# 汽车与an全

来源：网络 作者：明月清风 更新时间：2025-06-12

*第一篇：汽车与an全一、未来汽车产业发展道路与相关政策选择1.首先，要确立正确的汽车发展战略，走引进-消化-开发-自主创新的产业主导型发展道路。2.其次，尽快消除汽车产业投资中的虚热行为，促进汽车业健康发展。3.再次，建立和健全汽车产业的...*

**第一篇：汽车与an全**

一、未来汽车产业发展道路与相关政策选择

1.首先，要确立正确的汽车发展战略，走引进-消化-开发-自主创新的产业主导型发展道路。

2.其次，尽快消除汽车产业投资中的虚热行为，促进汽车业健康发展。

3.再次，建立和健全汽车产业的产后服务体系，不断改善汽车的消费环境。只有允许多元化的汽车金融公司并存发展，才能形成有效竞争，只有竞争才能减少车贷的中间环节，减少服务费用，拉动汽车的消费。

“构建社会主义和谐社会，关系到最广大人民的根本利益，关系到巩固党执政的社会基础、实现党执政的历史任务，关系到全面建设小康社会的全局，关系到党的事业兴旺发达和国家的长治久安。” 交通乃文明之舟、产业之母、财富之脉。公安交通管理工作的目的是维护道路交通秩序，预防和减少交通事故，保护人身安全，保护公民、法人和其他组织的财产安全及其他合法权益，提高通行效率。此目的就是要求在构建和谐社会中，进一步提高党对交通管理的执政能力、巩固党对交通管理的执政地位，其核心就是如何倡导和建立安全、畅通、有序、文明的道路交通秩序，即推进交通文明。

一是交通文明体现了以人为本、全面、协调、可持续的科学发展观的要求。党的“三个代表”重要思想和以人为本、全面、协调、可持续的科学发展观，决定了我们党一切从群众利益出发、实事求是的立足点和出发点。安全、有序、畅通、文明的道路交通秩序，不仅是现阶段我国群众的呼声和要求，而且是整个现代社会文明进步的要求，是以人为本的体现，更是“十一五规划”中要着力解决的问题。推进文明交通，将为党和人民建立和谐社会，起到巨大的推动作用。

二是交通文明体现了执政能力的提高。党的执政能力首先表现在用法律、规则、制度等手段治理国家上。去年5月1日《道路交通安全法》的全面实施，掀开了文明交通的序幕。但是，由于过去一些不文明乃至野蛮的道路交通违法行为的积重难返，使交通安全法的实施不尽人意，全面实施交通安全法，落实交通文明任重道远。比如，近日大同市申报“国家卫生城市”中八项整改措施中“调整城乡区划”、“爱国卫生”、“道路两侧卫生设施”、“街道秩序治理车辆乱停乱放”等四项均与交通文明有直接关系。再如，群众反映非常强烈的今天修路、明日野蛮开膛破肚的“拉链马路”问题，超速行驶、酒后驾车、争道抢行、货车超载和无牌无证上路、交通堵塞问题、交通事故居高不下等等问题，都是不文明交通的表现。因此，构建和谐社会，提升党对交通管理执政能力，是当前和今后的一个重要课题。

三、采取有力措施，推进交通文明建设

（一）大力弘扬交通就是生产力意识，建立健全全社会推进交通文明的联动机制。发展是第一要务，经济要发展，社会求进步，道路交通首当其冲。文明的道路交通，能够对推动发展的生产要素进行合理的资源整合和集约化管理，使之产生高效能的管理效果。因此，构建和谐社会，不仅要在全社会大张旗鼓地宣扬文明交通意识，而且要把文明交通发展放在全社会优先发展的战略地位，建立健全政府领导相关部门负责全社会积极参与的推进交通文明的联动机制，在城乡基础设施建设、市政管理、公共交通、公民教育、交通安全宣传等方面进行联动式建设和管理。

