# <<桑塔纳轿车用户问答>>

#### 图书基本信息

书名:<<桑塔纳轿车用户问答>>

13位ISBN编号:9787502424220

10位ISBN编号:7502424229

出版时间:1999-12

出版时间:机械工业出版社/冶金工业出版社

作者:张金中

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

# <<桑塔纳轿车用户问答>>

#### 内容概要

本书以问答的形式深入浅出地、系统全面地介绍了桑塔纳轿车的购车、用车、行车和桑塔纳轿车的构造、维修、装饰等方面的知识。 全书共分6篇,总计360个问答题,对桑塔纳轿车用户和爱好者如何正确用车、安全行车、处理常见故障和装饰桑塔纳轿车具有指导意义。

# <<桑塔纳轿车用户问答>>

#### 书籍目录

| 目 | 录  |
|---|----|
| 前 | 言  |
|   | ΠA |

- 一、购车篇
- 1.什么是轿车?
- 2.中国第一辆轿车是何时制造的?
- 3.中国第一辆高级轿车是哪家制造厂制造的?
- 4.怎样选购轿车?
- 5.如何选择轿车的颜色?
- 6.买车养车一年大概要花多少钱?
- 7.选购汽车要把握哪两个基本原则?
- 8.购车时应注意哪些事项?
- 9.私人购车须办理哪些手续?
- 10.如何选择排量在1.5~2.0L的轿车?
- 11.桑塔纳2000型轿车与原普通型轿车有哪些不同?
- 12.什么是 " CKD " ?
- 13.中国轿车工业是怎样发展起来的?
- 14.购买轿车时怎样进行挑选?
- 15.买一辆桑塔纳轿车到底需要多少钱?
- 16.购买二手车应注意哪些问题?
- 17.挑选二手车要把握哪些技巧?
- 18.怎样检查二手车的机器性能?
- 19.二手车的试车阶段如何找毛病?
- 20.今后轿车价格还会降吗?
- 21.什么是以租赁的方式售车?

- 22.在哪儿可以买到轿车?
- 23.桑塔纳轿车发动机的主要技术性能参数是多少?
- 24.桑塔纳轿车底盘的主要技术性能参数是 多少?
- 25 衡量汽车动力性的主要指标有哪些?
- 二、用车篇
- 1.实习驾驶员怎样转为正式驾驶员?
- 2.驾驶证损坏了怎么办?
- 3.驾驶证丢失了怎么办?
- 4.驾驶员怎样参加年审?
- 5.驾驶员调离本地区怎样办理迁证手续?
- 6.如何申领机动车号牌及行车执照?
- 7.怎样办理停驶和复驶登记手续?
- 8.如何进行车辆年检?
- 9.如何办理个人车辆保险手续?
- 10.被保险人如何履行保险的义务?
- 11.保险车辆发生事故时,保险公司如何按规定赔偿?
- 12.如何向保险公司申请赔偿?
- 13.驾驶员如何握转向盘更合理?
- 14.如何正确使用离合器踏板?
- 15.如何正确使用加速踏板?
- 16.如何正确操作脚制动踏板?
- 17.如何合理操作变速杆?

# <<桑塔纳轿车用户问答>>

- 18.汽车调头时应如何正确操作?
- 19.使用紧急制动时怎样避免事故?
- 20.什么是"一安"、"二严"、"三勤"、"四慢"、 "五掌握"?
- 21.停车应遵守哪些规定?
- 22.如何从驾驶方面延长汽车的使用寿命?

#### 三、行车篇

- 1.驾驶员应具备哪些基本素质?
- 2.驾驶员应从哪些方面正确认识行车安全性?
- 3.怎样才能做到准确无误地驾驶?
- 4.驾驶员有哪些安全警句?
- 5.出车前如何进行安全检查?
- 6.驾驶汽车时应注意哪些问题?
- 7. 收车后怎样进行检查与保养?
- 8.新车在1500km之内行驶应遵守哪些规定?
- 9.汽车行驶7500km时应进行的技术保养项目有哪些?
- 10.汽车每行驶15000km必须进行的保养项目有哪些?
- 11.汽车每行驶3000km必须进行的检修项目有哪些?
- 12.行车中会产生哪些错觉?
- 13.如何控制行车的间距?
- 14.行车中怎样避免转向盘失灵引发事故?
- 15.在什么情况下不能滑行?
- 16.如何正确起步?

