

《驾驶员知识1000问》

图书基本信息

书名：《驾驶员知识1000问》

13位ISBN编号：9787801244734

10位ISBN编号：7801244737

出版时间：1998-01

出版社：中国水利水电出版社

作者：杨昌明,等

页数：425

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

内容概要

内容提要

全书包括道路交通管理知识篇，汽车训练、驾驶篇，汽车运行修理篇，汽车故障诊断篇和汽车维护篇五大部分内容。第一部分以国家最新颁布的交通法规、法令为依据，主要包括：驾驶员（证）和车的管理，道路交通事故的处理、赔偿以及车辆的保险与索赔等内容；第二部分介绍了驾驶员训练的主要内容和各科目的通过要领以及驾驶员在各种道路条件下安全行车的操作方法，体现道路交通心理学在驾驶实践活动中的指导作用，突出了高速公路的行车特点以及各种立交桥的通过方法，较好地解决了立体交通条件下通行难的问题；第三、四、五部分较详细地介绍了汽车运修、故障诊断和维护的内容，特别突出了汽车电子控制自诊断系统故障代码的读取与识别方法，目的是拓宽与驾驶员驾驶技能相关的配套技能，提高驾驶员整体技术素质。

本书适合新训、在职驾驶员阅读，也可供汽车管理、维修等相关人员参考。

书籍目录

目录

前言

一 道路交通安全管理知识篇

- 1 机动车驾驶证是怎样分类的？
- 2 报考驾驶员的程序有哪些？
- 3 申请机动车驾驶证对身体 年龄有哪些要求？
- 4 申请学习驾驶证时应履行哪些手续？
- 5 申请增加准驾车型时应履行哪些手续？
- 6 怎样对驾驶员进行审验？
- 7 驾驶员应怎样进行换证？
- 8 注销机动车驾驶证有哪些规定？
- 9 驾驶员考试各科目的内容有哪些？
- 10 驾驶员考试中对车辆有何要求？
- 11 驾驶员考试对场地、道路有何要求？
- 12 对新驾驶员科目考试怎样实施？
- 13 新驾驶员考试题目有何规定？
- 14 新驾驶员考试标准有何规定？
- 15 学驾驶是否还需要挂靠单位？
- 16 在非户口所在地可以学车 办证吗？
- 17 学车考试合格后还有实习期吗？
- 18 终止驾驶年龄60岁的规定延长了吗？
- 19 现在学驾驶还要集中学习吗？
- 20 怎样识别准驾车型代号？
- 21 持证从一个地方到另一个地方是否可以驾车？
- 22 驾驶证损坏、丢失了怎么办？
- 23 哪些情况下车辆需要申领临时号牌？
- 24 怎样申领临时号牌？
- 25 怎样申领机动车号牌与行车执照？
- 26 机动车行车执照的主要内容有哪些？应怎样使用？
- 27 怎样补办机动车号牌与执照？
- 28 车辆转籍手续应怎样办理？
- 29 怎样办理车辆变更登记？
- 30 怎样办理停驶 复驶登记手续？
- 31 机动车辆如何申办报废？
- 32 报废汽车应怎样处理？
- 33 车辆年检的时间确定方法有几种？
- 34 车辆年检的内容有哪些？
- 35 怎样对车辆进行年检？
- 36 哪些车辆需要进行临时检验？
- 37 车辆初次检验的内容有哪些？
- 38 驾驶员出车时要携带哪些证件？
- 39 行车中遇到检查人员示意停车时怎么办？
- 40 什么情况可判为无证驾驶？
- 41 怎样判定交通违章行为？
- 42 怎样区分不同程度的违章？
- 43 驾驶员违反《道路交通管理条例》规定时怎样处罚？
- 44 驾驶员违章行为的处罚由谁裁决？