（二）全面提高群众的交通道德素质，整体提升城乡居民的文明交通水平。提升群众的交通综合素质，是一个系统工程。首先，要在全社会实行交通文明教育和公民终身教育相结合。交通的社会性和人的社会性告诉我们，必须从孩子咿呀学语、姗姗学步时开始进行交通文明教育，终身不能放弃，学会安全行路，学会保护自己的生命是为人做事的基础。其次，要将事业发展和交通文明意识相结合。做到无论开展什么事业、实施硬件和软件工程，都必须与交通文明意识相结合，把交通安全当作最大的人生事业，在参与交通中倡行公平、诚信、守法、友善，不以交通违法恶小而为之，更不能以善小而不为。第三，要把对不文明交通行为的教育和惩戒相结合。不文明交通行为都是由于教育不及时、惩戒不到位而养痈成患的。全社会各级各部门各单位包括每个社会单元细胞，都有义务遵守道路交通法，违反者都要受到教育惩处。如北京市朝阳区对公务员违反道路交通法给予行政处分的做法值得大力推广。第四，要把现代文明交通法规与传统道德教育相结合。我国传统道德教育中有许许多多的“礼让”“谦让”“尊敬”思想，发展到现在，人们又提出“车让人让出一份安全，人让车让出一份文明，车让车让出一份畅通，人让人让出一份友善”的“四让”文明交通，还有古人对“不义之财、取之不得”“不竭泽而渔”的训诫，规劝那些物质至上的交通违法者，不能因为蝇头小利而损国家、害个人，甚至漠视生命，给自己换来牢狱之灾，等等。从物质、制度和精神三个层面为构建交通道德文明努力，建设一个健康文明的汽车时代的交通道德。

（三）持续开展严厉整治交通违法行为活动，保持对不文明交通行为的高压严管态势。良好的道路交通秩序是管出来的，世界上发达国家事故少、秩序好的文明交通就是

靠严管的结果。因此，要以道路交通安全法为准绳，有法必依、执法必严，公证公开、公平，保障平安畅通。一是对人车流量大、交通参与者安全意识差等问题，实行经常性教育管理。对出租车、残三轮乱停乱放，行人不遵守信号等日常存在严重安全隐患的问题，进行教育、整治、处罚。二是对客车超员、超速行驶、酒后驾驶、疲劳驾驶等严重交通违法行为，进行法律上限严处，形成依法严管态势。三是开展严厉打击盗抢机动车、假牌、假证、挪套号牌等违法犯罪专项行动，综合治理，严打严治，从严打击。四是加大驾驶员和车辆安全性能源头管理力度，及时教育培训驾驶员，依法管理和惩处不合格、不文明驾驶员，加强车辆安全性能的监督检查，不让一辆带病车上路行驶。五是以人为本，千方百计降事故、保畅通、保平安，不断开展道路危险路段调研整改，不断强化群众交安意识，不断提高交通事故办案质量，维护群众生命财产安全。

（四）以严格执法文明服务为宗旨，有效提升公安交通管理水平。首先，要通过教育、培训、管理，强化对公安交警的素质养成，提升人文、法制、道德素质。其次，转变执法观念，把严格的执法作为最大的文明服务来抓，牢固树立“我为人民管交通”的理念，做到“人要精神，物要整洁，说话要和气，办事要公道”，严格公正执法，热情文明服务。第三，要通过党风廉政建设和反腐败工作的预防、监督、惩处手段及作用，纠正行业不正之风，预防公安交警职务犯罪，“养吾浩然之气”，根治公路“三乱”，锻造一批清廉、公正的领导干部和公务员队伍，打造公安交通管理的威武之师、文明之师，夯实公安交通管理根基。第四，要当好党委、政府交通发展的参谋部。作为全市交通管理机关，对今后推进交通文明、构建交通和谐社会，责无旁贷。要不断研究新时期交通发展的新情况、新问题，借鉴国内外交通文明成果，为领导决策提供依据，制定好当地安全、畅通、有序、文明、和谐发展的交通管理规划，全面推进全面建小康的伟大事业。

