

<<汽车驾驶员1000个怎么办>>

图书基本信息

书名：<<汽车驾驶员1000个怎么办>>

13位ISBN编号：9787800228186

10位ISBN编号：7800228185

出版时间：1994-08

出版时间：金盾出版社

作者：何援朝

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>

## <<汽车驾驶员1000个怎么办>>

### 内容概要

#### 内容提要

本书采用问答形式，对汽车驾驶员的基本素质和必须掌握的交通管理知识、驾驶操作基本技能、各种条件下驾驶与防止事故、故障诊断与排除、保养与检修、运输管理与用油节油以及车辆保险等方面怎么做的问题，分成1000多个小题，具体详尽地逐个进行了解答。

驾驶员既可

根据需要选择地查阅运用，也可系统地学习提高，还可供有关单位新训、复训驾驶员使用。

## <<汽车驾驶员1000个怎么办>>

### 书籍目录

#### 目录

##### 一、 交通管理知识

##### (一) 驾驶员凭证

1. 机动车驾驶证怎样分类？
  2. 怎样报领学习驾驶证？
  3. 怎样办理实习驾驶证？
  4. 实习驾驶员怎样转为正式驾驶员？
  5. 驾驶证损坏了怎么办？
  6. 在华外籍及港澳地区驾驶员怎样换证？
  7. 在我国境内参加机动车比赛运动员怎样换证？
  8. 出国、回国的驾驶员怎样换证？
  9. 军队退役驾驶员怎样换领地方驾驶证？
  10. 驾驶证丢失了怎么办？
  11. 怎样识别准驾车型代号？
  12. 怎样办理增驾车类手续？
  13. 学习驾驶员怎样办理报考手续？
  14. 怎样评定驾驶员考试成绩？
  15. 驾驶员怎样进行补考？
  16. 怎样办理复试手续？
  17. 驾驶员怎样参加年审？
  18. 驾驶员不能如期参加年审怎么办？
  19. 驾驶员调离本地区怎样办理迁证手续？
  20. 驾驶员在本地区变动工作单位怎么办理变更手续？
- ##### (二) 车辆凭证
21. 怎样对车辆分类？

<<汽车驾驶员1000个怎么办>>

- 22.怎样对载货和越野汽车分类？
- 23.怎样对自卸和牵引汽车分类？
- 24.专用汽车怎样分类？
- 25.怎样对客车分类？
- 26.怎样对轿车分类？
- 27.怎样根据汽车产品编号识别汽车的型号和特征？
- 28.怎样对机动车号牌分类？
- 29.怎样识别机动车号牌？
- 30.怎样使用行车执照？
- 31.怎样申领机动车号牌与行车执照？
- 32.怎样申领临时号牌？
- 33.怎样使用试车牌证？
- 34.怎样申领移动证？
- 35.怎样补换车辆号牌与执照？
- 36.怎样办理变更登记？
- 37.车辆转籍手续怎么办理？
- 38.怎样办理停驶、复驶登记手续？
- 39.怎样办理车辆报废手续？
- 40.报废的汽车怎样处理？
- 41.旧汽车怎样进行交易？
- 42.怎样进行车辆初次检验？
- 43.怎样进行车辆年检？
- 44.车辆怎样进行临时检验？

## <<汽车驾驶员1000个怎么办>>

45.改装车怎样办理检验手续？

46.怎样核定车辆载乘人数？

47.怎样使挂车符合安全检验标准？

48.怎样使特种车符合检验的附加要求？

49.怎样使汽车的安全防护装置通过检验？

### (三) 交通管理常识

50.驾驶员怎样配带行驶证件？

51.遇到交通检查人员示意停车怎么办？

52.怎样判别无驾驶证的人驾驶车辆？

53.有人指使、强迫驾驶员违反交通法规怎么办？

54.怎样判定交通违章的行为？

55.怎样区别不同程度的违章？

56.驾驶员违反《中华人民共和国道路交通管理条例》规定时怎么处罚？

57.对驾驶员违章行为的处罚由哪一级单位裁决？

58.怎样接受交通违章的处罚？

59.对交通违章处罚不服怎么办？

### (四) 交通事故处理常识

60.怎样判定道路交通事故？

61.怎样对车辆事故分类？

62.车辆发生事故如何及时报案？

63.车辆肇事伤了人怎么办？

64.车辆肇事亡人怎么办？

65.怎样保护车辆事故现场？

66.怎样确定事故当事人次序？

<<汽车驾驶员1000个怎么办>>

- 67.怎样区别事故当事人责任？
- 68.怎样对几种常见事故认定责任？
- 69.乘车人员发生事故怎样区分责任？
- 70.发生道路交通事故怎么处罚？
- 71.怎样确定交通肇事罪？
- 72.交通肇事罪怎样审查？
- 73.交通肇事罪怎样量刑？
- 74.怎样认定肇事罪的自首？
- 75.怎样确定事故损害赔偿 responsibility？
- 76.怎样计算事故的损害赔偿费用？
- 77.怎样计算补助性赔偿？
- 78.交通事故中受伤怎样评残？
- 79.怎样确定“紧急避险”？
- 80.紧急避险造成损害怎样赔偿？
- 81.驾驶员怎样保护自己的公民权利？
- 82.驾驶员发生事故被起诉怎么办？
- 83.对公安部门事故处理裁决不服怎么办？
- (五) 交通信号与交通标线
- 84.怎样对交通信号分类？
- 85.怎样辨别指挥灯信号？
- 86.怎样辨别车道灯和人行横道灯信号？
- 87.怎样辨别交通指挥棒信号？
- 88.怎样辨别手势信号？
- 89.遇交通信号和交警指挥不一致时应怎么办？

## <<汽车驾驶员1000个怎么办>>

- 90.怎样对交通标志分类？
  - 91.怎样识别警告标志？
  - 92.怎样识别禁令标志？
  - 93.怎样识别指示标志？
  - 94.怎样识别指路标志？
  - 95.怎样识别辅助标志？
  - 96.怎样识别标志的其他设施？
  - 97.怎样识别可变信息标志？
  - 98.怎样识别交通标线？
  - 99.怎样识别车道中心线？
  - 100.怎样识别车道分界线？
  - 101.怎样识别指示性标线？
  - 102.怎样识别路面标记？
- (六) 行车规则
- 103.怎样理解交通优先权？
  - 104.怎样理解各行其道的法定路权？
  - 105.怎样明确“借道”者和“主道”者的界限？
  - 106.怎样执行低速置右的原则？
  - 107.汽车怎样按规定分道行驶？
  - 108.车辆怎样按规定时速行驶？
  - 109.机动车怎样按规定使用灯光和喇叭？
  - 110.怎样通过有交通信号或交通标志控制的交叉路口？
  - 111.怎样通过没有交通信号或交通标志控制的交叉路口？
  - 112.怎样按规定通过铁路道口？

