

《21世纪汽车驾驶技术600问》

图书基本信息

书名：《21世纪汽车驾驶技术600问》

13位ISBN编号：9787115139054

10位ISBN编号：7115139059

出版时间：2006-5

出版社：人民邮电出版社

作者：殷光远

页数：334

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.tushu111.com

《21世纪汽车驾驶技术600问》

内容概要

本书收编了最新的汽车知识及各国元首的座驾。如：转子发动机、蚌线发动机、SUV—有“动力先锋”之称的本田顶级皮卡车、MPV—多用途车、影子：RST-V—美国最新研制的越野车、车长为8.3m的凯迪拉克加长轿车等。像英女王伊丽莎白二世的御用轿车，配置V8发动机，其排气量达6.23L，车身长6.045m；美国总统布什的坐骑则号称“世界上最防弹的轿车”；还有将于2007年推出的代号为R02的劳斯莱斯新品牌车，是在英国古德伍德厂房手工生产的，它采用6.75L的V12缸发动机。这些汽车科技知识、经典名车的介绍，可拓宽读者的知识面，使读者了解国内外汽车知识，进一步学习提高汽车驾驶技术，切实做到“安全是福，平安是金”。

本书共分八章，内容包括汽车知识、汽车发动机结构与维修、汽车底盘结构与使用维修、电气系统、汽车驾驶、说法论规、汽车维修与应急处理、车辆与驾照管理等。

本书集国内外客货电喷汽车的电力、液压转向结构和操作技术于一体，以问答的形式向汽车之友、有车一族详述各种路况的驾驶注意事项及简易维修等资讯，使读者熟练掌握国内外各种车型的驾驶技术，了解有关汽车的一些综合性科技知识，以便广大爱车一族更加科学地用车、养车，让车辆随时保持良好的技术状态。