**第二篇：全通汽车企业简介**

全通〔2025〕01号

企业简介

陕西全通汽车销售服务有限公司，注册资金5000万，是一家专业为广大购车消费者提供汽车保值、增值服务以及二手车交易服务的公司。全通，打破传统的汽车4S店销售模式，致力于打造汽车营销市场的B2C模式，和汽车消费服务市场的O2O模式，从而打造一个崭新的一站式汽车商业体验综合体。

选择全通购车，客户只需与公司签订《保值回购合约》，所有买车事宜均由全通公司全权代理，为客户购买公司旗下合作品牌汽车，车辆产权、使用及管理归属客户所有。全通“车保值计划”是一项全新的购车商业模式，采取线上线下双向联动的全新购车消费体验。线下，客户通过与全通“车保值”平台合作，实现购车三年期0折损率全款回购的保障；线上，客户通过智能车载终端与手机配套的APP软件相连接，实时查看爱车的综合车况数据、车辆周边服务信息、驾驶行为分析等功能，实现全方位的汽车生活增值服务，让消费更加高效便捷。同时，线上会员消费积分可抵现折换消费金额，从而达到全方位的汽车消费增值服务。

全通“车保值”——全新的汽车消费服务生态圈。让你的爱车全额回购保值，消费轻松增值。全通，深度整合汽车产业资源及周边衍生产业资源，为消费者打造购车、保值、消费无忧的一站式体验服务。以“专业、高效、安全”的全新商业模式，以适应后汽车时代的市场需求，实现汽车销售市场的产业变革。

全通“车保值计划”是一项全新的购车商业模式，保证客户购置的车辆折

损保值和二手车交易信息的公开透明。“车保值计划”以行业先锋的姿态，占领汽车市场蓝海领域。目前，市场仅存的是传统购车、租赁形式、理财形式的购车模式，其目的在于让客户存款，并且收取差额利息，而全通“车保值计划”是以0折损率的形式，为客户提供车辆折损保值服务。全通公司通过与4S店、金融机构、保险公司等单位合作和一系列汽车后市场商家的深度粘合合作，采取一系列的合法、合理措施，在保证客户权益的基础上实现其购车利益最大化。真正做到“五心三省”服务——放心、安心、舒心、暖心、贴心；省时、省钱、省力。

陕西全通汽车销售服务有限公司

二○一六年三月

主题词：企业简介 抄

送: 全通汽车

打印：

校对：全通

2025年3月印

共印1份

**第三篇：2025年高级汽车维修工考试题 (全)**

2025年高级汽车维修工考试题(全)