## <<汽车驾驶员1000个怎么办>>

113.汽车怎样按规定在停车场以外的地方停车？

114.怎样在道路上试车辆制动？

115.怎样按规定拖带挂车和有故障的机动车？

116.机动车怎样按规定载人？

117.机动车怎样按规定载物？

118.车辆需临时停车时怎么办？

119.超重车怎样按规定行驶？

120.遇到特种车怎么让行？

121.专业车怎样按规定行驶？

122.车辆怎样进、出高速公路？

123.在高速公路上行驶应注意什么？

124.车辆在高速公路上发生故障怎么办？

### 二、汽车驾驶

#### (一) 驾驶员的基本素质

125.怎样理解驾驶员是安全行车的主要因素？

126.怎样防止行车中的麻痹思想？

127.怎样克服行车中的骄傲自满情绪？

128.怎样防止斗殴赌气？

129.怎样防止抢时间开快车的急躁情绪？

130.驾驶员怎样结合工作实践学习和运用心理学？

131.怎样运用生物节律安全驾驶车辆？

132.驾驶员怎样使自己的感觉更敏锐？

133.怎样提高空间知觉？

134.怎样提高时间知觉？

135.怎样提高运动知觉？



<<汽车驾驶员1000个怎么办>>

- 136.怎样增强应变能力？
- 137.怎样防止情绪波动？
- 138.怎样预防违反操作规程？
- 139.驾驶员怎样处置突然显现的信息？
- 140.怎样处理已现信息？
- 141.怎样对付潜伏信息？
- 142.怎样使自己的心理活动指向并集中于一定的对象？
- 143.驾驶员怎样正确处理注意的集中与分配的矛盾？
- 144.怎样提高定向反射能力？
- 145.怎样选择有用的交通信息？
- 146.怎么防止速度迟钝感？
- 147.驾驶员怎样掌握动作记忆的方法？
- 148.怎样提高过目记忆？
- 149.驾驶员如何利用颜色对人的影响安全行车？
- 150.如何防止立体盲造成事故？
- 151.怎样开阔驾车时的视野？
- 152.驾驶员怎样提高和保护听觉？
- 153.怎样备带随车急用药物？
- 154.驾驶员怎样防止过度疲劳？
- 155.驾驶员怎样预防“震动病”？
- 156.出车前怎样掌握好性生活？
- 157.驾驶员应怎样合理安排饮食结构？
- 158.驾车前应注意避免饮用哪些具有催眠作用的饮料和食品？

<<汽车驾驶员1000个怎么办>>

- 159.驾驶员怎样防止汽车废气的污染？
- 160.驾驶平头车怎样防止产生目眩现象？
- 161.怎样消除行道树影对视觉的影响？
- 162.女驾驶员怎样做好不同生理期的保健？

(二) 基础驾驶

- 163.怎样保持正确的驾驶姿势？
- 164.怎样识别驾驶操纵装置和仪表？
- 165.怎样识别进口汽车驾驶室仪表和开关？
- 166.怎样识别警报灯信号？
- 167.怎样识别常见汽车的开关按钮示意图？
- 168.怎样使用暖风装置？
- 169.怎样正确操纵方向盘？
- 170.怎样辨别变速杆的档位？
- 171.怎样正确操纵变速杆？
- 172.怎样正确操纵自动变速器？
- 173.怎样操纵离合器踏板？
- 174.怎样操纵制动踏板？
- 175.怎样操纵加速踏板？
- 176.怎样操纵手制动杆？
- 177.怎样操纵分动器操纵杆？
- 178.怎样使用绞盘装置？
- 179.怎样操纵取力箱操纵杆？
- 180.怎样起动发动机？
- 181.怎样使用手摇柄发动汽车？

<<汽车驾驶员1000个怎么办>>

- 182.气缸内油过多发动不着怎么办？
- 183.发动机起动后怎样升温和检视？
- 184.怎样调节发动机的工作温度？
- 185.怎样停熄发动机？
- 186.怎样使汽车平稳地起步？
- 187.怎样在坡道上起步？
- 188.低速档换高速档怎样操作？
- 189.起步快速换档法怎样操作？
- 190.高速档换低速档怎样操作？
- 191.上坡快速换档法怎样操作？
- 192.怎样掌握好换档距离与车速？
- 193.怎样正确操纵汽车转向？
- 194.怎样计算转弯半径？
- 195.怎样利用发动机制动？
- 196.怎样进行紧急制动？
- 197.怎样计算制动停车距离？
- 198.怎样选择倒车的驾驶姿势？
- 199.怎样进行倒车？
- 200.怎样进行转向倒车？
- 201.怎样配合指挥倒车？
- 202.在有危险的地点怎么倒车？
- 203.原地需调整转向轮方向怎么办？
- 204.怎样选择掉头地点？

<<汽车驾驶员1000个怎么办>>

205.怎样利用叉路口掉头？

206.怎样做好节油驾驶操作？

(三) 式样驾驶

207.怎样进行“8”字形行进练习？

208.怎样进行曲线前进和倒车练习？

209.怎样设置倒车库的场地？

210.怎样设置“划线”公路掉头场地？

211.怎样设置桥形倒车场地？

212.怎样进行桥形倒车练习？

213.怎样设置侧方移位场地？

214.怎样进行侧方移位？

215.怎样设置综合场地？

216.怎样设置汽车场内驾驶考试的驾驶图？

217.怎样进行综合场地练习？

218.大客车怎样进行综合场地练习？

(四) 柴油车驾驶

219.如何使用柴油车上的一些指示灯？

220.如何使用防空照明和正常照明转换开关？

221.如何使用组合手柄开关？

222.如何使用电动燃油泵开关？

223.如何使用油箱三通阀和电动燃油泵转换开关？

224.如何使用辅助制动控制阀？

225.如何使用手控挂车制动控制阀？

226.如何使用差速锁控制阀（按钮）？

227.如何使用怠速调整旋钮或手油门旋（拉）钮？

<<汽车驾驶员1000个怎么办>>

- 228.如何使用多种燃料油量调节拉钮？
- 229.如何使用起动按钮和熄火拉钮？
- 230..如何使用冷起动机装置？
- 231.怎样操作低温起动机加热器？
- 232.怎样使用罐装起动机液？
- 233.怎样使用起动机液加注器？
- 234.怎样使用火焰进气预热装置？
- 235.如何使用柴油牵引车上的其他按钮和旋钮？
- 236.怎样使用轮位指示器？
- 237.如何进行柴油发动机的冷（热）车起动机？
- 238.如何进行柴油发动机的低温条件下起动机？
- 239.柴油发动机如何熄火？
- 240.柴油车如何起步？
- 241.柴油车如何换档？
- 242.柴油牵引车如何转向？
- 243.驾驶进口柴油车怎样才能省油？
- （五）一般道路驾驶
- 244.遇到缺乏交通经验的行人怎么办？
- 245.遇到麻痹大意的行人怎么办？
- 246.遇到顾物忘却安全的行人怎么办？
- 247.遇到躲避灰尘和泥水的行人怎么办？
- 248.遇到沉思的行人怎么办？
- 249.遇到顽皮的儿童怎么办？
- 250.遇到聋、哑、盲人怎么办？

