)
68. 在高速公路上，乘车人应遵守哪些规定？ (39)
69. 机动车载运危险物品或“三超”物品通过高速公路应遵守哪些规定？ (40)
70. 机动车在高速公路上行驶时如何使用车道？ (40)
71. 机动车在高速公路上超车或变更车道时，应遵守哪些规定？ (40)
72. 机动车在高速公路上行驶时，同车道的前后车之间应保持的间距是多少？ (41)
73. 机动车驶入高速公路行车道时，应遵守哪些规定？
..... (41)
74. 机动车驶出高速公路应遵守哪些规定？ (41)
75. 机动车在高速公路上正常行驶时，必须遵守哪些规定？ (41)
76. 机动车在高速公路上停车应遵守哪些规定？ (42)
77. 在何种情况下，公安交通管理部门可以对高速公路

- 采取交通管制措施? (42)
78. 机动车驾驶员违反《办法》规定,如何处罚?
..... (42)
79. 行人、非机动车驾驶人违反《办法》规定,如何处罚?
..... (43)
80. 高速公路上机动车因故障、事故等不能自行开动时,
如何被拖拽行驶? (43)
81. 车辆进入高速公路行驶前应做哪些准备工作?
..... (44)
82. 收费处交费的注意事项有哪些? (45)
83. 行车时为什么要系好安全带? (45)
84. 进入高速公路主干道上驾驶应注意什么? (45)
85. 在高速公路上正常行驶时需注意什么? (45)
86. 在高速公路上行驶,如何正确使用方向盘及制动器?
..... (46)
87. 在高速公路上超车时应注意什么? (47)
88. 复杂天气下如何在高速公路上驾驶? (47)
89. 在高速公路上发生故障或交通事故时如何处理?
..... (48)
90. 如何驾驶车辆驶出高速公路的主干道? (48)
91. 驶入高速公路的车辆为什么要安装防雾灯? (49)
92. 在高速公路行驶的车辆,为什么不准掉头和倒车?
..... (49)
93. 高速公路上行驶的车辆,为什么禁止骑或压车道分
界线? (49)
94. 为什么不准在高速公路上试车或驾驶教练车?
..... (50)
95. 车辆在出入高速公路匝道时,为什么不准超车或停
车? (50)

96. 高速公路上行驶的车辆发生故障时,为什么禁止在行车道上修车?应在哪些地点修?..... (51)
97. 在高速公路上行驶的车辆与前车的距离应保持多远为宜?..... (51)
98. 在高速公路上行驶的车辆违章,处罚为什么比一般道路重?..... (51)
99. 违反交通管理行为者应由哪些机关裁决?..... (52)
100. 对公安交通管理部门所作出的具体行政行为,列入交通管理复议范围的有哪些?..... (52)
101. 遇有公安交通管理部门以外的单位检查或扣留驾驶证、行驶证时,驾驶员应怎么办?..... (53)
102. 对公安交通管理部门所作出的具体交通管理行政行为不服者,向上级交通管理机关申请复议的期限为多长时间?..... (53)
103. 机动车驾驶员有何种违章行为之一的,除依照《治安管理处罚条例》的规定处罚外,可以并处吊扣6个月以下驾驶证,情节严重的,可以并处吊扣6个月以上12个月以下驾驶证?..... (54)
104. 机动车驾驶员凡有涂改通行证的行为,应如何处罚?..... (54)
105. 没有驾驶证者驾驶机动车车辆,应受哪种处罚?... (54)
106. 偷开他人机动车车辆行为者,应如何处罚?..... (55)
107. 公安交通管理部门对违章机动车驾驶员的暂扣凭证期限是如何确定的?..... (55)
108. 公安交通管理部门对违章机动车驾驶员作出暂扣凭证的期限是如何计算的?..... (56)
109. 公安交通管理现代化包含哪些内容?举例说明。..... (56)
110. 什么是“交通控制系统”和“智能化交通管理系统”?