- 17.起步时怎样避免事故?
- 18.坡道起步时怎样避免事故?
- 19.如何掌握雨天驾驶的技术?
- 20.如何掌握雾天驾驶的技术?
- 21.驱动轮在冰雪路上打滑时如何处置?
- 22.驾驶员行车中如何做到安全避让?
- 23.如何注意城市的行车安全?
- 24.汽车在会车时应遵守哪些规定?
- 25.夜间会车时怎样避免事故?
- 26.如何根据路面颜色判断夜间路线?
- 27. 夜间行车如何使用车灯光?
- 28.汽车在超车时应遵守哪些规定?
- 29.在高速公路上如何安全超车?
- 30.通过立交桥时如何避免事故?
- 31.如何安全通过交叉路口?
- 32.转弯时应注意哪些问题?
- 33.慢速驾驶就一定安全吗?
- 34.在紧急情况下,应如何刹车?
- 35.遇到意外危险事件时怎么办?
- 36.为什么在直路上会出现交通事故?
- 37.酒后开车有什么危险性?
- 38. 戴墨镜与事故有关系吗?
- 39.情绪与交通事故有关系吗?
- 40.音乐与交通事故有关系吗?

# <<桑塔纳轿车用户问答>>

- 41.汽油洗手和口吸有毒吗?
- 42.驾驶员穿拖鞋驾车有何害处?
- 43.哪些药物不应在驾驶前服用?
- 44.为什么空腹开车易出事故?
- 45.驾驶员的反应时间是多少?
- 46.出交通事故后驾驶员应该怎么办?
- 47.驾驶员为什么要写行车日记?

#### 四、维护篇

- 1.桑塔纳轿车主要螺栓螺母拧紧力矩是多少?
- 2.桑塔纳轿车使用的润滑剂和特种液有何要求?
- 3.桑塔纳轿车发动机应选用哪种牌号的汽油?
- 4.清洗汽车时应注意的事项有哪些?
- 5.怎样清洁车窗玻璃?
- 6.怎样清洁车外后视镜?
- 7.怎样清洁车内外塑料件和人造革制品?
- 8.怎样清洁车辆内织物制品?
- 9.怎样清洗安全带?
- 10.怎样清洁车轮轮辋?
- 11.怎样保养镀铬零件?
- 12.影响汽车腐蚀的主要因素有哪些?
- 13.防止车辆腐蚀应采取哪些措施?
- 14.汽车保养的主要工作是什么?
- 15.怎样进行润滑作业?

- 16.冬季应怎样进行汽车保养?
- 17.夏季应怎样进行汽车保养?
- 18.短期停放的汽车应怎样保养?
- 19.对车用汽油品质有哪些要求?
- 20.汽车停放时间较长,曲轴转不动应怎么办?
- 21.怎样调整曲轴的轴向间隙?
- 22.怎样预防烧轴瓦?
- 23. 轰油门为什么会缩短发动机使用寿命?
- 24.怎样保养空气滤清器?
- 25.怎样清除进、排气歧管及消声器中的积垢?
- 26.怎样更换燃油滤清器?
- 27.怎样清洗燃油箱?
- 28.怎样测知润滑油内是否含有水分?
- 29.怎样测知润滑油内是否含有机械杂质?
- 30.怎样清洗润滑系?
- 31.怎样及时更换发动机润滑油?
- 32.怎样清除润滑油道的油污?
- 33.怎样清洗加润滑油管的空气滤清器?
- 34.怎样防止曲轴箱内油泥的形成?
- 35.怎样调整风扇V带?
- 36.桑塔纳轿车发动机冷却系应加注何种 冷却液?
- 37.怎样更换冷却液?
- 38.怎样使冬季冷却水箱不放水?