<<汽车驾驶员1000个怎么办>>

251.遇到受天候影响的行人怎么办？

252.遇到集体的行人怎么办？

253.遇到精神失常的人怎么办？

254.有人突然横越道路怎么办？

255.怎样选择行车路线？

256.怎样掌握汽车的侧向间距？

257.怎样保持安全车距？

258.怎样使用转向灯？

259.怎样利用减速滑行？

260.怎样进行加速滑行？

261.在道路上怎样转弯？

262.怎样会车？

263.怎样超车？

264.怎样让超车？

265.怎样通过桥梁？

266.怎样通过隧道？

267.怎样通过涵洞？

268.怎样通过凸凹不平的路面？

269.遇到较大的凸形障碍物怎么办？

260.遇到较大凹形横断路怎么办？

261.怎样通过路面上的小障碍？

272.怎样通过狭窄路？

273.遇到交通阻塞怎么办？

## <<汽车驾驶员1000个怎么办>>

- 274.遇到“卡脖子”路段怎么办？
  - 275.遇到牲畜和兽力车怎么通过？
  - 304.怎样进行下坡道的驾驶？
  - 305.怎样做好山路行车的准备工作？
  - 306.山路下坡时怎样使用脚制动？
  - 307.下坡时脚制动器失灵怎样使用手制动器？
  - 308.汽车在坡道上失控下滑怎么办？
  - 309.怎样通过傍山险路？
  - 310.怎样通过气候多变的山路？
  - 311.怎样通过易塌方地段？
  - 312.怎样简易测量道路的纵坡度？
  - 313.怎样根据车辆牵引时最大爬坡度计算坡度百分数？
  - 314.山路行车遇暴雨怎么办？
  - 315.怎样通过山区的便道、便桥？
- (八) 泥泞路、冰雪路驾驶
- 316.在泥泞路上怎样选择行驶路线和运用方向盘？
  - 317.泥泞路上怎样控制车速？
  - 318.泥泞路上怎样使用制动器？
  - 319.怎样消除汽车的摆滑？
  - 320.汽车在泥泞路上发生侧滑怎么办？
  - 321.遇到翻浆路怎么通过？
  - 322.怎样通过泥泞坡道？
  - 323.怎样采取防滑措施？
  - 324.驱动轮打滑空转怎么办？

<<汽车驾驶员1000个怎么办>>

325.在冰雪路上怎样起步？

326.在冰雪路上怎样会车和超车？

327.在冰雪路上怎样使用制动？

328.在冰雪路上怎样停车？

329.在冰雪路上怎样行车？

330.怎样在积雪覆盖的公路上行车？

331.怎样防止挡风玻璃挂霜影响视线？

332.怎样鉴别冰层厚度和强度？

333.冰层厚度不足时汽车要通过怎么办？

(九) 其他复杂条件下驾驶

334.怎样通过海滩、河滩地段？

335.怎样做好涉水过河的准备工作？

336.汽车涉水怎样采取防水措施？

337.怎样驾驶汽车涉水？

338.怎样通过漫水路面和漫水桥？

339.汽车涉水后怎样做检试工作？

340.怎样用简易方法使发动机免受水浸湿？

341.汽车过渡怎样做好准备工作？

342.汽车怎样上、下渡船？

343.汽车怎样自顶端站台上、下火车？

344.汽车怎样自侧面站台上、下火车？

345.汽车怎样自临时站台上、下火车？

346.在火车上怎样平装汽车？

347.在火车上怎样跨装汽车？



<<汽车驾驶员1000个怎么办>>

- 348.在火车上怎样爬装汽车？
- 349.怎样通过森林道路？
- 350.怎样通过沙土路？
- 351.怎样通过砾石路？
- 352.在炎热气候条件下怎样防止发动机过热？
- 353.在炎热条件下怎样掌握制动性能？
- 354.在炎热条件下怎样预防公路上的危险动态？
- 355.怎样防止行车中打瞌睡？
- 356.雨天怎样保证行车安全？
- 357.怎样在雾中行车？
- 358.风尘天气中怎样安全行驶？
- 359.严寒条件下怎样起动发动机？
- 360.严寒条件下混合气不进缸怎么办？
- 361.怎样使用汽油蒸发器？
- 362.怎样选用和安装低温起动加热器？
- 363.怎样给加热器加注冷却液？
- 364.怎样选用和安装火焰进气预热装置？
- 365.严寒条件下怎样防止损坏车辆机件？
- 366.汽车进入高原时混合气过浓怎么办？
- 367.在高原行车冷却水易沸腾怎么办？
- 368.夜间怎样保证行车安全？
- 369.夜间怎样与自行车交会？
- 370.夜间怎样根据灯光判明路面情况？
- 371.夜间怎样根据道路颜色判断路面情况？

<<汽车驾驶员1000个怎么办>>

- 372.夜间怎样使用汽车上的灯光？
- 373.夜间怎样会车？
- 374.夜间遇来车未能及时闭大灯怎么办？
- 375.夜间行车大灯突然不亮怎么办？
- 376.夜间怎样将车倒入车库？

(十) 牵引驾驶

- 377.怎样使用单杠连接牵引？
- 378.怎样使用三角架连接牵引？
- 379.怎样使用绞接式连接牵引？
- 380.怎样使用伸缩连接牵引？
- 381.怎样使用软连接牵引？
- 382.软连接牵引时怎样起步？
- 383.软连接牵引时怎样行驶？
- 384.软连接牵引驾驶怎样制动和停车？
- 385.拖带挂车怎样起步？
- 386.牵引驾驶起步打滑怎么办？
- 387.牵引挂车怎样换档？
- 388.怎样掌握牵引车的正常行驶？
- 389.牵引挂车怎样会车与让车？
- 390.牵引挂车怎样上、下坡？
- 391.牵引挂车怎样制动停车？
- 392.牵引行驶中怎样判断挂车有无意外情况？
- 393.牵引挂车怎样倒车？
- 394.牵引挂车怎样在狭窄场内调头？