- 45 对交通事故处罚不服怎么办？
- 46 什么是道路交通事故？
- 47 发生交通事故怎么办？
- 48 交通事故责任是怎样分类的？
- 49 发生事故后怎样及时报案？
- 50 发生交通事故后报案应注意哪些问题？
- 51 车辆肇事造成死亡时怎么办？
- 52 常见事故责任是怎样认定的？
- 53 乘车人员发生事故怎样区分责任？
- 54 发生道路交通事故怎样处罚？
- 55 驾驶员怎样保护自己的公民权益？
- 56 驾驶员发生事故被起诉怎么办？
- 57 申请重新认定责任有什么程序要求？
- 58 对公安部门事故处理裁决不服怎么办？
- 59 构成交通事故损害赔偿的条件是什么？
- 60 交通事故责任者承担事故损害赔偿的比例是多少？
- 61 交通事故损害赔偿的内容有哪些？
- 62 什么是无过错责任？
- 63 无过错责任中怎样实行赔偿？
- 64 对交通事故受伤人员赔偿项目有哪些？
- 65 对交通事故致残人员赔偿项目有哪些？
- 66 对交通事故致死人员赔偿项目有哪些？
- 67 公安机关对交通事故的处理不影响当事人的哪些问题？
- 68 对交通事故中伤死亡者的赔偿怎样计算？
- 69 对交通事故致伤致残需要住院 转院和护理应办理哪些手续？
- 70 交通事故损害的违章建筑和碰 轧死家禽是否赔偿？
- 71 怎样辨别交通指挥灯信号？
- 72 怎样辨别车道灯和人行横道灯信号？
- 73 怎样辨别手势信号？
- 74 交通信号和交警指挥不一致时怎么办？
- 75 怎样识别警告标志？
- 76 怎样识别禁令标志？
- 77 怎样识别指示标志？
- 78 怎样识别指路标志？
- 79 怎样识别辅助标志？
- 80 怎样识别其他交通安全设施？
- 81 怎样识别车道中心线？
- 82 怎样识别车道分界线？
- 83 怎样识别车道边缘线？
- 84 怎样识别指示性标线？
- 85 怎样识别路面标记？
- 86 怎样理解各行其道的含义？
- 87 汽车在运行中应怎样选择行车路线？
- 88 怎样正确使用灯光 喇叭？
- 89 为什么机动车起步时要开左转向灯？
- 90 机动车超车与让车时为什么要开转向灯？
- 91 停车时为什么要开右转向灯？
- 92 汽车调头时怎样正确使用左转向灯？
- 93 车辆应怎样停放？

- 94 车辆因发生故障停车时应注意哪些问题？
 - 95 怎样按规定拖带挂车和有故障的车辆？
 - 96 机动车载人有何规定？
 - 97 机动车载物有何规定？
 - 98 货物运输是怎样分类的？
 - 99 车辆装载货物时应注意哪些事项？
 - 100 车辆怎样装运危险品？
 - 101 汽车怎样装运长大、笨重的货物？
 - 102 驾驶员怎样接受货物运输？
 - 103 驾驶员怎样交付运输货物？
 - 104 汽车客运是怎样分类的？
 - 105 什么是养路费？
 - 106 什么是车辆购置附加费？
 - 107 什么是经营许可证 营运证？
 - 108 什么是行车路单？
 - 109 申请从事公路运输业的基本条件有哪些？
 - 110 从事客运行业应具备哪些特定条件？
 - 111 机动车为什么要参加保险？
 - 112 机动车参加保险的项目有哪些？
 - 113 哪些情况保险公司不予赔偿？
 - 114 机动车投保程序和保险索赔有哪些规定？
 - 115 机动车被保险人要履行哪些义务？
 - 116 怎样办理保险手续？
 - 117 保险车辆被盗或被劫了怎么办？
 - 118 怎样向保险公司申请赔偿？
- ## 二 汽车训练驾驶篇
- 119 怎样保持正确的驾驶姿势？
 - 120 怎样识别驾驶操纵装置和仪表？
 - 121 怎样正确运用手摇柄发动汽车？
 - 122 起动发动机的一般步骤有哪些？
 - 123 怎样操纵离合器踏板？
 - 124 怎样体会离合器半联动位置？
 - 125 怎样正确操纵加速踏板？
 - 126 怎样正确操纵变速杆？
 - 127 怎样正确操纵手制动？
 - 128 怎样配合运用离合器 油门 手制动？
 - 129 怎样辨别变速器的挡位？
 - 130 新训驾驶员怎样防止起步前窜？
 - 131 怎样使汽车起步平稳？
 - 132 新训驾驶员怎样防止起步熄火？
 - 133 怎样操纵方向盘？
 - 134 为什么强调要采用两脚离合器换挡法？
 - 135 怎样进行加挡操作？
 - 136 怎样进行减挡操作？
 - 137 什么叫制动非安全区？
 - 138 怎样操纵制动踏板？
 - 139 新驾驶员怎样进行制动运用的训练？
 - 140 新驾驶员怎样进行直线行驶的训练？
 - 141 汽车直线行驶时方向盘运用要领有哪些？