1.对于配气相位的检查，以下说法正确的是（）。

A、应该在气门拼死拼活背题，不如百度一下 高级汽车维修工考试系统 练习，高效快速间隙调整前检查

B、应该在气门间隙调整后检查

C、应该在气门间隙调整过程中检查

D、无具体要求

2.新195和190型柴油机是通过增减喷油泵与泵体之间的铜垫来调整供油提前角的；减少垫片供油时间变（）。

A、晚

B、早

C、先早后晚

D、先晚后早

3.用百分表检查从动盘的摆差，其最大极限为（）mm.A、0.2

B、0.3

C、0.4

D、0.6

4．下列属于发动机曲轴主轴承响的原因是（）。

A、曲轴有裂纹

B、曲轴弯曲

C、汽缸压力低

D、汽缸压力高

5.使用FLUKE98型汽车示波器测试有分电器点火系统初级电压波形时，菜单应选择（）。

A、MENU→IGNTTION→DWELL

B、MENU→IGNTTION→ADVANCE

C、MENU→IGNTTION→SECONDARY

D、MENU→IGNTTION→PRIMARY

6．德国的奔驰轿车采用下列（）项方法调整气门间隙。

A、两次调整法

B、逐缸调整法

C、垫片调整法

D、不用调整

7.检修空调所使用的压力表歧管总成一共（）块压力表。

A、1 B、2 C、3 D、4

8.汽车变速器齿轮的材料应选用（）。

A、高碳合金钢 B、低碳合金钢 C、碳素工具钢 D、铸钢

9.诊断前轮摆振的程序第二步应该检查（A、前桥与转向系各连接部位是否松旷 B、前轮是否装用翻新轮胎 C、前钢板弹簧U形螺栓

D、前轮的径向跳动量和端面跳动量

10.子午线轮胎侧偏刚度比普通斜交胎()。

A、小 B、大 C、一样 D、不能确定)。

11.柴油车自由加速时，烟度排放不大于（）(FSN)。

A、3.0 B、2.0 C、1.0 D、5.0

12.安装发动机扭曲环时内圆切口应（）。

A、向上 B、向下 C、内 D、外

13.手左右抓住方向盘；沿转向轴轴线方向做上下拉压动作，如果感到有明显的松旷量，则故障在（）。

A、转向器内主从动部分啮合部位松旷或垂臂轴承松旷 B、方向盘与转向轴之间松旷 C、转向器主动部分轴承松旷 D、转向器在车架上的固定不好

14.检验起动机的工作性能应使用（）。

A、测功仪

B、发东机综合分析仪 C、电器万能试验台 D、解码仪

15．汽车暖风装置的功能是向车内提供（）。

A、冷气

B、暖气

C、新鲜空气

D、适宜气流的空气

16.使用国产EA—2025型发动机综合分析仪时，当系统对各适配器逐个自检，若连接正确显示为（）色。

A、红 B、绿 C、黄 D、蓝

17.下列制动跑偏的原因中不包括（）。

A、制动踏板损坏

B、有一侧钢板弹簧错位或折断

C、转向桥或车架变形，左右轴距相差过大

D、两侧主销后倾角或车轮外倾角不等，前束不符合要求

18.感觉防抱死控制系统工作不正常，该现象是（）。

A、制动拖滞 B、制动跑偏 C、制动抱死

D、制动防抱死装置失效

19.发动机节温器失效，会造成（）。

A、冷气不足 B、暖气不足 C、不制冷 D、过热

20.制动时驾驶员必须紧握方向盘方能保证直线行驶，若稍微放松方向盘，汽车便自行跑向一边。这种现象属于()。

A、制动拖滞 B、制动抱死 C、制动跑偏 D、制动失效

21.安装3、4挡拨叉轴的小止动块，拧紧输出轴螺母，再将换挡叉轴置于（）位置。A、一档 B、二档 C、空挡 D、倒档

22.安装发动机扭曲环时内圆切口应（）。A、向上 B、向下 C、内 D、外

23.柴油发动机燃油油耗超标的原因是（A、配气相位失准 B、进气不畅 C、汽缸压力低 D、机油变质)。24.造成前照灯光暗淡的主要原因是线路()。

A、断路 B、短路 C、接触不良 D、电压过高

25.日本丰田轿车采用下列()项方法调整气门间隙。

A、两次调整法 B、逐缸调整法 C、垫片调整法 D、不用调整

26.安装盘式制动器后，停车状态用力将制动器踏板踩到底(便使制动摩擦片正确就位。

A、一次 B、两次 C、三次)，以 D、数次

27.对在使用过程中放电的电池进行充电称（）。

A、初电池 B、补充充电 C、去硫化充电 D、锻炼性充电