## <<汽车驾驶员1000个怎么办>>

395.对半挂车怎样分离与连接？

396.怎样驾驶半挂车？

397.怎样驾驶长料挂车？

398.怎样驾驶大平板挂车？

(十一) 车辆救助与驾驶员救生

399.怎样用木杠撬起被陷车辆？

400.怎样用地桩救出被陷的车辆？

401.怎样用木杠和绳索使被陷车辆驶出？

402.怎样拖救失事的车辆？

403.双车怎样拖救失事车辆？

404.带绞盘的汽车怎样拖出失事车辆？

405.拖车与被拖车不能保持一条直线怎样拖救？

406.拖救失事车辆牵引力不足怎么办？

407.车辆倾骑在路肩上怎么办？

408.有的车轮驶出路肩悬空怎么办？

409.汽车掉入沟底怎么办？

410.汽车侧翻了怎么办？

411.汽车遇到险情怎么办？

412.汽车发生迎面相撞怎么办？

413.汽车发生侧面相撞怎么办？

414.汽车发生碰擦怎么办？

415.汽车翻车怎么办？

416.汽车掉进水里怎么办？

417.怎样防止空调车一氧化碳中毒？

## <<汽车驾驶员1000个怎么办>>

418.汽车发生火灾时怎样防护？

419.车辆发生爆炸怎样防护？

420.炎热气候下驾驶员怎样防中暑？

421.驾驶员怎样防治冻伤？

422.驾驶员怎样防治雪盲？

423.驾驶员如何掌握控制外出血的方法？

### 三、故障诊断与排除

#### (一) 汽油机燃料系故障

424.发动机不能发动时如何对燃料系进行检查？

425.发动机工作不正常时如何对燃料系进行检查？

426.不来油或来油不畅怎么办？

427.油箱不满时来油不畅怎么办？

428.怎样诊断急加速时化油器回火的故障？

429.混合气过稀怎么办？

430.怎样找出汽油机燃油消耗过多的原因？

431.怎样判断混合气过浓故障？

432.如何排除混合气过浓故障？

433.怎样判断混合气浓故障？

434.怎样排除混合气浓故障？

435.怎样判别怠速不良故障？

436.如何检查和排除怠速熄火故障？

437.怎样排除怠速不稳故障？

438.如何检查和排除怠速过高故障？

439.怎样判断加速喷孔不喷油？

<<汽车驾驶员1000个怎么办>>

- 440. 发动机运转时怎样检查怠速空气量孔？
- 441. 怎样检查和排除发动机转速不够的故障？
- 442. 怎样检查调整带电子控制怠速截断装置的化油器？
- 443. 怎样调整桑塔纳轿车的怠速？
- 444. 怎样调整微型汽车化油器？
- 445. 怎样排除加速不良故障？
- 446. 怎样用汽油泵手柄泵油检验故障？
- 447. 怎样检查汽油泵内部故障？
- 448. 怎样检查电动汽油泵故障？
- 449. 怎样诊断机械膜片式汽油泵的好坏？
- 450. 怎样排除晶体管电动汽油泵的故障？

(二) 汽油机点火系故障

- 451. 发动机发动不着如何对点火系进行检查？
- 452. 如何根据电流表的指示情况检查低压电路的故障？
- 453. 打开点火开关电流表指示“0”不动怎么办？
- 454. 电流表指示3~5安不动怎么办？
- 455. 电流表指示放电到头怎么诊断与排除？
- 456. 电流表指示放电3~5安间歇摆动，发动机发动不着怎么办？
- 457. 怎样试高压火？
- 458. 怎样诊断分电器盖是否破裂？
- 459. 怎样检查分火头是否漏电？
- 460. 怎样检查和排除少数缸不工作故障？
- 461. 关闭了点火开关发动机仍在运转怎么办？
- 462. 无负荷时正常，有负荷时断火怎么办？

## <<汽车驾驶员1000个怎么办>>

463.怠速时正常，高速时断火怎么办？

464.点火错乱怎样检查与排除？

465.用手摇柄发动有反转怎样检查故障？

466.加大油门转速不能随之提高怎么办？

467.怎样检查点火线圈附加电阻？

468.怎样判定高压火花弱？

469.怎样检查和排除高压火花弱故障？

470.怎样判断与排除高速不良故障？

471.途中怎样对可疑的点火线圈进行检查？

472.怎样检查电容器的好坏？

### (三) 汽油机油、电路综合故障

473.怎样正确判断汽油机油、电路综合故障？

474.发动机发动不着怎么判断油、电路故障？

475.发动机起动后如何判断其是否有油、电路故障？

476.发动机不易发动怎么判断故障？

477.汽车行驶中突然熄火怎么判断故障？

478.发动后排烟量过大怎么诊断故障？

479.出现热车不易发动时怎么办？

### (四) 柴油机故障

480.怎样判断与排除柴油机燃料系主要故障？

481.怎样防止柴油机燃料系出故障？

482.柴油机起动困难怎么办？

483.柴油机燃料系发生故障不能发动怎样检查？

484.柴油机排气管冒白烟怎么办？

<<汽车驾驶员1000个怎么办>>

- 485. 发动机运转中怎样检查柴油中有水？
- 486. 发动机排黑烟过多怎么办？
- 487. 柴油机运转时震抖并有敲击声怎么办？
- 488. 柴油机工作无力怎么诊断故障所在？
- 489. 柴油机不能提高到额定转速怎么办？
- 490. 怎样诊断和排除柴油机个别缸不工作故障？
- 491. 怎样试验柴油机出油阀的密封性？
- 492. 怎样检查柱塞是否拉伤？
- 493. 喷油泵喷油量过多怎么诊断？
- 494. 怎样诊断喷油泵喷油量过小故障？
- 495. 喷油泵喷油时间过早怎么诊断？
- 496. 喷油泵喷油时间过迟怎么诊断？
- 497. 怎样诊断喷油不均故障？
- 498. 怎样用简易方法校正喷油器的喷油压力？
- 499. 柴油机怠速即熄火，稍加大油门转速又很高怎么办？
- 500. 柴油机收回油门转速仍然较高怎么检查故障所在？
- 501. 怎样排除柴油机燃料系“气阻”？
- 502. 怎样诊断和排除柴油机不易降速故障？
- 503. 怎样诊断和排除柴油机长周期性“游车”？
- 504. 怎样诊断和排除柴油机短周期性“游车”？
- 505. 柴油机发生“飞车”怎么办？
- 506. 怎样诊断和排除“飞车”故障？
- 507. 喷油器针阀被咬住怎么诊断和排除？
- 508. 怎样在车上用简易法调整各缸喷油量？