- 142 倒车的观察方法有哪些？
- 143 倒车时应怎样选择参照物？
- 144 怎样进行坡道起步？
- 145 怎样进行定点停车的训练？
- 146 怎样进行过跳板桥科目的训练？
- 147 怎样进行横断路科目的训练？
- 148 上坡转弯换挡训练应怎样操作？
- 149 新训驾驶员怎样进行划线公路调头科目的训练？
- 150 划线公路调头的操作要求和注意事项有哪些？
- 151 新训驾驶员怎样进行侧方移位训练？
- 152 车辆进行侧方移位时应注意哪些事项？
- 153 倒车移位的场地怎样设置？
- 154 怎样完成倒车移位场地科目？
- 155 完成倒车移位科目时有哪些操作要求？
- 156 车辆倒车时应注意哪些事项？
- 157 危险路段应怎样倒车？
- 158 怎样选择调头地点？
- 159 怎样利用叉路口进行调头？
- 160 当调头空间较小时怎样调整转向轮的方向？
- 161 怎样理解驾驶员是影响行车安全的主要因素？
- 162 道路交通事故发生的主要原因有哪些？
- 163 交通事故发生的逆反现象有哪些？
- 164 怎样防止行车中的麻痹思想？
- 165 怎样克服行车中的自满情绪？
- 166 怎样控制多拉快跑的急躁情绪？
- 167 怎样防止驾驶员违章开车？
- 168 怎样提高空间感知能力？
- 169 怎样提高车体感知能力？
- 170 怎样提高车速的感知能力？
- 171 怎样提高无意注意能力的训练？
- 172 怎样加强有意注意能力的训练？
- 173 怎样提高对交通情况的感知能力？
- 174 驾驶员为什么要增强应变能力的培养？
- 175 怎样防止情绪的波动？
- 176 什么叫心理疲劳？
- 177 怎样训练才能消除心理疲劳？
- 178 为什么立体盲者不能开车？
- 179 驾车时驾驶员怎样开阔视野？
- 180 怎样选择有用的交通信息？
- 181 怎样处理已现交通情况？
- 182 怎样处理突现交通情况？
- 183 怎样判断处理潜在的交通信息？
- 184 怎样通过了解物理惯性掌握心理惯性对行车安全的影响？
- 185 怎样防止速度迟钝感？
- 186 驾驶员怎样提高和保护听觉？
- 187 服用哪些药物会影响行车安全？
- 188 不良习惯对行车安全有何影响？
- 189 良好驾驶习惯的“六避免六防止”内容有哪些？
- 190 交通环境中的各种颜色对行车安全有何影响？