本书内容翔实，图文并茂，突出驾驶技术的信息量，通俗易懂。

本书供私家车主、维修人员、车辆管理人员、汽车工程技术人员阅读，亦可供大中专、技校师生参考。

书籍目录

- 第一章 汽车知识 11. 汽车的整体构造由哪几部分组成，各有什么作用？ 22. 我国对汽车怎样分类，根据用途又分多少种，各有什么用途？ 33. 轿车如何分级？ 44. 轿车规格符号的含义如何？ 55. 厢型车是如何定义的，单厢、两厢、三厢车又是怎样划分的？ 66. 我国汽车的型号是怎样组成的？ 67. 机动车辆如何分类？ 78. 怎样评定汽车的使用性能？ 89. 汽车常用维修术语有哪些？ 1110. 怎样诠释汽车技术状况？ 1111. 汽车维护各项作业具体的内容有哪些？ 1212. 汽车维护作业分哪些级？ 1313. 汽车走合期应怎样维护，在使用中有哪些规定？ 1314. 怎样编制内燃机产品名称和型号？ 1415. 发动机的总体构造由哪几部分组成？ 1416. 往复活塞式发动机怎样分类？ 1517. 国产汽车发动机主要技术参数怎样？ 1618. 东风6BT系列柴油发动机主要技术参数是怎样的？ 1719. 东风C系列柴油机的主要技术性能怎样？ 1820. 日本丰田汽车公司汽车发动机主要技术性能怎样？ 1921. 日本日产汽车发动机主要技术参数怎样？ 1922. 日本马自达汽车发动机的主要技术参数怎样？ 2123. 日本本田汽车发动机主要技术参数怎样？ 2224. 日本三菱汽车发动机主要参数资料怎样？ 2425. 德国奥迪汽车发动机主要技术参数怎样？ 2526. 德国BMW汽车发动机主要技术参数怎样？ 2627. 德国戴姆勒奔驰汽车发动机的主要技术参数怎样？ 2728. 德国保时捷汽车发动机的技术参数怎样？ 2929. 法国雪铁龙汽车发动机主要技术参数怎样？ 3030. 美国通用汽车发动机主要技术参数怎样？ 3131. 美国克莱斯勒汽车公司汽车发动机的主要技术参数如何？ 3432. 美国福特汽车公司发动机的主要技术参数怎样？ 3533. 英国汽车发动机主要技术参数怎样？ 3834. 韩国现代汽车公司汽车发动机主要技术参数怎样？ 4035. 韩国起亚汽车公司汽车发动机主要技术参数怎样？ 4036. 韩国大宇汽车发动机主要技术参数怎样？ 4137. 大众途安发动机的技术参数怎样？ 4238. 一汽大众宝来TDI柴油轿车技术情况如何？ 4239. 何谓汽油转子发动机，转子发动机运用如何，它具有哪些优点？ 4240. 世界上最早的汽车是谁发明的？ 4341. 英女王的御用轿车技术状况如何？ 4342. 世界最节油的汽车是哪个国家研制的？ 4343. 最长的车身有多少车轮？ 4344. 邓小平乘用的红旗特种检阅车的技术要求有哪些？ 4345. 最早的超音速汽车产于何国，何年？ 4346. 车身最短的轿车产于何国？ 4347. 世界上质量最小的汽车产于哪国？ 4448. 最省油的轿车每升油行驶多少公里？ 4449. 美国总统布什的坐骑有哪些特点？ 4450. 直喷柴油机SDI、TDI、CRDI等的技术特点如何，应用于哪些车型？ 4451. 2007年英国将推出新劳斯莱斯什么品牌？ 4452. “影子RST-V”是什么意思？ 4553. 车长8300mm的“超长”凯迪拉克比奥拓、解放、东风、黄河4种车型各长多少？ 4554. 你知道这些汽车吗？ 4555. 关于汽车的十项趣味吉尼斯记录都是什么？ 4656. 如何识别进口汽车各种仪表和开关？ 4657. 汽车内的图形标志有哪些？ 4758. 你会“车语”吗？ 4859. 轿车安全消雾线在车内什么地方？ 4860. 怎样调配合适的漆呢？ 4961. 汽车蜡应怎样选用？ 4962. 汽车上的警报灯知多少？ 5063. 现代汽车多气门发动机的运用趋势如何，是否越多越好？ 5164. 汽车上的人体钥匙是由哪个国家发明的，人体钥匙有几种？ 5265. 高效率的汽车“启动-发电机”有何优点？ 5266. 什么是车载空气净化器，它的空气净化程度达到哪些指标要求？ 5367. 现代柴油机具有哪些先进技术？ 5368. 何谓MPV、SUV和BV？ 5469. 什么是MPV？ 5470. 汽油喷射技术首先在哪些国家应用，具有哪些优点？ 5571. 现代汽车新技术主要有哪些？ 5672. 汽车为什么装“尾翼”？ 5673. 汽车常识中的几个“ ”的内涵是什么？ 5774. 纳米金刚石在车辆上应用于哪几个方面？ 5775. 何谓汽车黑匣子，国内汽车黑匣子具有哪些基本功能？ 5876. 什么是摩圣技术，它在汽修中的应用如何？ 5977. 纳米车用技术包括哪些内容？ 6178. 现代轿车的造型设计有哪些发展趋势，其具体措施有哪些？ 6279. 汽车保险始于何年？ 6380. 购车要素要哪些凭证？ 6381. 购买新车时怎样阅读说明书？ 6382. 购买汽配须细看哪些内容？ 6483. 汽车防晒膜如何辨别真伪？ 6584. 如何办理报废车辆手续？ 6585. 谁是奔驰车之父？ 66
- 第二章 汽车发动机结构与与维修 6986. 如何装配活塞连杆组？ 7087. 如何确定活塞连杆组的安装方向？ 7188. 轿车涉水后，发动机连杆为何会弯曲？ 7189. 发动机冷机启动困难的原因是什么？ 7290. CA1091型货车发动机活塞销敲击响的原因是什么？ 7291. BJ2020型吉普连杆轴承烧蚀的原因是什么？ 7392. 红旗轿车排气管为何放炮？ 7493. 飞轮壳裂损的原因是什么，怎样预防？ 7494. 发动机的保养要点有哪些？ 7595. 汽油机高速运转时断火是什么原因？ 7696. 发动机大修后为何启动困难？ 7797. 发动机突然过热的原因是什么，怎样处理？ 7798. 怎样注意发动机的两种异常？ 7899. 行驶中发动机为何突然熄火？ 78100. 为什么一辆猎豹CF6421D型越野车，在正常使用中出现制动发软现象，而且发动机容易熄火？ 78101. 发动机不易启动且转速难提高的原因是什么？ 78102. 发动机动力不足的原因是什么，怠速及低速时逐渐熄火又是什么原因？ 79103. 发动机工作发闷、无力且温度过高是什么原因造成的？ 79104. 发动机窜机油的原因有

哪些? 79105. 发动机因何启动困难且功率不足? 80106. 汽车上坡时散热器为何易“开锅”? 80107. 汽车维修中怎样巧拆装? 81108. 怎样选用与维护三角胶带? 81109. 发动机内部积碳是怎样形成的, 有哪些危害, 如何清除? 82110. 汽缸盖的外观检修内容有哪些? 83111. 怎样检修汽缸垫? 83112. 如何测量汽缸压缩压力? 83113. 怎样测量进气系统真空度? 84114. 怎样检验气门和气门座的密封性? 84115. 怎样判断气门是否漏气? 84116. 怎样判断和排除气门响声故障? 85117. 怎样拆装排气消声器? 85118. 怎样检修曲轴箱强制通风系统? 85119. 机油滤清器的使用周期是多少千米? 86120. 用什么方法检测发动机润滑油脏污程度? 86121. 更换发动机润滑油的步骤有哪些? 86122. 发动机润滑系统有哪些参数?