28.用万用表检测照明灯线路某点，无电压显示。说明此点前方的线路（）。

A、断路 B、短路 C、搭铁

D、接触电阻较大

29.（）会导致胎冠由内侧向外侧呈锯齿状磨损。A、前轮前束过小

B、横直拉杆或转向机构松旷

C、轮毂轴承松旷或转向节与主销松旷 D、前轮前束过大

30.气暖式加热系统属于()。

A、独立热源加热式 B、冷却水加热式 C、余热加热式 D、火焰加热式

31.空气压缩机的装配中，组装好活塞连杆组，使活塞环开口相互错开（）。

A、30° B、60° C、90° D、180°

32.（）是社会主义道德建设的核心。

A、为社会服务 B、为行业服务 C、为企业服务 D、为人民服务

33.转弯半径是指由转向中心到（）。

A、内转向轮与地面接触点间的距离 B、外转向轮与地面接触点间的距离 C、内转向轮之间的距离 D、外转向轮之间的距离

34.为保持轮胎缓和路面冲击的能力，给轮胎的充气标准可(气压。

A、等于 B、略高于)最高 C、略低于 D、高于

35.起动机作空载试验时，若起动机装配过紧，则（）。

A、电流高转速低 B、转速高而电流低 C、电流转速均高 D、电流转速均低

36.发动机怠速运转，离合器在分离或汽车起步等不同时刻出现异响，这种现象是（）。

A、万向传动装置异响 B、离合器异响 C、手动变速器异响

D、驱动桥异响

37.行驶中，声响杂乱无规则，时而出现金属撞击声，说明（）。

A、中间支承轴承内圈过盈配合松旷 B、中间轴承支承架固定螺栓松动

C、万向节轴承壳压紧过甚，使之转动不灵活 D、传动轴万向节叉等速排列破坏

38.在启动柴油机时排气管不排烟，这时将喷油泵放气螺钉松开，扳动手油泵，观察泵放气螺钉是否流油，若不流油或有 气泡冒出，表明()。

A、低压油路有故障 B、高压油路有故障 C、回油油路有故障 D、高、低压油路都有故障

39．密度计是用来检测蓄电池()的器具。

A、电解液密度

B、电压

C、容量

D、输出电流

40.电控汽车驾驶性能不良，可能是()。

A、混合气过浓 B、消声器失效 C、爆震

D、混合气过浓、消声器失效、爆震均正确

41.用内径表及外径千分尺进行测量，轮毂外轴承与轴颈的配合间隙应不大于()mm。

A、0.020 B、0.040 C、0.060 D、0.080

42.水暖式加热系统属于()。A、独立热源加热式 B、余热加热式 C、废气加热式 D、火焰加热时

43.风量、温度、压力和清洁度是空调系统的()参数。

A、质量 B、寿命 C、功能 D、诊断

44.制动时驾驶员必须紧握方向盘方能保证直线行驶，若稍微放松方向盘，汽车便自行跑向一边。这种现象属于()。

A、制动拖滞 B、制动抱死 C、制动跑偏 D、制动失效

45.侍服油缸作用孔()压缩空气，制动带应该制动。

A、吹入 B、放出 C、不变 D、以上均正确

46.汽车车身一般包括车前、()、侧围、顶盖和后围等部件。

A、车顶 B、车后 C、车底 D、前围

47.转向器补偿器压盖和油压分配阀罩的螺栓拧紧力矩为()N· A、10 B、15 C、20

m。D、30

48.GST—3U型万能试验台，主轴转速为()。

A、800转/分 B、1000转/分 C、3000转/分 D、200～2500转/分

49.检验气门密封性，常用且简单可行的方法是用()。

A、水压

B、煤油或汽油渗透 C、口吸 D、仪器

50.手左右抓住方向盘；沿转向轴轴线方向做上下拉压动作，如果感到有明显的松旷量，则故障在()。A、转向器内主从动部分啮合部位松旷或垂臂轴承松旷 B、方向盘与转向轴之间松旷 C、转向器主动部分轴承松旷 D、转向器在车架上的固定不好

51.变速器倒挡轴与中间轴轴承孔轴线的平行度误差一般应不大于()mm。

A、0.02 B、0.04 C、0.06 D、0.10

52.用万用表测量起动机接柱和绝缘电刷之间的电阻为无穷大，则说明()，存在断路故障。

A、电枢绕组 B、磁场绕组 C、吸拉线圈 D、保持线圈

53.转子绕组好坏的判断，可以通过测量发电机()接柱问的电阻来确定。

A、“F”与“E” B、“B“与“E” C、“B”与“F” D、“N”与“F”