.....	(58)
第二部分 车辆管理与安全驾驶	(60)
111. 什么是车辆管理?	(60)
112. 怎样对车辆进行分类?	(60)
113. 公安交通管理部门怎样进行机动车年度检验?	(61)
114. 机动车辆报废有哪些标准?	(62)
115. 机动车车辆变更使用单位,怎样办理手续?	(63)
116. 私家车如何办理牌照?	(63)
117. 机动车转籍,怎样办理手续?	(63)
118. 试车单位怎样使用机动车试车牌证?	(63)
119. 怎样领取临时号牌?	(64)
120. 机动车驾驶员怎样领取车辆行驶证和号牌?	(64)
121. 机动车驾驶员在本地变动工作单位,怎样办理变更 手续?	(64)
122. 机动车驾驶员调离本地区,怎样办理转籍手续?	(65)
123. 如将驾驶证与行驶证丢失了怎么办?	(65)
124. 初学驾驶员在年龄、身体条件等方面有什么规定?	(66)
125. 如何办理初学报名手续?	(66)
126. 初学报名者在什么情况下,不得申请机动车驾驶证?	(66)
127. 如何办理增加准驾车型的手续?	(67)
128. 持有军队、武装警察部队驾驶证的,如何办理?	(67)
129. 外地驾驶员如何办理转入手续?	(67)
130. 持外国或香港、澳门、台湾地区驾驶证或国际驾驶 证的中国公民如何办理换证手续?	(68)

131. 持有外国或香港、澳门、台湾地区驾驶证或国际驾驶证的外国(地区)人如何办理换证手续? (68)
132. 如何办理驾驶证过户手续? (69)
133. 报考驾驶证注意事项有哪些? (69)
134. 在对持驾驶证人审验时应进行哪些审核?
..... (70)
135. 对年龄超过 60 周岁的,如何审验? (70)
136. 对在外地因故不能返回接受审验的,如何办理?
..... (70)
137. 对因特殊情况不能按期换驾驶证的,如何办理?
..... (70)
138. 有哪些情况之一的,应当注销机动车驾驶证并在登记资料中注明? (70)
139. 什么是初次领驾证日期,如何填写初次领驾证日期?
..... (71)
140. 实习驾驶期有哪些规定? (71)
141. 驾证有效期签注年龄问题有哪些规定? (71)
142. 机动车驾驶证分为哪几种? (72)
143. 机动车驾驶证上记载哪些内容? (72)
144. 准驾车型代号表示的是什么车辆? 准予驾驶的其他车型的代号是什么? (72)
145. 各类驾驶证有效期为几年? (73)
146. 现役军人如何申请机动车驾驶证? (73)
147. 暂住证有效期不满一年申请学习驾驶证的,如何处理? (73)
148. 大专院校的在校学生,如何申请驾驶证? (73)
149. 关于“查询制度”有哪些规定? (74)
150. 学习驾驶员考试有哪些规定? (74)
151. 电脑桩考仪的工作原理是什么? (75)

152. 南京市目前机动车检测线有哪些? (76)
153. 车辆年检中对哪些单位实行上门服务? (76)
154. 车辆检验手续和程序有哪些? (76)
155. 什么是道路情境? (78)
156. 什么是机动车车道? (78)
157. 我国目前有多少国道? (78)
158. 我国国道三位数编号意味着什么? (79)
159. 目前南京市对外道路主要有哪些? (79)
160. 南京市内道路主要有哪些? (79)
161. 什么是道路的可通行能力? (80)
162. 什么是交通流和交通流率? (80)
163. 什么是交通流调查? (80)
164. 什么是交通流理论? (81)
165. 什么是交通量? (81)
166. 什么是交通密度? (81)
167. 机动车驾驶员怎样识别驾驶操纵装置和仪表?
..... (81)
168. 公路弯道对机动车驾驶员行车安全有什么影响?
..... (82)
169. 公路坡道对机动车驾驶员行车安全有什么影响?
..... (83)
170. 等级较低的公路对机动车驾驶员行车安全有什么影响?
..... (83)
171. 什么因素决定和影响机动车驾驶员的驾驶行为?
..... (84)
172. 在行车中如何变不安全因素为安全因素? (84)
173. 为什么要用红、黄、绿三种灯色做灯光信号?
..... (85)
174. 什么是机动车驾驶员反应时间? (86)