<<汽车驾驶员1000个怎么办>>

509.怎样在车上调整个别气缸的供油开始时间？

510.怎样诊断喷油器雾化不良？

511.怎样诊断喷油器滴油故障？

512.怎样诊断喷油器堵塞故障？

513.怎样检查和排除预热系统的故障？

514.怎样正确使用康明斯发动机加热器？

515.怎样检查排除柴油发动机难起动的电路故障？

(五) 电气设备故障

516.行驶中电流表指示不充电怎样诊断故障？

517.交流发电机发电量不足怎么诊断故障？

518.交流发电机发电量过大怎么诊断故障？

519.交流发电机充电电流不稳的故障怎么诊断？

520.踏下起动机开关起动机不转怎样诊断故障所在？

521.起动机转动无力怎样诊断故障所在？

522.怎样诊断起动机空转故障所在？

523.起动机转动时有撞击声怎样诊断故障所在？

524.怎样检查和排除电磁开关式起动机故障？

525.起动机拆散后怎样检查接铁故障？

526.起动机中怎样分辨起动机或蓄电池故障？

527.怎样判断起动机磁力开关的好坏？

528.电磁开关起动机不能带动发动机转动怎么办？

529.起动机突然不转怎么办？

530.接通起动机开关点火正常，松开时熄火怎么办？

531.打开点火开关电流表指示正常，接通起动机开关



## <<汽车驾驶员1000个怎么办>>

电流表指示放电到头怎么办？

532.大灯不亮怎样检查故障？

533.怎样检查小灯不亮故障？

534.怎样检查保险器？

535.怎样诊断灯光暗淡的故障？

536.怎样诊断转向信号灯不亮故障？

537.怎样调整闪光灯的快慢？

538.后灯不亮怎样检查故障所在？

539.制动灯不亮怎样检查故障所在？

540.电喇叭不响怎样检查故障？

541.怎样对电喇叭进行检查？

542.电喇叭声响嘶哑怎样检查修理？

543.电喇叭连续发响怎么办？

544.喇叭触点常烧怎样排除？

545.怎样检查汽油表故障？

546.怎样检查机油压力表的故障？

547.怎样从电流表的读数分析灯系线路的接铁故障？

548.怎样排除机油表指针偏斜故障？

549.怎样排除水温表故障？

550.发动机工作时油压表指针不动怎样诊断故障？

551.打开点火开关油压表指针偏斜到最高标度怎样诊断故障？

552.油压表指针指示的数值不对怎样检查故障？

553.油压警报灯常亮的故障怎样排除？

<<汽车驾驶员1000个怎么办>>

554.怎样检查和诊断机油报警器的故障？

555.停车开关失灵怎样检查？

556.制动双针气压表表示值不合要求怎样检查？

557.怎样检查警报蜂鸣器故障？

558.点烟器不呈红热状怎样检查？

559.怎样正确使用风窗喷水器及刮水器？

560.怎样正确使用汽车空调？

(六) 发动机故障

561.停驶时间较长的车辆曲轴转不动怎么办？

562.机油压力过低怎样诊断故障所在？

563.机油压力过高怎样诊断故障所在？

564.怎样检查曲轴与连杆轴承径向间隙过大引起的机油压力降低？

565.机油消耗过多怎样诊断故障所在？

566.机油泵发出噪音怎样诊断？

567.怎样诊断发动机过热故障所在？

568.水箱开锅怎样打开水箱盖？

569.水箱冻阻了怎么办？

570.怎样在车上检查水泵压力？

571.怎样分清发动机主机响还是附件响？

572.怎样诊断主轴轴承敲击声故障？

573.连杆轴承响怎么诊断？

574.怎样诊断活塞敲击（敲缸）故障？

575.怎样诊断活塞环敲击声？

576.怎样诊断活塞销敲击声？

<<汽车驾驶员1000个怎么办>>

- 577.怎样诊断气门脚响？
- 578.怎样诊断气门挺杆响？
- 579.怎样诊断正时齿轮响？
- 580.怎样诊断气门弹簧折断的敲击声？
- 581.怎样诊断气门座圈松动的敲击声？
- 582.怎样诊断凸轮轴轴承敲击声？
- 583.怎样诊断飞轮固定螺丝松动的敲击声？
- 584.爆震限制器有故障怎么办？
- 585.怎样判断和排除发动机油水混合故障？
- 586.怎样诊断气缸内积炭过多的敲击声？
- 587.怎样诊断气缸漏气？
- 588.怎样诊断点火过早的敲击声？
- 589.怎样诊断新车和大修车是否拉缸？
- 590.如何用听诊器检查发动机的噪音和敲击声？

(七) 底盘故障

- 591.怎样诊断离合器打滑的故障？
- 592.怎样诊断排除离合器不能切断动力的故障？
- 593.怎样排除汽车离合器助力器故障？
- 594.使用离合器时有噪音怎样诊断故障？
- 595.汽车起步震抖怎样诊断故障？
- 596.汽车发动后未挂档就听到变速器响声怎样诊断故障？
- 597.车速越快变速器噪音越大怎样诊断故障所在？
- 598.变速器过热怎样诊断故障？

## <<汽车驾驶员1000个怎么办>>

- 599.行驶中变速杆自动回到空档位置怎么办？
- 600.变速器挂不上档或挂上档退不下来怎么办？
- 601.如何判别不正常响声所产生的部位？
- 602.汽车起步时车身发抖万向节处有异响怎样诊断故障？
- 603.汽车行驶中传动轴发出周期性响声怎样诊断故障？
- 604.怎样消除行驶中传动轴的震摆和噪音？
- 605.行驶中底盘发出“呜、呜”响声怎么诊断故障？
- 606.怎样诊听后桥的异响？
- 607.怎样诊断后桥过热现象？
- 608.怎样判断后桥漏油的原因？
- 609.怎样检验新型汽车转向系故障？
- 610.车轮摆动或转不动怎样诊断故障所在？
- 611.怎样诊断转向沉重故障？
- 612.行驶中车辆自动偏向一边怎么诊断故障？
- 613.低速行驶时前轮摇摆怎么诊断故障所在？
- 614.怎样诊断高速摆头故障？
- 615.怎样诊断和排除新型汽车前轮不平衡发摆的故障？
- 616.怎样诊断排除转向助力装置故障？
- 617.怎样诊断左右转向角不足故障？
- 618.气压制动突然失效怎样判断故障？
- 619.气压制动气压不足怎样诊断故障？
- 620.怎样诊断气压制动不灵故障？
- 621.怎样判断和排除制动阀漏气故障？
- 622.气压制动有拖滞现象怎样诊断故障？

## <<汽车驾驶员1000个怎么办>>

- 623.气压制动跑偏怎样诊断故障？
- 624.制动有异响和震抖怎样判断故障？
- 625.液压制动不灵怎样诊断故障？
- 626.液压制动 脚制动不灵怎样诊断故障？
- 627.怎样诊断液压制动突然失效故障？
- 628.液压制动有拖滞时怎样诊断故障？
- 629.液压制动跑偏怎样诊断故障？
- 630.怎样排除气压增压器故障？
- 631.怎样诊断真空增压器烧制动液故障？
- 632.真空增压器制动效果不好怎样诊断故障？
- 633.真空增压器增压不良怎样诊断故障？
- 634.松开真空增压器制动踏板制动作用不消除怎么办？
- 635.怎样诊断手制动失灵故障？
- 636.怎样诊断手制动时拉杆不能固定故障？
- 637.怎么诊断手制动器异响故障？
- 638.汽车弹簧制动器制动不能解除怎么办？
- 639.双管路制动出现制动不柔和怎样判断故障原因？
- 640.双腔并膜式制动阀出现前后制动协调性紊乱怎样判别原因？
- 641.怎样判断钢板弹簧折断？
- 642.怎样诊断钢板窜动故障？
- 643.汽车行驶中钢板发出噪音怎么办？
- 644.怎样检修筒式减震器故障？

### (八) 故障急救

<<汽车驾驶员1000个怎么办>>

- 645.行车途中遇到故障怎样急救？
- 646.汽油泵膜片破裂怎样急救？
- 647.汽油泵摇臂间隙过大怎样急救？
- 648.汽油泵外摇臂折断怎么急救？
- 649.汽油泵或其他机件的软木衬垫不密封怎么急救？
- 650.汽油泵进、出油阀关闭不严怎么办？
- 651.汽油泵严重损坏不能用怎么办？
- 652.汽油油管接头渗漏和油管破裂或折断怎么办？
- 653.化油器浮子破裂和针阀关闭不严怎么办？
- 654.化油器上、中部严重损坏怎么办？
- 655.蓄电池电压不足或损坏怎么办？
- 656.怎样利用干电池代替蓄电池？
- 657.电容器引线折断铝箔松脱时怎么办？
- 658.电容器严重损坏怎么办？
- 659.点火线圈漏电怎么办？
- 660.点火线圈过热和附加电阻烧坏怎么办？
- 661.点火线圈内部导线与外壳接铁漏电怎么办？
- 662.分火头破损怎么办？
- 663.分电器盖破损怎么办？
- 664.分电器断电触点烧坏怎样用喇叭断电触点代用？
- 665.分电器活动触点臂弹簧折断怎么办？
- 666.点火系线路断开熄火怎样迅速接通电路使车开走？
- 667.火花塞工作不良怎么办？
- 668.火花塞瓷芯破裂怎么办？