86123. 发动机冷却系统结构如何? 86124. 怎样检修散热器盖? 86125. 怎样检修发动机储水箱?

87126. 如何检查风扇热敏开关? 87127. 发动机使用何种冷却液? 87128. 在维护电子控制装置时应注意哪些安全事项? 88129. 电控系统的检修项目有哪些? 88130. 怎样维修电子控制装置? 88131. 怎样检修进气压力温度传感器? 89132. 怎样拆检ECU? 89133. 怎样检修爆震传感器? 89134. 如何检修进气压力传感器? 89135. 如何检修氧传感器的故障? 90136. 如何检查水温传感器? 90137. 怎样检查进气温度传感器? 90138. 怎样使用电喷车? 91139. 奥迪A6轿车为什么极易开锅? 91140. 如何正确使用水—乙二醇防冻液? 92141. 发动机渗水应如何检修? 92142. 冷却泵水垢怎样清除? 93143. 发动机冷却水温度选择何度为宜? 94144. 风扇皮带紧有何害处? 94145. 为什么水箱“开锅”不能马上加水? 94146. 劣质机油有哪些危害? 94147. 判断机油是否变质有哪些方法? 94148. 如何发挥发动机润滑系统的作用?

95149. 延长发动机润滑油的使用寿命有哪几项措施? 96150. 润滑油太多有什么危害? 97151. 油封漏油怎样检修与预防? 97152. 奥迪A6轿车启动困难, 加速性差的故障应怎样检排? 98153. 如何降低汽车的燃料消耗? 99154. 柴油发动机燃料系中空气产生的原因有哪些, 怎样排出? 100155. 柴油机不能启动的故障原因有哪些, 排除方法有哪些? 100156. 延安SX2190汽车发动机转速表不稳的故障原因是什么? 101157. 擅自加大柴油机高压油泵供油量有哪些危害? 101158. 喷油器故障如何就车检修?

102159. 斯太尔汽车发动机怠速不稳的原因是什么? 102160. 怎样检修电控系统中的点火信号发生器?

103161. 怎样检修点火器(电子模块), 如何更换? 103162. 怎样检修点火线圈, 如何更换? 103163. 汽车电子系统包括哪些元器件? 104164. 常用汽车仪表板有哪些检测器? 104165. 汽车电子仪表板有哪些常见故障? 104166. 维修电子仪表板的注意事项有哪些? 105167. 电控汽油喷射系统易发生哪些故障?

105168. 使用和维修电喷车应纠正哪些不当操作与误解? 106169. 日产公爵轿车的电动燃油泵应怎样检修? 107170. 电喷系统分多少类, 各有什么特点, 有哪些优点与不足? 108171. 本田雅阁轿车为什么油耗长期居高不下? 109172. 奥迪A6轿车油耗大的故障原因是什么? 110173. 别克轿车汽油表指示不正常的原因是什么, 发动机怠速不稳的故障原因是什么? 110174. 电喷发动机有哪些主要的传感器?

111175. 维修轿车电脑有哪五防? 111176. 如何检测进气管真空度? 112177. 汽车电控系统维修中应注意哪些问题? 112178. 发动机为什么在高速时有抖喘现象? 114179. 切诺基汽车不能启动的故障原因是什么? 115180. 蓝鸟C190型轿车为什么燃油燃烧不完全? 115181. 何为“欧”和“欧”标准?

116182. 汽车对环境的污染有哪些? 116183. 如何延长三元催化转换器的使用寿命? 116184. 三元催化转换器的构造如何, 其作用如何, 使用中有哪些注意事项? 117185. 车内“毒”气来源有哪些?

118186. 何为高清洁汽油? 119187. 怎样观三色识发动机故障? 120第三章 底盘结构与使用维修

123188. 离合器的功用与要求有哪些? 124189. 摩擦式离合器按从动盘的数目可分为哪几种? 124190. EQ1108G、EQ1141G型汽车离合器应怎样检查与调整? 126191. EQ1090F2D型汽车离合器发抖的主要原因有哪些, 怎样排除? 127192. 如何排除东风EQ1141G型汽车离合器助力操纵系统内混入的空气?

127193. 二挡离合器的外壳与内衬脱焊是什么原因? 128194. 如何更换东风车离合器总泵和分泵?

128195. BJ2020S型汽车离合器慢踏不能分离的原因是什么? 129196. BJ2020型汽车离合器摩擦片连续打碎的故障原因是什么? 129197. 为什么BJ2020型汽车踩下离合器踏板有“啾啾”摩擦声? 130198. 离合器打滑的原因有哪些, 如何排除? 130199. 离合器震动原因有哪些, 如何排除? 130200. 离合器发出噪声的原因是什么? 130201. 如何检查排除离合器打滑的故障? 131202. 怎样检修离合器工作迟滞的故障? 131203. 怎样检测离合器震动的故障? 131204. 变速器的功用有哪些, 怎样分类? 132205. 自动变速器型号含义有哪些内容? 132206. 自动变速器主要识别方法有几种? 133207. 桑塔纳轿车手动变速器应如何使用与维护? 138208. 如何正确驾驶自动挡汽车? 138209. 自动变速器使用中有哪些注意事项?