54.发动机正常运转时，转速()，认为是发动机工作不稳。

A、忽高 B、忽低 C、忽高忽低

D、忽高、忽低、忽高忽低均正确

55.()与血红蛋白结合，造成血液输氧能力下降，导致人体缺氧。

A、CO B、HC C、氮氧化物 D、固体颗粒

56.正弦交流电的三要素是()、角频率和初相位。

A、最小值 B、平均值 C、最大值 D、代数值

57.下列哪种现象属于制动拖滞()。

A、汽车行驶时，有时出现两前轮各自围绕主销进行角振动的现象，即前轮摆振

B、轮胎胎面磨损不均匀，胎冠两肩磨损，胎壁擦伤，胎冠中部磨损 C、驾驶员必须紧握方向盘方能保证直线行驶，若稍微放松方向盘，汽车便自行跑向一边

D、踏下制动踏板感到高而硬，踏不下去。汽车起步困难，行驶无力。当松抬加速踏板踏下离合器时，尚有制动感觉

58.桑塔纳2000GLI型轿车AFE型发动机的机油泵主动轴弯曲度超过()mm，则应对其进行校正或更换。

A、0.10 B、0.20 C、0.05 D、0.30

59.若发动机活塞销响，响声会随发动机负荷增加而()。

A、减小 B、增大

C、先增大后减小 D、先减小后增大

60.发动机机油油耗超标的原因是()。

A、机油粘度过大 B、润滑油道堵塞 C、润滑油漏损

D、机油压力表或传感器有故障

61.机油压力表必须与其配套设计的()配套使用。

A、传感器 B、化油器 C、示波器 D、喷油器

62.发动机怠速运转不好，可能（）运转不良。

A、中速 B、高速 C、低速

D、中速、高速、低速均正确

63.柴油发动机燃油油耗超标的原因是()。

A、配气相位失准 B、汽缸压力低 C、喷油器调整不当 D、机油变质

64.若左转向灯搭铁不良，当转向开关拨至左转向时的现象是()。

A、左、右转向灯都不亮 B、只有右转向灯亮 C、只有左转向灯亮 D、左右转向微亮

65.汽车行使一定里程后，用手触摸制动鼓均感觉发热，表明故障在()。

A、制动踏板不能迅速复位 B、制动主缸 C、车轮制动器

D、踏板轴及连杆机构的润滑情况不好

66.后离合器()压缩空气时，后离合器应该立刻接合并出“砰”的响声，放出压缩空气，离合器应该()。

A、吹入，分离 B、放出，接合 C、以上均不对 D、以上均正确 E、无要求

67.汽车基本上由()四大部分组成。

A、发动机、变速器、底盘、车身 B、离合器、底盘、车身、电气设备 C、发动机、离合器、变速器、车身 D、发动机、底盘、车身、电气设备

68.使用发动机废气分析仪之前，应先接通电源，预热()min以上。A、20 B、30 C、40 D、60

69． 如发动机转速升高时，经常发生烧坏用电设备情况，可能原因是()的故障。A、转子总成B、定子总成C、整流器

D、电压调节器

70.给蓄电池充电，选择充电电流为蓄电池的额定容量的()。

A、1/5 B、1/10 C、1/15 D、1/25

71.下列哪种现象不属于制动跑偏的现象（）。

A、制动突然跑偏 B、向右转向时制动跑偏 C、有规律的单向跑偏 D、无规律的忽左忽右的跑偏

72.与制动蹄轴锈蚀，使制动蹄转动复位困难会导致（A、制动失效 B、制动跑偏 C、制动抱死 D、制动拖滞

73.QFC—4型测功仪是检测发动机（）的测功仪器。

A、无负荷 B、有负荷 C、大负荷 D、加速负荷)。

74.向车内提供新鲜空气和保持适宜气流的装置是()。

A、制冷装置 B、采暖装置 C、送风装置 D、净化装置

75.单相直流稳压电源有滤波、（A、整流 B、电网 C、电源 D、电源变压器

76.热水开关关不死会造成（）。

A、制冷剂泄露 B、冷却水泄露)、整流和稳压电路组成。