## <<汽车驾驶员1000个怎么办>>

669.火花塞边缘电极（旁电极）断脱怎么办？

670.起动机传动齿轮与飞轮齿环咬住怎么办？

671.风扇叶片或皮带断裂怎么办？

672.气缸垫损坏怎么办？

673.散热器破漏怎么办？

674.液压制动总泵缺少制动液怎么办？

675.制动油管破裂怎么办？

676.横拉杆球头销折断怎么办？

677.钢板弹簧折断怎么办？

678.没有千斤顶怎样换轮胎？

### 四、保养与检修

#### （一）保修常识

679.汽车保修作业中怎样安全操作？

680.在汽车底下作业如何安全操作？

681.汽车保修作业中怎样安全用电？

682.怎样划分汽车各总成及其零件？

683.怎样清洗金属零件？

684.怎样清洗非金属零件？

685.怎样清除机件上的积炭？

686.怎样用常规检视法检验汽车零件？

687.怎样用浸油锤击法检验零件？

688.怎样从外表检视滚动轴承？

689.怎样检查各齿轮箱油面高度和清洁通气孔？

690.怎样进行紧定作业？

## <<汽车驾驶员1000个怎么办>>

- 691.怎样进行调整作业？
- 692.怎样进行润滑作业？
- 693.新型汽车的轴承怎样改代？
- 694.新型汽车油封损坏怎么办？
- 695.怎样正确地装复油封？
- 696.出车前怎样进行检查保养？
- 697.行驶途中怎样进行检查保养？
- 698.收车后怎样进行检查保养？
- 699.怎样对新车进行检查？
- 700.新型汽车走合期应怎样使用？
- 701.怎样使用新型国产汽车？
- 702.怎样识别和理解新型汽车上的仪表？
- 703.新车走合期怎样保养？
- 704.季节转换时怎样对车辆进行换季保养？
- 705.怎样区分汽车的等级保养？
- 706.怎样对停驶的汽车进行保养？
- 707.怎样进行封存保养？
- 708.怎样对挂车润滑？
- 709.怎样提高汽车的滑行性能？
- 710.怎样判定汽车技术状态是否良好？
- 711.怎样使底盘部分符合车辆安全检验标准？
- 712.怎样使车身部分通过安全检验？

### (二) 燃料系的检修

- 713.油管中有水结冰堵塞了怎么办？



<<汽车驾驶员1000个怎么办>>

- 714.怎样调整浮子室油面？
- 715.怎样检修浮子和三角针阀？
- 716.主量孔的清理和调整怎么进行？
- 717.怎样调整真空省油装置？
- 718.怎样检修加速泵？
- 719.怎样调整怠速？
- 720.怎样用怠速排放分析仪调整怠速？
- 721.怎样保养化油器？
- 722.节气门轴怎么检修？
- 723.怎么调整阻风门拉线？
- 724.怎样调整快怠速装置？
- 725.怎样调整完爆器装置？
- 726.怎样检查调整电子控制怠速截断装置？
- 727.怎样保养双腔化油器？
- 728.怎样保养和调整微型汽车化油器？
- 729.怎样检修汽油泵进、出油阀？
- 730.怎样更换汽油泵膜片？
- 731.怎样检修汽油泵摇臂？
- 732.汽油泵漏气怎么检修？
- 733.怎样安装汽油泵？
- 734.怎样保养干式纸质滤芯？
- 735.油管破漏怎么检修？
- 736.怎样调校柴油发动机的喷油正时？
- 737.怎样检修柴油机喷油泵出油阀？

<<汽车驾驶员1000个怎么办>>

738.怎样用简易方法调整喷油泵喷油量？

739.怎样检修输油泵？

740.怎样调整柴油机调速器？

(三) 电气设备的检修

741.怎样检修断电触点？

742.怎样调整触点间隙？

743.分电器轴驱动齿轮横销松动怎么办？

744.分电器凸轮棱角磨损怎么办？

745.怎样检修离心调节器配重弹簧拉力？

746.怎样装复、调整与润滑分电器？

747.怎样正确选用火花塞型号？

748.怎样检查火花塞跑电？

749.怎样清理调整火花塞？

750.怎样连接低压线路和高压线路？

751.怎样调整有爆震限制器汽车的点火正时？

752.怎样校正大发汽车的点火正时？

753.怎样校正解放CA1090汽车发动机点火正时？

754.怎样校正东风EQ1090汽车发动机点火正时？

755.怎样把正极搭铁的点火系改为负极搭铁？

756.怎样判定发动机的点火顺序？

757.怎样使用晶体管点火装置？

758.怎样防止点火线圈损坏？

759.怎样检修交流发电机转子线圈？

760.怎样检修交流发电机定子线圈？

<<汽车驾驶员1000个怎么办>>

- 761.怎样用万用表检查交流发电机的二极管？
- 762.怎样用试灯检查二极管？
- 763.怎样更换发电机上的二极管？
- 764.怎样用国产二极管替换进口汽车的二极管？
- 765.怎样进行交流发电机的装复和试验？
- 766.交、直流发电机相互换用时怎样改变线路连接？
- 767.怎样正确使用交流发电机？
- 768.怎样正确使用晶体管调节器？
- 769.怎样检查晶体管调节器的故障？
- 770.怎样对12伏以上发电机进行试火？
- 771.晶体管电压调节器和机械式电压调节器怎样互换？
- 772.怎样使用直流接触器？
- 773.怎样判断组合继电器的好坏？
- 774.怎样调整 and 检查起动机传动装置？
- 775.怎样检修起动机开关？
- 776.怎样连接起动机电路？
- 777.怎样更换起动机碳刷？
- 778.怎样检修起动机？
- 779.怎样检查和调整水温传感器导电电流？
- 780.怎样拆装电流表？
- 781.怎样调整喇叭声音？
- 782.怎样在风窗玻璃处利用电阻丝加热？
- 783.怎样减少汽车对无线电接收机的干扰？

## <<汽车驾驶员1000个怎么办>>

- 784.怎样选择汽车的电线？
- 785.怎样使灯光电器部分符合国家检验标准？
- 786.怎样识别进口汽车保险丝盒外文标记？
- 787.怎样包扎车用电缆线？
- 788.怎样使用电动汽油泵？
- 789.怎样用万用表就车测试晶体管？
- 790.怎样安装汽车电路系统？
- 791.怎样装接大灯、小灯、后灯、仪表灯、转向信号灯线路？
- 792.闪光器损坏怎样修理？
- 793.换用真空式大灯时怎样识别其接铁极性？
- 794.怎样延长灯开关的使用寿命？
- 795.怎样调整大灯光束？
- (四) 蓄电池的使用与保养
- 796.3怎样启用新蓄电池？
- 797.旧蓄电池失去极性标志怎么办？
- 798.保修蓄电池时怎样安全操作？
- 799.怎样减少蓄电池的自行放电？
- 800.怎样预防极板硫化？  
极板硫化怎样排除？
- 801.安装蓄电池时怎样接线？
- 802.怎样预防蓄电池爆炸？
- 803.汽车发动时起动机不运转，灯光、喇叭等无电，怎样检查蓄电池故障？
- 804.怎样用放电叉检查蓄电池？
- 805.怎样使用密度计测量电解液密度？