139210. 电控自动变速器各型传感器应如何检验? 140211. 怎样排除自动变速器换挡机构的故障?

142212. 本田自动变速器系统故障原因是什么, 怎样检排, 有哪些体会? 143213. 如何诊断自动变速器的故障? 143214. 如何诊断A6倒车警报系统的故障? 144215. 为什么别克轿车行驶速度在75~85km/h

时有异响? 145216. 检修电控自动变速器有哪些技巧? 145217. 别克轿车自动变速器2~3换挡电磁阀芯为什么有卡滞现象? 146218. 别克轿车变矩器脉冲宽度调整电磁阀为什么失灵? 146219. 什么是EBD? 146220. 何为制动液? 147221. 如何正确使用制动器? 147222. 轿车制动系常见故障及诊断方法有哪些? 148223. 空载时拖印不好制动性能就差吗? 149224. 检修盘式制动器有哪些注意事项? 149225. 怎样修理及装配盘式制动器? 149226. 红旗轿车高速制动不良是何原因? 150227. 如何辨别真假制动摩擦片? 151228. 怎样排除液压制动系的空气? 151229. 在排除制动系故障中容易被忽视的问题有哪些? 152230. 驻车制动为何不能及时解除? 152231. 汽车底盘噪声有哪些, 是何原因产生的噪声? 152232. 如何使用ABS? 153233. ABS的类型有哪些, 怎样选择? 154234. ABS系统故障的诊断有哪些方法? 155235. 奔驰600SEL型轿车ASR系统故障灯因何常亮? 156236. 检修电控防抱死系统有哪些技巧? 157237. 国内外主要车型的转向轮定位参数是多少? 157238. 转向沉重的原因有哪些, 如何诊断, 怎样排除? 161239. 动力转向系在使用中应注意哪几个问题? 162240. 怎样检修动力转向摇臂轴漏油的故障? 163241. 如何检修液压动力转向系统的常见故障? 163242. 怎样检查与更换液压动力转向装置的油液? 164243. 如何正确使用轿车安全气囊? 165244. 行驶中突爆轮胎如何正确处理? 166245. 我国汽车安全检测工作的现状如何, 为提高检测工作的质量水平, 国家有无专门的检测技术研究机构? 166246. 安全检测中的“侧滑”检测是指什么? 167247. “侧滑”现象是如何产生的, 它对汽车行驶有什么危害? 167248. 国家标准对于前轮侧滑量是如何规定的, 检测时有什么要求? 167249. 为什么汽车安全检测线把检测汽车的噪声列为检测项目? 167250. 汽车从动与主动悬架是什么, 主动悬架有什么特点? 167251. 高速行驶对轮胎的选型和驾驶有什么要求? 168252. 轮胎充氮有什么优越性? 170253. 高速路行驶爆胎的原因有哪些, 怎样预防? 171第四章 电气系统常见故障与检修 173254. 汽车电气系统主要由哪些部分组成? 174255. 汽车用蓄电池主要由哪些部件组成? 174256. 蓄电池型号中各部分的含义是什么? 174257. 蓄电池常见的故障主要有哪些, 应怎样预防? 175258. 蓄电池的补充充电与初充电有什么区别, 何时需要补充充电? 175259. 怎样处理蓄电池常见故障? 176260. 蓄电池极板活性物质脱落是什么原因, 怎样判断? 177261. 蓄电池使用中怎样预防极板活性物质非正常性脱落? 177262. 蓄电池应如何使用保养? 178263. 怎样预防蓄电池爆炸? 178264. 蓄电池应如何使用和维护? 179265. 冬季使用蓄电池有哪些注意事项? 179266. 蓄电池应如何储存? 179267. 如何判别蓄电池极柱的极性? 180268. 如何正确拆装汽车蓄电池? 180269. 蓄电池很快就过度放电的原因有哪些? 181270. 蓄电池反极的主要原因是什么? 181271. 使用蓄电池时应做到哪“三抓”与“五防”? 181272. 影响蓄电池的使用寿命有哪些因素? 182273. 新蓄电池不充电有什么危害? 182274. 车载蓄电池应侧重哪几项技术性常规检查? 182275. 奥拓轿车蓄电池正极上的胶套有何作用? 183276. 汽车交流发电机主要由哪些部件组成? 183277. 交流发电机在使用和维护中应注意哪些事项? 184278. 如何进行交流发电机的车上检查? 185279. 电压调节器的作用是什么? 185280. 怎样检测交流发电机是否发电? 185281. 交流发电机接线柱的简易判别法有几种? 186282. 在使用维修交流发电机时应注意哪些问题? 186283. 如何正确诊断硅整流发电机不发电的故障? 187284. 怎样检修猎豹汽车交流发电机及其驱动皮带的技术状况? 187285. 为确保发电机散热良好应采取哪些措施? 188286. 交流发电机内、外搭铁方式怎样改型? 188287. 怎样快速诊断发电机充电电路故障的部位? 189288. 启动机在使用中有哪些注意事项? 189289. 启动机不转的故障有哪些检查步骤? 189290. 新奥拓轿车启动机完全不转动的原因有哪些? 190291. 启动机无法停止运转的原因是什么? 190292. 为什么点火开关打开(ON)或发动机停止运转时充电灯不亮? 190293. 为什么刮水器不动作? 190294. 刮水器动作不良及动作不到位是何原因造成的? 190295. 维护刮水器有哪些注意事项? 191296. 雨刮器与洗涤器在使用中有哪些注意事项? 191297. 燃油表指示错误的原因是什么? 191298. 燃油表没有指示是何原因造成的? 192299. 怎样检修仪表及警告灯? 192300. 怎样检修灯光和信号系统? 192301. 怎样利用报警灯判断桑塔纳轿车的ABS故障? 192302. 为什么依维柯汽车前照灯采用的双丝灯泡能避免眩目? 193303. “汽车眼睛”有哪些学问? 193304. 怎样据火花塞颜色诊断发动机的故障? 194305. 如何通过火花塞不正常外貌判断发动机的工况? 195306. 怎样正确维护与使用火花塞? 195307. 怎样正确使用与维护汽车电气仪表? 196308. 电路断路应如何检查? 197309. 为什么暖机调节器线圈断路会引起混合气过浓? 198310. 为何一按电喇叭发动机即熄火? 198311. 用电设备的保险丝越粗越好吗? 198312. 怎样排除帕萨特B5轿车ABS灯亮故障? 198313. 安全气囊在使用中有哪些注意事项? 199第五章 汽车驾驶 201314. 汽车驾驶员应怎样取好驾驶姿势? 202315. 转向盘的操纵方法及其注意事项有哪些? 202316. 怎样启动发动机? 203317. 发动机停熄有哪些注意事项? 203318. 怎样系安全带?不使用安全带的后果如何? 203319. 汽车起步有哪些操作顺序? 204320. 如何区分与应用