C、冷却油泄露 D、以上均有可能

77.对于铸铁或铝合金汽缸体所出现的裂纹、砂眼最好用()修复。

A、粘接法 B、磨削法 C、焊修法 D、堵漏法

78.为保持轮胎缓和路面冲击的能力,给轮胎的充气标准可（）最高气压。

A、略低于 B、略高于 C、等于 D、高于

79.汽车电器万能试验台是用于汽车()，主要由电器系统性能试验的综合性设备。

A、车身 B、底盘 C、发动机 D、空调

80.选用免维护蓄电池根据自己的需要，计算出需要的电池容量与()。

A、体积 B、价格 C、数量 D、性能

81.柴油机动力不足，可在发动机运转中运用()，观察发动机转速变化，找出故障缸。

A、多缸断油法 B、单缸断油法 C、多缸断火法 D、单缸断火法

82． 发动机活塞环边隙检查可用()。

A、卡尺

B、百分表

C、厚薄规

D、千分尺

83.试验起动系时，试验时间()。

A、不宜过长 B、不宜过短 C、尽量长些 D、无要求

84.桑塔纳JF1913型发电机，“F”与“E”接柱之间的阻值为()。A、5～7欧 B、3.5～3.8欧 C、2.8～3.2欧 D、2.8～3.0欧

85.单相直流稳压电源有滤波、（）、整流和稳压电路组成。

A、整流 B、电网 C、电源 D、电源变压器

86.前照灯近光灯丝损坏，会造成前照灯（）。

A、全不亮 B、一侧不亮 C、无近光 D、无远光

87.差速器壳体修复工艺程序的第二步应该（）。

A、彻底清理差速器壳体内外表面(包括水垢)B、根据全面检验的结论，确定修理内容及修复工艺 C、差速器轴承与壳体及轴颈的配合应符合原设计规定 D、差速器壳连接螺栓拧紧力矩应符合原设计规定

88.静态检测方法即用万用表测量晶体管调节器各接柱之间的静态（）。

A、电压 B、电流 C、电阻 D、电容

89.诊断前轮摆振的程序首先应该检查（）。

A、前桥与转向系各连接部位是否松旷 B、前轮的径向跳动量和端面跳动量 C、前轮是否装用翻新轮胎 D、前钢板弹簧U形螺栓

90.为保持轮胎缓和路面冲击的能力,给轮胎的充气标准可（）最高气压。

A、略低于 B、略高于 C、等于 D、高于

91.JFT126型调节器S与E接柱之间电阻为（）。

A、4600～5000千欧 B、7.5～8千欧 C、3.0千欧 D、550千欧

92.出现制动跑偏故障，如果轮胎气压一致，用手触摸跑偏一边的制动鼓和轮毂轴承过热，应（）。

A、检查左右轴距是否相等 B、检查前束是否符合要求

C、两侧主销后倾角或车轮外倾角是否不等 D、调整制动间隙或轮毂轴承

93.空气流量计失效，可能（）。

A、发动机正常起动 B、发动机不能正常起动 C、无影响

D、发动机正常起动、发动机不能正常起动、无影响均正确 E、无要求

94.壳体后端面对第一、二轴轴承承孔的公共轴线的端面圆跳动公差为（）mm。

A、0.15 B、0.20 C、0.25 D、0.30

95.制冷装置在拆卸调换部件时，在充注制冷剂之前必须（）。

A、清洗 B、加压 C、抽空 D、加油

96.发动机产生爆震的原因是（）。

A、压缩比过小 B、汽油辛烷值过低 C、点火过晚 D、发动机温度过低

97.检查制动蹄摩擦衬片的厚度，标准值为(A、3)mm。

B、7 C、11 D、5

98.减振器装合后，各密封件应该（）。

A、良好 B、不漏 C、以上均不对 D、以上均正确

99.差速器壳体修复工艺程序的第一步应该（）。

A、彻底清理差速器壳体内外表面(包括水垢)B、根据全面检验的结论，确定修理内容及修复工艺 C、差速器轴承与壳体及轴颈的配合应符合原设计规定 D、差速器壳连接螺栓拧紧力矩应符合原设计规定