## <<汽车驾驶员1000个怎么办>>

- 806.蓄电池电解液消耗过快怎么办？
- 807.蓄电池容量降低怎样诊断？
- 808.蓄电池存不住电怎样诊断故障所在？
- 809.怎样正确计算电解液比重？
- 810.怎样根据气候条件选择电解液比重？
- 811.怎样检查蓄电池电解液液面高度？
- 812.怎样铲除蓄电池的封口胶？
- 813.蓄电池封盖用的沥青胶过脆或过软怎么办？
- 814.行车中蓄电池坏了一格怎么办？
- 815.怎样清理蓄电池？
- 816.怎样使用蓄电池加热保温装置？
- 817.蓄电池外壳破裂后怎样修理？
- 818.怎样使用无需保养蓄电池？
- 819.怎样使用干荷电蓄电池？

### (五) 发动机机体的检修

- 820.怎样将发动机从车架上拆下？
- 821.怎样解体发动机？
- 822.怎样更换进排气歧管衬垫？
- 823.怎样拆卸气缸盖？
- 824.怎样拆下活塞连杆组？
- 825.怎样拆下气门组？
- 826.怎样分解活塞连杆组？
- 827.怎样防止气缸破裂？
- 828.怎样防止气缸被拉伤？

<<汽车驾驶员1000个怎么办>>

- 829.怎样预防气缸盖翘曲？
- 830.怎样预防曲轴折断？
- 831.怎样预防轴瓦烧毁？
- 832.怎样调整连杆轴承？
- 833.怎样调整曲轴轴承？
- 834.怎样选配活塞和活塞环？
- 835.怎样检查活塞环的端隙、侧隙和背隙？
- 836.活塞环磨损或张力不足引起窜油怎么办？
- 837.怎样装配活塞环？
- 838.怎样装配活塞销、连杆、活塞？
- 839.怎样检查气缸内活塞的位置？
- 840.怎样总装活塞连杆组？
- 841.怎样检查气缸压力？
- 842.怎样判断气缸压力不足的原因？
- 843.怎样识别进、排气门？
- 844.怎样更换气门导管？
- 845.怎样光磨气门头？
- 846.怎样研磨气门？
- 847.怎样装气门和校对气门间隙？
- 848.怎样对气缸体、气缸盖进行裂纹检验？
- 849.怎样用环氧树脂胶粘结气缸体裂纹？
- 850.怎样更换气缸衬垫？
- 851.怎样检修新型发动机的轴瓦？
- 852.怎样使用选配法？

## <<汽车驾驶员1000个怎么办>>

### (六) 润滑系的检修

- 853.怎样清洗发动机润滑系？
- 854.怎样清除润滑油道油污？
- 855.怎样检验机油泵？
- 856.机油泵齿轮与底盖端面间隙增大怎么办？
- 857.怎样调整机油限压阀？
- 858.怎样检查和修理粗滤器？
- 859.怎样装合粗滤器？
- 860.怎样检修机油细滤器？
- 861.怎样清洗加机油管的空气滤清器？
- 862.怎样检修机油集滤器？
- 863.怎样使用滤芯更换指示器？
- 864.怎样检查摇臂与摇臂轴的润滑情况？
- 865.怎样正确安装机油传感器？
- 866.正时齿轮盖四周漏油怎么办？
- 867.皮带轮处有机油甩出怎么办？
- 868.凸轮轴承后封盖漏油怎么办？
- 869.曲轴后轴承油封漏油怎么办？
- 870.机油管裂缝漏油怎么办？
- 871.怎样检查发动机机油的数量及质量？
- 872.怎样检修机油散热器？

### (七) 冷却系的检修

- 873.怎样调整风扇皮带松紧度？
- 874.水泵皮带轮摇摆怎么检修？

## <<汽车驾驶员1000个怎么办>>

- 875.水泵水封漏水怎么办？
- 876.怎样检查节温器？
- 877.怎样正确使用硅油风扇？
- 878.硅油风扇离合器失灵了怎么办？
- 879.怎样检修硅油风扇离合器？
- 880.怎样检查蜡式节温器工作情况？
- 881.怎样正确使用封闭式冷却系？
- 882.怎样检修离心式水泵？
- 883.怎样更换分水管？
- 884.怎样清洗水套内的水垢？
- 885.怎样冲洗冷却系？
- 886.怎样防止水套生锈？
- 887.橡皮管接头漏水怎么办？
- 888.气缸体旁的水套边盖漏水怎么办？
- 889.怎样清洗散热器（水箱）？
- 890.怎样用压缩空气检查散热器渗漏？
- （八）制动装置的检修
- 891.怎样使制动系符合车辆检验标准？
- 892.怎样检修液压制动总泵和分泵？
- 893.怎样重翻制动油管喇叭口？
- 894.怎么装配液压制动系统？
- 895.怎样排除液压制动系里的空气？
- 896.液压制动鼓与蹄片的间隙怎么调整？
- 897.液压制动踏板自由行程怎么调整？



<<汽车驾驶员1000个怎么办>>

- 898.怎样检修空气压缩机？
- 899.怎样清洁空气压缩机的空气滤清器？
- 900.怎样检修控制阀的进、排气阀？
- 901.怎样调整制动气室最大工作气压？
- 902.怎样检查保养储气筒、单向阀和安全阀？
- 903.怎样保养和检查气压调节器？
- 904.怎样调整气压制动踏板自由行程？
- 905.怎样检修制动气室？
- 906.怎样检修制动鼓？
- 907.怎样检修制动蹄摩擦片？
- 908.怎样调整气压制动的制动鼓与摩擦片间隙？
- 909.怎样对制动器进行路试？
- 910.怎样检修真空增压器？
- 911.怎样正确使用保养继动阀？
- 912.怎样检修气压增压器制动控制阀？
- 913.怎样分解检查气压增压器总泵？
- 914.怎样连接挂车制动管路？
- 915.怎样调整保养复合制动阀？
- 916.怎样检修双管路制动阀？
- 917.怎样正确使用和检查真空增压器？
- 918.怎样检修和装配手制动器？
- 919.怎样检查和正确使用挂车制动阀？
- 920.怎样调整中央圆盘式手制动器？
- 921.怎样调整带式手制动器？