挡位? 204321. 如何掌握换挡的方法? 205322. 预见性制动操作方法是怎样的? 206323. 什么叫紧急制动, 应怎样操作? 206324. 新手驾车有哪些技巧? 206325. 初学驾车有哪五忌? 208326. 猛踏猛松加速踏板对发动机有何危害? 209327. 汽车拖挡行驶有什么危害? 210328. 驾驶员如何控制安全车速?

210329. 超车让车有何技巧? 211330. 在会车时应注意什么, 遵守什么规定? 211331. 安全行车有哪“十要十不开”和“六慢”? 212332. 驾驶员如何安排工作和休息? 212333. 驾驶员应克服哪些不良心理因素, 如何确保行车安全? 213334. 驾驶员应如何做到技术过硬? 214335. 怎样在行车中不跑冤枉路?

215336. 安全行车中有哪“八忌十不开”? 215337. 乡村路上行车要注意哪“六种人”? 216338. 城市环境对安全行车有什么影响, 如何对策? 217339. 春日驾车有哪七防? 217340. 春日行车怎样防春困? 219341. 驾车春游应注意什么? 219342. 春季驾车有哪三注意? 220343. 驾驶员怎样克服夏乏?

220344. 夏季驾车应注意什么? 221345. 夏季汽车音响故障原因及解决办法有哪些? 223346. 夏季行车怎样避开“危险一刻钟”? 223347. 夏季驾车有哪“十防”? 223348. 夏季车辆使用中不能忽视哪些“小问题”? 224349. 家庭轿车安度盛夏方法有哪八种? 225350. 秋季行车注意什么? 226351. 复杂路况如何安全巧行车? 227352. 冰雪路面行车须做到哪“九防”? 227353. 在冰雪路上怎样行车? 228354. 雨天行车须知哪些? 229355. 雨天影响安全行车的因素有哪些, 怎样正确驾驶? 229356. 雾天如何做到行车安全? 230357. 雾天驾驶方法有哪些? 230358. 驾驶人及乘员不配戴安全带有何危害? 231359. 安全带有何作用? 232360. 如果系上安全带, 发生交通事故后, 被困在车内怎么办? 232361. 如果汽车装有安全气囊, 为什么还要系安全带? 232362. 驾驶技术好, 且离家又不太远, 为什么还要系安全带?