- 39.怎样防止水套生锈?
- 40.怎样检查节温器工作是否正常?
- 41.怎样检查散热器的密封性能是否良好?
- 42.橡皮管接头漏水怎么办?
- 43.怎样清洗水箱?
- 44.怎样润滑分离轴承?
- 45.怎样选用齿轮油?
- 46.桑塔纳轿车轮胎规定压力是多少?
- 47.轮胎气压不足造成哪些后果?
- 48.轮胎气压过高造成哪些后果?
- 49.轮胎温度升高后,能否泼水或放气来降温?
- 50.怎样进行轮胎换位?
- 51.怎样排除液压制动系中的空气?
- 52.怎样识别蓄电池的型号?
- 53.怎样判别蓄电池的极性?
- 54.怎样启用新蓄电池?
- 55.怎样对蓄电池进行日常的检查保养?
- 56.蓄电池保养时怎样安全操作?
- 57.怎样根据蓄电池电解液相对密度判定蓄电池的 充电程度?
- 58.为了延长蓄电池的使用寿命 对电解液有哪些要求?
- 59.怎样正确地对蓄电池进行初次充电?
- 60.蓄电池电极接柱和紧固螺栓上挂有白色污物是 怎样形成的? 如何清除干净?

# <<桑塔纳轿车用户问答>>

- 61.冬季怎样使用保养蓄电池?
- 62.怎样检查蓄电池存电的多少?
- 63.怎样减少蓄电池的自行放电?
- 64.怎样清理蓄电池?
- 65.怎样分解与清洁交流发电机?
- 66.怎样正确使用交流发电机?
- 67.怎样保养点火系?
- 68.怎样检查分火头是否漏电?
- 69.怎样正确选用与保养火花塞?
- 70.怎样清理和调整火花塞?
- 71.怎样防止火花寒积炭?
- 72.怎样检查分火头工作是否良好?
- 73.对起动机进行保养应注意哪些要点?
- 74.怎样更换前照灯?
- 75.怎样更换小灯?
- 76.怎样更换雾灯?
- 77.怎样更换后灯?
- 78.怎样更换行李舱灯?
- 79.怎样更换牌照灯?

#### 五、修理篇

- 1.怎样清除发动机零件上的积炭?
- 2.怎样检查气缸压缩压力?
- 3.怎样排除气缸压缩压力不足的故障?
- 4.怎样判断气缸垫密封是否良好?

- 5.气缸垫容易损坏的原因有哪些?
- 6.怎样更换气缸垫?
- 7.发动机气缸修理尺寸是多少?
- 8.活塞环磨损的原因有哪些?
- 9.怎样选配活塞?
- 10.气缸盖变形的原因有哪些?
- 11.桑塔纳轿车发动机活塞环结构有何特点?
- 12.桑塔纳轿车发动机连杆有何特点?
- 13.桑塔纳轿车发动机曲轴结构有何特点?
- 14.桑塔纳轿车发动机曲轴轴承结构有何特点?
- 15.怎样掌握曲轴轴颈磨损的规律?
- 16.引起曲轴弯曲的原因有哪些?
- 17.怎样检查连杆轴承轴向间隙?
- 18.怎样检查曲轴轴向间隙?
- 19.发动机装配应遵守哪些规则?
- 20.怎样检验与组装活塞连杆组?
- 21.怎样对大修后发动机进行冷磨合?
- 22.怎样对大修后发动机进行热磨合?
- 23.判断发动机异响的基本方法有哪些?
- 24.怎样检查判断活塞敲缸响?
- 25.怎样检查判断活塞销响?
- 26.怎样检查判断发动机拉缸响?
- 27.怎样检查判断连杆轴承响?

- 28.怎样检查判断曲轴轴承响?
- 29.液压式气门挺杆有何优点和缺点?
- 30.气门磨损和变形的原因有哪些?
- 31.怎样检查气门杆与气门导管的配合间隙?
- 32.怎样检查凸轮轴轴向间隙?
- 33.什么是配气相位? 桑塔纳轿车发动机配气 相位参数是多少?
- 34.怎样调整气门间隙?
- 35.怎样检查与调整正时同步齿形带的 张紧度?
- 36.怎样检查气门与气门座的密封性?
- 8.如何对空调装置进行日常检查和保养?
- 9.如何检修空调冷凝器?
- 10.如何检修空调集滤器?
- 11.如何检修空调膨胀阀?
- 12.如何检修空调联接管道?
- 13.如何检查与修理空调压缩机?
- 14.判断空调装置的故障常用的方法有哪些?
- 15.如何安装挡泥板?
- 16.如何安装扰流板?
- 17.如何安装轮弧饰片?

# <<桑塔纳轿车用户问答>>

#### 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