- 191 驾驶员开车为什么要带手套？
- 192 为什么要经常调整汽车后视镜？
- 193 怎样调整车内后视镜？
- 194 怎样调整车外后视镜？
- 195 怎样正确使用汽车后视镜？
- 196 汽车驾驶员怎样防止汽车废气的污染？
- 197 驾驶员应怎样合理安排饮食？
- 198 怎样消除驾驶平头汽车产生的目眩现象？
- 199 怎样消除行车时公路行道树对视觉的影响？
- 200 发动机低温起动后为什么不能立即起步？
- 201 怎样使用柴油车起动按钮和熄火拉钮？
- 202 柴油车冷起动的主要操作程序有哪些？
- 203 柴油发动机应怎样熄火？
- 204 柴油车怎样起步？
- 205 柴油车怎样换挡？
- 206 奔驰2026型汽车低温起动时怎样使用冷起动加热装置？
- 207 怎样正确使用低温起动加热器？
- 208 怎样进行指挥倒车？
- 209 指挥倒车应注意哪些事项？
- 210 怎样识别进口汽车驾驶室内仪表和开关英文字母的含义？
- 211 怎样识别进口汽车仪表指示灯 警告灯符号？
- 212 怎样识别国产新型汽车驾驶室内警报灯信号？
- 213 怎样合理使用汽车暖风装置？
- 214 怎样正确使用点烟器？
- 215 怎样调节发动机的工作温度？
- 216 怎样正确使用分动器？
- 217 怎样进行上坡快速换挡？
- 218 怎样利用发动机制动？
- 219 怎样正确使用紧急制动？
- 220 怎样运用预见性制动？
- 221 装有真空助力器的汽车能否空挡滑行？
- 222 排气制动符号怎样识别？怎样运用？
- 223 在等级较低的道路上怎样选择行车路线？
- 224 行车中怎样判断少年儿童动态？
- 225 儿童为什么易出车祸？
- 226 行车中怎样判断青年人的动态？
- 227 行车中怎样判断老年人的动态？
- 228 行车中怎样判断结伴行人的动态？
- 229 怎样判断车前、车后抢道行人的动态？
- 230 行车中怎样判断躲避灰尘和泥水的行人动态？
- 231 怎样判断精神失常行人的动态？
- 232 行车中怎样判断聋哑人的动态？
- 233 行车中怎样判断盲人的动态？
- 234 行车中怎样判断骑车人的动态？
- 235 行车中怎样判断拖拉机的动态？
- 236 对骑自行车者的防范措施是什么？
- 237 汽车怎样进行跟进驾驶？
- 238 行车中怎样控制汽车的侧向间距？
- 239 行车中怎样控制跟车距离？

- 240 利用汽车惯性滑行应具备的条件 方法有哪些？
- 241 减速滑行适用于哪些场合？
- 242 怎样正确使用加速滑行？
- 243 怎样正确利用下坡滑行？
- 244 怎样安全会车？
- 245 怎样安全让车？
- 246 会车时突然出现超越车辆怎么办？
- 247 怎样安全超车？
- 248 夜间驾驶应注意哪些问题？
- 249 夜间驾驶应怎样会车、超车？
- 250 夜间驾驶怎样判断道路情况？
- 251 夜间怎样与自行车交会？
- 252 夜间遇来车未及时关闭大灯怎么办？
- 253 夜间行车时车灯突然不亮怎么办？
- 254 为什么夜间会车严禁使用防雾灯？
- 255 怎样保证夜间驾驶的行车安全？
- 256 夜间怎样安全倒车入库？
- 257 怎样安全通过隧道？
- 258 怎样安全通过桥梁？
- 259 怎样安全通过狭窄路段？
- 260 怎样通过凹凸路段？
- 261 汽车在铁路道口熄火怎么办？
- 262 开车时为何不能使用移动电话？
- 263 行车中遇到交通堵塞怎么办？
- 264 容易出现高速行驶的原因有哪些？
- 265 当汽车驶离路面时怎么办？
- 266 怎样安全通过湿滑路段？
- 267 怎样安全出入装卸场地？
- 268 怎样安全穿越铁路？
- 269 行驶中公路叉口出现盲区怎样通过？
- 270 汽车为什么要避免超载？
- 271 行车中遇到路面障碍物怎么办？
- 272 当汽车即将发生正面相撞时怎么办？
- 273 汽车怎样通过沙土路？
- 274 行车中遇到教练车怎么办？
- 275 当汽车发生侧滑时怎样处理？
- 276 当汽车发生侧撞时怎么办？
- 277 当汽车发生落水时怎么办？
- 278 驾驶员的哪些不正当操作容易引起火灾？
- 279 预防汽车火灾的措施是什么？
- 280 当汽车着火时怎么办？
- 281 当汽车转向机构失控时怎么办？
- 282 汽车翻车时怎么办？
- 283 什么时间驾车易出现事故？
- 284 行车中怎样防止打瞌睡？
- 285 异地行车应注意什么问题？
- 286 气缸内油过多发动不着怎么办？
- 997 怎样消除蓄电池极板硫化？
- 998 启用新蓄电池时为什么要进行充放电循环？

《驾驶员知识1000问》

999 蓄电池极板上活性物质大量脱落的原因是什么？

1000 怎样拆下锈蚀的蓄电地夹头？

参考文献

《驾驶员知识1000问》

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:www.tushu000.com