232363. 如果汽车短途低速市内运行, 为减少麻烦, 是否可以不系安全带? 233364. 目前有些轿车没有安全带, 也没出事故受伤, 何必多此一举呢? 233365. 驾驶员及其他成人怎样正确使用安全带?

233366. 婴幼儿保护装置在后排中间座椅上如何安装, 怎样检查安装是否可靠? 233367. 较大儿童如何正确使用安全带? 234368. 如果不正确使用安全带, 会出现哪些问题? 234369. 如何正确维护与保养安全带? 236370. 汽车驾驶“十忌”是什么? 236371. 山路安全行车有何技巧? 236372. 如何处理路上情况的“五性”? 237373. 弯道行车应注意什么? 238374. 五种路段有何行车方法? 239375. 城市安全行车应具有哪“四要”? 240376. 城市安全行车要领有哪些? 240377. 驾车礼仪有哪些? 241378. 不同路况驾车要点有哪些? 241379. 涉水行车应留神哪些? 242380. 冬季行车有哪三要素? 243381. 冬季行车有何经验? 243382. 冬季驾车有哪“三防”? 244383. 冬季行车有哪“八注意”? 245384. 冬季驾驶员如何保健? 246385. 冬季行车要把好哪“五关”? 247386. 冬季行车应注意哪“八忌”? 248387. 高速公路为什么要限速? 249388. 高速公路安全行车须知哪些问题? 249389. 车辆上高速公路行车前应注意做哪些检查? 250390. 车辆应怎样驶入高速公路? 251391. 车辆在上高速公路行驶前, 驾驶员应禁服哪些药品? 251392. 在高速公路上超车时有哪些规定? 251393. 在高速公路上行车如何防爆胎?

251394. 高速公路上最高限速的条件是什么? 251395. 高速公路行车, 制动的非安全区是怎样判定的? 252396. 高速公路上的确认车距牌有什么作用? 252397. 在高速公路上, 雨天安全行车的要点是什么? 252398. 在高速公路上雾天安全行车的要点是什么? 252399. 在高速公路上, 雪天安全行车的要点是什么? 253400. 在高速公路上遇强风天气, 安全行车的要点是什么? 253401. 在高速公路上行车, 遇有焚烧秸秆产生较大烟雾的路段时怎样通过? 253402. 在高速公路上行车, 车辆遇有故障时应怎样停车?

253403. 怎样在高速公路出口接站? 253404. 在高速公路上行车, 如何防止车辆侧滑? 253405. 在高速公路隧道内怎样行车? 254406. 在高速公路上夜间行车的要点是什么? 254407. 驶离高速公路的要点是什么? 254408. 高速公路上安全行车的技巧有哪些, 有何注意事项? 255409. 高速公路上的车辆事故有哪几种, 怎样预防? 256410. 黄昏行车应当注意哪些状况? 257411. 黄昏驾车有哪“五注意”?

258412. 黄昏时分行车易出事故的原因有哪些? 258413. 夜间行车有哪些注意事项? 259414. 夜间行车应做到哪“九要”? 260415. 夜间行车如何观察灯光? 261416. 夜间驾驶机动车有哪些要点? 261417. 夜间行车有哪“十注意”? 262418. 驾车出游怎样顺天而行? 263419. 安全行车“十个数”的含义是什么? 264420. 怎样理解行车中当快不快也有害? 264421. 一名专职驾驶员的安全行车“经”是什么?

265422. 驾车吸烟有哪些危害? 265423. 驾驶机动车时使用移动电话对行车安全有哪些危害, 必须使用者应遵守哪些事项? 266424. 驾车时为什么不准使用手机? 267425. 驾驶员在驾驶过程中的“三思”是什么内容? 268426. 驾驶员如何管住自己? 268427. 行车中要处理好哪“五种关系”才能确保行车安全?

269428. 驾驶员空腹驾车有何害处? 270429. 为什么驾驶员应按时吃早餐? 271430. 驾驶员夏日保健有哪些? 271431. 开车族如何保健? 272432. 驾驶员开车之前不能吃什么药? 272433. 交通振动对人体健康有哪些影响? 273434. 高原地区安全行车秘笈有哪些? 273435. 高原驾车自我预防疾病救治的方法有

哪些? 275436. 驾驶员如何获得安全行车经验? 275第六章 说法论规 279437. 公路分道线是怎样产生的? 280438. 交通信号有几种? 280439. 交通指挥信号有哪些? 280440. 车道灯信号分几种? 280441. 人行横道灯信号有几种? 280442. 交通指挥棒信号分几种? 280443. 手势信号分几种? 281444. 交通指挥旗信号的颜色及用途有哪些? 281445. 新道路交通标志和标线是何时颁布的? 281446. 新道路交通标志的种类有哪些? 281447. 新的警告标志与原警告标志相比有哪些变化? 281448. 新禁令标志对原禁令标志做了哪些改动? 282449. 指示标志增加了哪几种? 283450. 新标志中指路标志的特点和种类有哪些? 283451. 修订后的高速公路标志有哪些特点? 285452. 旅游区标志有哪几种? 287453. 道路施工安全标志有哪几种? 287454. 辅助标志的表示形式有哪些? 287455. 可变信息标志的作用是什么?