## <<汽车驾驶员1000个怎么办>>

922.怎样检验手制动器效能？

### (九) 转向装置的检修

923.怎样调整转向器蜗杆轴承间隙？

924.怎样调整转向器蜗轮与滚轮啮合间隙？

925.怎样检修循环球式转向器？

926.怎样调整循环球式转向器？

927.怎样检修和调整横、直拉杆？

928.怎样拆横拉杆接头？

929.怎样安装转向摇臂？

930.怎样对直拉杆球节进行调整？

931.怎样检查和调整方向盘游动间隙？

932.怎样调整前轮前束？

933.怎样检查前轮外倾角？

934.怎样检查和调整主销后倾角和主销内倾角？

935.怎样检查出两边轴距的不等？

936.怎样调整转向角？

937.液压转向助力器转向力不足或不均匀怎么办？

938.转向助力器出现故障怎么检修？

939.怎样更换助力器油泵里的油？

### (十) 传动机构的检修

940.怎样调整离合器踏板自由行程？

941.怎样调整离合器分离杆的高度？

942.怎样调整双片式离合器中间压盘的限位螺钉？

943.怎样调整离合器踏板力？

<<汽车驾驶员1000个怎么办>>

944.怎样正确使用装有扭转减振弹簧的离合器？

945.怎样拆检离合器？

946.怎样装配离合器？

947.怎样排除液压传动离合器中的空气？

948.怎样检修同步器？

949.怎样延长同步器的使用寿命？

950.怎样检修和装复变速器的换档机构？

951.怎样正确保养自动变速器？

952.怎样检查变速器操纵机构？

953.怎样正确使用变速器？

954.怎样分解和检修万向节？

955.怎样装配万向节？

956.怎样检修传动轴？

957.怎样检修传动轴中间轴承？

958.传动轴怎么进行组装和调整？

959.怎样正确使用传动轴？

960.怎样检查和调整前桥的装置？

961.怎样判断和排除双曲线齿轮的故障？

962.怎样装配与调整差速器？

(十一) 行驶机构的检修

963.怎样装配和调整后轮毂轴承？

964.半轴螺丝断在轮毂孔内怎么办？

965.怎样更换钢板弹簧？

966.钢板销和衬套磨损怎么办？

## <<汽车驾驶员1000个怎么办>>

967.怎样安装钢板弹簧总成？

968.怎样防止钢板折断？

969.怎样检验液力双向筒式减震器？

970.怎样装复筒式减震器？

971.怎样检修螺旋弹簧非独立悬架？

### (十二) 轮胎的使用与检修

972.怎样才能提高轮胎的行驶里程？

973.怎样识别轮胎标记？

974.轮胎胎面磨偏怎样诊断原因？

975.怎样修补轮胎？

976.轮胎怎样拆装和换位？

## 五、运输管理知识

### (一) 车辆合理使用

977.怎样减缓汽车动力性下降？

978.怎样减少汽车排气污染？

979.怎样降低汽车噪声污染？

980.怎样充分利用车辆的运载力？

### (二) 客、货运输

981.怎样使客车符合客运要求？

982.怎样用货车代替客车？

983.怎样进行市、郊区客运？

984.怎样进行旅游客运？

985.怎样搞好出租车客运？

986.个体运输户应遵守哪些管理规定？

987.怎样进行长途客运？

988.怎样进行包车客运？

<<汽车驾驶员1000个怎么办>>

989.怎样保证正点运行和客运安全？

990.怎样保护货物的包装？

991.驾驶员怎样接受货物运输和交货？

992.怎样正确装载货物？

993.怎样载运危险品？

994.怎样安全地运输化纤织物？

995.怎样载运油料？

996.怎样装运超限笨重货物？

997.汽车怎样进入装卸场？

998.怎样将车停放安全和方便装卸？

999.怎样进出车场？

1000.怎样使用行车路单？

(三) 运输经济核算

1001.怎样计算装卸工作量？

1002.怎样计算货物周转量和平均运距？

1003.怎样计算运营速度？

1004.怎样计算吨公里利用系数？

1005.怎样计算汽车的技术速度？

1006.怎样计算客运量、旅客周转量和平均运距？

1007.怎样计算车日？

1008.怎样计算车辆的储备里程？

1009.怎样计算平均总吨(客)位？

1010.怎样计算平均车日行程？

1011.怎样计算车辆的实载率和拖运率？

<<汽车驾驶员1000个怎么办>>

1012.怎样计算车吨（客）位产量？

1013.怎样计算回空利用率？

1014.怎样计算汽车燃料消耗量和消耗定额？

1015.怎样核定轮胎行驶里程定额？

1016.怎样计算安全经济指标？

1017.怎样计算汽车运输劳动生产率？

1018.怎样计算运输成本指标？

（四）汽车用油

1019.汽油机怎样选用汽油？

1020.原用低牌号汽油改用高牌号汽油怎么办？

1021.汽车从高原行驶到平原后怎样防止爆震？

1022.怎样判断汽油内含有四乙铅？

1023.怎样延缓封存车汽油变质？

1024.怎样延缓汽油产生胶质？

1025.怎样用铜片检查汽油的腐蚀性？

1026.使用汽油时怎样防止中毒？

1027.怎样使用起动汽油？

1028.怎样简易鉴别汽油质量？

1029.怎样使用酒精汽油？

1030.含铅汽油溅入眼内怎么办？

1021.怎样防止静电引起汽油燃烧？

1032.怎样防止焊补油箱时发生爆炸？

1033.怎样选用轻柴油？

1034.怎样使用柴油机助起动燃料？

<<汽车驾驶员1000个怎么办>>

- 1035.怎样掺兑使用不同牌号的轻柴油？
- 1036.低温条件下缺乏低凝点轻柴油怎么办？
- 1037.怎样保持柴油的洁净？
- 1038.怎样选用汽油机油？
- 1039.怎样选用柴油机油？
- 1040.怎样使用节能机油？
- 1041.机油遇水乳化后怎么办？
- 1042.怎样用斑痕法鉴别发动机油的清净分散性？
- 1043.怎样简易试验在用机油的粘度？
- 1044.怎样延缓机油在使用中变质？
- 1045.怎样使用稠化机油？
- 1046.怎样区别齿轮油的规格与牌号？
- 1047.怎样选用齿轮油？
- 1048.怎样正确使用齿轮油？
- 1049.怎样选用润滑脂？
- 1050.怎样识别润滑脂的品种？
- 1051.钙基脂中混入杂质怎么办？
- 1052.润滑脂混入水分怎么办？
- 1053.怎样保管润滑脂？
- 1054.汽车传动装置怎样用油？
- 1055.汽车的转向机构和制动装置怎样用油？
- 1056.汽车行路机构怎样用油？
- 1057.怎样选用和保管汽车制动液（刹车油）？

<<汽车驾驶员1000个怎么办>>

1058.汽车减震器用什么油？

1059.怎样配制防冻液？

1060.怎样安全使用防冻液？

1061.怎样简易测定油料的密度和粘度？

1062.怎样简易测定油料中的水分和杂质？

1063.怎样识别汽油和煤油？

1064.怎样识别煤油和柴油？

1065.怎样识别轻柴油、重柴油和燃料油？

1066.怎样识别燃料油和齿轮油？

1067.怎样收集保管废油？

1068.废洗油怎样再生？

1069.油料着火了怎么办？

(五) 汽车保险

1070.怎样区别车辆损失险和第三者责任险？

1071.怎样办理车辆保险手续？

1072.怎样核定投保机动车的保险费率？

1073.保险车辆怎样区分车辆种类？

1074.怎样计算保险费？

1075.怎样填具投保单？

1076.保险车辆怎样办理批改手续？

1077.怎样核算批改的保险费？

1078.被保险人怎样履行保险的义务？

1079.怎样确定第三者责任险的保险责任和除外责任？

1080.怎样确定车辆损失险的保险责任？



## <<汽车驾驶员1000个怎么办>>

1081. 保险车辆被盗或被劫了怎么办？

1082. 怎样确定保险车辆的除外责任？

1083. 保险车辆遭到空中运行物体损坏怎么办？

1084. 保险车辆遭受损失需要修理怎么办？

1085. 保险车辆肇事了怎么办？

1086. 保险车辆怎样按规定赔偿？

1087. 怎样向保险公司申请赔偿？

附录一 全国主要公路线路里程

附录二 操纵件、指示器及信号装置的标志意义及图形

附录三 道路交通标志图

<<汽车驾驶员1000个怎么办>>

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>