175. 什么是机动车驾驶员的第三型色盲? (86)
176. 什么是机动车驾驶员的公路催眠现象? (86)
177. 为什么说驾驶员疲劳驾驶机动车容易发生车祸?
..... (87)
178. 什么是噪音干扰后机动车驾驶员所产生的遮蔽效应?
..... (88)
179. 动视力对驾驶行为有哪些影响? (88)
180. 静视力对驾驶行为有哪些影响? (89)
181. 什么是机动车驾驶员驾驶中的黑框效应? (89)
182. 机动车驾驶员的视野与车速有什么关系? (90)
183. 什么是机动车驾驶员的暗适应? (90)
184. 什么是机动车驾驶员的明适应? (91)
185. 机动车驾驶员在行驶中常见十字路口视线盲区,应
如何处理? (91)
186. 机动车驾驶员在行驶中遇到行车线上的盲区,应如
何处理? (92)
187. 在夜间驾驶视线不清时,应如何行驶? (92)
188. 什么是驾驶行为中的“魔鬼时刻”? (93)
189. 怎样才能减少夜间行车时的眩光感? (94)
190. 在机动车起步时,驾驶员应注意哪些事项? (94)
191. 怎样保持机动车的侧向间距? (95)
192. 应怎样保持同向行驶车辆间的距离? (95)
193. 怎样正确使用制动器? (96)
194. 机动车驾驶员怎样正确地利用发动机制动? (96)
195. 机动车驾驶员怎样进行预见性制动? (97)
196. 路面对机动车驾驶员迫使机动车制动时制动距离有
何影响? (97)
197. 机动车总质量与制动距离无关吗? (98)
198. 造成机动车制动器制动距离延长的原因有哪些?

- (99)
199. 在炎热条件下怎样掌握机动车的制动性能? (99)
200. 在道路上行驶时怎样转弯? (100)
201. 怎样操纵机动车掉头? (101)
202. 怎样操纵机动车倒车? (102)
203. 行驶中应如何正确使用变速器? (103)
204. 机动车驾驶员在车辆行驶中,遇到缺乏交通经验的行人怎么办? (103)
205. 夜间行车须注意哪些事项? (104)
206. 怎样安全超车? (105)
207. 前车机动车驾驶员应怎样让超车车辆超车? (106)
208. 什么是机动车会车视距? (106)
209. 怎样与对方来车会车? (107)
210. 在风尘天气中,应怎样安全行驶? (108)
211. 在大雾天气中怎样保证行车安全? (108)
212. 在雨天行驶怎样保证行车安全? (109)
213. 在夏收夏种季节行驶怎样预防道路的危险动态?
..... (109)
214. 在炎热气候条件下怎样防止机动车发动机过热?
..... (110)
215. 如何预防和处置爆胎事故? (110)
216. 怎样驾驶机动车涉水? (111)
217. 怎样驾驶机动车通过冰雪路? (111)
218. 怎样做好山路行车的准备工作? (112)
219. 机动车上坡时应怎样换档? (112)
220. 机动车下坡时应怎样换档? (113)
221. 机动车下坡时,为什么不能脱档、熄火滑行?
..... (113)
222. 当机动车的驱动轮打滑(空转)时,应该怎么办?

- (113)
223. 在驾驶机动车滑行中应注意些什么? (114)
224. 机动车驾驶员怎样使机动车通过铁路? (115)
225. 怎样随机动车车流行进? (115)
226. 怎样保证机动车通过凹凸不平的路面? (116)
227. 怎样驾驶车辆安全通过隧道? (116)
228. 怎样驾驶车辆安全通过桥梁? (117)
229. 怎样使用单杠连接牵引机动车? (117)
230. 怎样使用三角架连接牵引机动车? (118)
231. 怎样使用软连接牵引机动车? (118)
232. 拖带挂车怎样起步? (119)
233. 怎样驾驶半挂车? (119)
234. 机动车不慎发生火灾时应怎样防护? (120)
235. 燃料品质对机动车寿命有哪些影响? (121)
236. 润滑油品质对机动车寿命有哪些影响? (122)
237. 使用润滑脂作为机动车润滑材料时,应注意些什么?
..... (123)
238. 运输时的不正常装载,对安全行驶有哪些影响?
..... (123)
239. 为什么严禁使用直流供油行车? (124)
240. 在转入夏季时应怎样对机动车进行换季保养?
..... (125)
241. 在转入冬季时应怎样对机动车进行换季保养?
..... (125)
242. 在新车走合期内应怎样驾车行驶? (125)
243. 在新车走合期应怎样对其保养? (126)
244. 在机动车出车前应怎样进行检查保养?
..... (127)
245. 在机动行驶中应怎样进行检查保养? (127)