288456. 新交通标志的设置与安全行车有何关系? 289457. 新的道路交通标线在原标线的基础上做了哪些修订? 289458. 新道路交通标线是如何进行分类的? 289459. 新道路交通标线的种类有哪些?

289460. 新道路交通标线是怎样标划区分的? 289461. 什么是指示标线, 它由哪些标线组成? 290462. 什么是纵向标线, 它由哪些标线组成? 290463. 什么是横向标线, 它由哪些标线组成? 290464. 什么是双向两车道路面中心线, 其作用是什么? 290465. 什么是车道分界线, 其作用是什么? 290466. 什么是左转弯待转区标线, 其作用是什么? 290467. 什么是左转弯导向线, 其作用是什么? 290468. 人行横道线预告标线表示什么? 291469. 什么是人行横道线, 人行横道线有几种表示形式? 291470. 什么是行车道边缘线, 其作用是什么? 291471. 为何设置高速公路车距确认标线? 291472. 高速公路出入口标线的作用及表示形式有哪些? 292473. 什么是停车位标线, 其表示形式有哪些? 292474. 港湾式停靠站标线的作用及表示形式是什么? 292475. 何为导向箭头, 其设置的位置及作用是什么? 292476. 何为路面文字标记, 其作用及表示形式是什么? 292477. 什么是禁止标线, 它由哪些标线组成? 292478. 什么是纵向禁止标线, 它由哪些标线组成? 293479. 什么是横向禁止标线, 它由哪些标线组成? 293480. 其他禁止标线有哪些? 293481. 禁止超车标线的作用及设置形式是什么? 293482. 中心黄色虚实线的作用及设置形式是什么? 293483. 禁止变换车道的的作用及设置形式是什么? 293484. 禁止路边长时停放车辆线的作用及设置形式是什么? 294485. 禁止路边临时或长时停放车辆线的作用及设置形式是什么? 294486. 停止线在道路交通中有什么作用, 设置形式有哪些? 294487. 停车让行线的作用及表示形式是什么?

294488. 减速让行线的作用及表示形式是什么? 295489. 非机动车禁驶区标线的作用及表示形式是什么? 295490. 导流线有何作用, 其设置形式是什么? 295491. 中心圈的作用及设置形式是什么?

295492. 网状线的作用及其设置位置是怎样的? 295493. 专用车道线的作用及表示形式是什么?

296494. 何为警告标线, 它由哪些标线组成? 296495. 什么是纵向警告标线, 它由哪些标线组成?

296496. 什么是横向警告标线, 它由哪些标线组成? 296497. 行车道宽度渐变段标线的作用及表示形式是什么? 296498. 接近障碍物标线的作用及表示形式是什么? 296499. 接近铁路平交道口标线的作用及表示形式是什么? 297500. 减速标线的作用及表示形式是什么? 297501. 《道条》中所指的“道路”的范围如何? 297502. 《道条》中所指的“车辆”是指哪些车辆? 298503. 必须遵守《道条》的是哪些车与人? 298504. 车辆必须按照哪些规定分道行驶? 298505. 小型客车法定最高行驶时速是多少千米?

298506. 汽车在什么情况下的时速不准超过20km? 298507. 汽车左、右转向灯的用意是什么? 298508. 车辆通过有交通信号或交通标志的交叉路口应遵守哪些规定? 298509. 交叉路口交通控制的方法有哪些? 299510. 《道法》对保护行人通行有哪些具体规定? 299511. 《道法》对交通事故处理有哪些新规定? 300512. 《道法》为什么要规定第三者责任强制保险和道路交通事故社会救助基金? 300513. 《道法》对罚款处罚标准做了哪些新规定? 300514. 《道法》对哪些严重违法行为规定了拘留的处罚?

300515. 《道法》对肇事逃逸做了怎样的处罚规定? 300516. 《道法》对高速公路行车的最高时速做了怎样的规定? 300517. 《道法》对交警拖车收费做了怎样的规定? 300518. 《道法》对遵守者给予怎样的奖励? 300519. 《道法》对电动自行车做了怎样的规定? 300520. 《道法》对在道路上违法施工造成损害做了怎样的规定? 301第七章 汽车维护与应急处理 303521. 新车使用前做些什么? 304522. 新车走合期有哪些注意事项? 304523. 车辆初驶期的特点与方法有哪些? 305524. 车辆维护怎样划分?

306525. 日常维护由谁执行, 主要内容有哪些? 306526. 一级维护的里程和时间是多少, 其维护主要作业内容是什么? 306527. 车辆一级维护对离合器有哪些要求? 306528. 脚制动与驻车制动的维护内容是什么? 306529. 变速器与差速器的维护作业有哪些? 306530. 转向系统一级维护的技术要求是什么?

307531. 如何检测轮毂轴承的技术状况? 307532. 一级维护对悬架工况有哪些要求? 307533. 一级维护对轮胎的检查内容有哪些? 307534. 怎样检视各灯光仪表的技术状况? 307535. 二级维护里程和时间是多少? 307536. 发动机二级维护的主要内容有哪些? 307537. 在二级维护时对离合器有哪些要求?

308538. 怎样维护驻车制动器? 308539. 二级维护对轮胎的技术要求有哪些? 308540. 二级维护对蓄电池有哪些要求? 308541. 怎样维护启动机? 308542. 在二级维护中对灯光、仪表、喇叭、电路导线有何要求? 308543. 怎样维护暖气装置? 308544. 如何维护刮水器? 309545. 怎样对车门、玻璃升降器、门锁进行维护? 309546. 一级、二级维护及整车修理的质量保证里程或时间分别是多少? 309547. 怎样判断空气滤清器滤芯脏污或者堵塞, 滤芯应如何更换? 309548. 怎样防止纸芯空气滤清器“短路”?

310549. 在纸芯空气滤清器维护保养方面有哪些具体要求? 310550. 汽车“三滤”有什么作用?

310551. 机油滤清器更换时间或里程是多少, 有哪些注意事项? 311552. 蓄电池使用中应做到哪“三抓”、“五防”? 311553. 怎样更换保险丝? 312554. 怎样防止汽车静电? 312555. 怎样清洁后窗内侧, 就车电焊或车在烤漆房烤漆应注意什么? 312556. 装置有ABS的车辆在使用中有哪些注意事项?

312557. 怎样使轮胎搭配与定期换位合理? 312558. 安全气囊在使用中有哪些注意事项? 313559. 如何正确使用制动器? 313560. 驾驶员洗车有哪“四要”? 314561. 节省车辆维修经费应做好哪几点?

314562. 怎样简易鉴别机油是否应更换? 315563. 用车养车有哪些新概念? 315564. 乙二醇防冻液有哪些使用注意事项? 316565. 车辆停驶不维护有何危害, 停驶维护有哪些内容? 316566. 怎样才能把好汽车保养的“度”? 317567. EQ1044G型载货车使用注意事项有哪些? 318568. 怎样利用压缩空气检查发动机汽缸漏点部位? 318569. 电动车窗如何保养? 319570. 汽车季节性维护的主要作业有哪些?

319571. 夏季车辆的维护守则是哪些? 319572. 冬季汽车维护有哪些主要内容? 320573. 汽车冬季冷却系统如何保养? 321574. 行车中故障排除有哪些应急法? 321575. 无千斤顶如何拆换轮胎? 323576. 行车途中修车须注意哪些事故? 323577. 驾驶员在紧急情况下有何应急措施? 324578. 途中“抛锚”怎么办? 324579. 汽车玻璃裂纹如何修补? 325580. 怎样维护车辆“小件”? 325581. 在汽车维修中香烟有何妙用, 应注意什么? 326582. 风扇皮带破损或断裂怎么办? 327583. 柴油中有水怎么办? 327584. 修车中有哪10个技巧? 327第八章 车辆、驾照与号牌管理 329585. 新汽车怎样才能合法上路行驶?

330586. 机动车申请登记应交哪些证件? 330587. 机动车在道路上行驶应悬挂哪些号牌、标志、证件?

330588. 机动车在哪些情形下应办登记手续? 330589. 在道路上行驶的机动车, 应当符合哪些新的规定? 330590. 机动车报废有什么要求? 331591. 《道法》实施后高速公路行车有哪些注意事项?

331592. 《道法》对机动车驾驶员的管理及培训有哪些新的规定? 331593. 机动车驾驶人准驾车型如何分类, 驾照有效期限分几种, 临时驾照、实习驾照为多少年? 331594. 驾驶人在60岁、70岁以上时不能驾驶哪些车型? 332595. 申请机动车驾驶证的人员应符合哪些条件? 332596. 有哪些情形之一的不能申请机动车驾驶证? 333597. 驾驶人有哪种情形之一的应当注销其机动车驾驶证? 333598. 汽车牌照在何国最早出现, 相继又在哪些国家出现? 334599. 我国何时起用“二 二”式机动车号牌? 334600.

“二 二”式机动车号牌有几种排法? 334

《21世纪汽车驾驶技术600问》

精彩短评

1、下次不要在进这种书啦,,读起来不是很好,,主要是编的不好

《21世纪汽车驾驶技术600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.tushu111.com