100.用汽缸压力表测试汽缸压力时，发动机应达到正常工作温度。其中水冷发动机水温应达到（）℃以上。

A、50～60 B、65～70 C、75～85 D、60～85

101.利用量缸表可以测量发动机汽缸、曲轴轴承的圆度和圆柱度，其测量精度为（）。

A、0.05 mm B、0.02 mm C、0.01 mm D、0.005 mm

102.起动机的控制机构种类有（）和电磁操纵式两类。

A、增速机构 B、机械操纵式 C、传动机构 D、减速机构

103.转向传动机构的横、直拉杆的球头销按顺序装好后，要对其进行（）的调整。

A、测隙 B、间隙 C、紧固 D、预紧度

104.气暖式加热系统属于（）。

A、独立热源加热式 B、冷却水加热式 C、余热加热式 D、火焰加热式

105.发动机全浮式式活塞销与活塞销座孔的配合，汽油机要求在常温下有（）mm的过盈。

A、0.025～0.075 B、0.0025～0.0075 C、0.05～0.08 D、0.005～0.008

106.试验起动系时，试验时间（）。

A、不宜过长 B、不宜过短 C、尽量长些 D、无要求

107.发动机怠速运转，离合器在分离、结合或汽车起步等不同时刻出现异响，其原因可能是（）。

A、传动轴万向节叉等速排列破坏 B、万向节轴承壳压得过紧 C、分离轴承缺少润滑油或损坏 D、中间轴、第二轴弯曲

108.在水杯中加热节温器对其进行检查，其打开温度约为（）℃。

A、70 B、50 C、78 D、87

109.鼓风机不转会造成（）。

A、不制冷 B、冷气量不足 C、系统太冷 D、噪声大

110.热水开关关不死会造成（A、制冷剂泄露)。

B、冷却水泄露 C、冷却油泄露 D、以上均有可能

111.液压传动系统由动力装置、执行装置、控制装置（）等组成。

A、其他装置 B、输出装置 C、液压传动装置 D、辅助装置

112.变速器工作时发出的不均匀的碰击声，其原因可能是（）。

A、分离轴承缺少润滑油或损坏

B、从动盘铆钉松动、钢片破裂或减振弹簧折断 C、常啮合齿轮磨损成梯形或轮齿损坏 D、传动轴万向节叉等速排列破坏

113.柴油机启动困难，应从喷油时刻、燃油雾化、（）等方面找原因。

A、压缩终了时的汽缸压力温度 B、手油泵 C、燃油输送 D、喷油驱动联轴器

114.QFC—4型测功仪是检测发动机（）的测功仪器。

A、无负荷 B、有负荷 C、大负荷 D、加速负荷

115.发动机加速发闷，转速不易提高的原因是（）。

A、火花塞间隙不符合标准 B、少数缸不工作 C、空气滤清器堵塞 D、排气系统阻塞

116.检测发动机配气相位的仪器有（）。

A、CQ—1A型曲轴箱窜气量测量仪 B、气门正时检验仪 C、千分表

D、汽车电器万能试验台

117.向车内提供新鲜空气和保持适宜气流的装置是（A、制冷装置 B、采暖装置 C、送风装置 D、净化装置)。

118.柴油机启动困难，应从喷油时刻、（）、压缩终了时的汽缸压力温度等方面找原因。

A、燃油雾化 B、手油泵 C、燃油输送

D、喷油泵驱动联轴器

119.若左侧转向灯总功率大于右侧转向灯总功率，则（）。

A、左侧闪光频率快 B、右侧闪光频率快 C、左右测闪光频率相同 D、会使闪光器损坏

120.电控发动机加速无力，且无故障码，若检查进气管道真空正常则下一步检查（）。

A、喷油器 B、点火正时 C、燃油压力 D、可变电阻

121.诊断和排除制动跑偏首先第一步应该（）。

A、钢板弹簧是否折断或弹力不足 B、调整制动间隙或轮毂轴承

C、检查前轮左、右轮轮胎气压是否一致，按规定充气 D、前束是否符合要求

122.制动蹄摩擦衬垫磨损量为（）mm。

A、2.5 B、5 C、3 D、1 E、无要求

123.主要是在发动机进气口、排气口和运转中的风扇处的响声属于（）异响。

A、机械 B、燃烧 C、空气动力 D、电磁

124.若测得发电机F与E接柱间的阻值为无穷大，说明该绕组（）。

A、断路 B、短路 C、良好 D、不能确定

125.液压泵分为（）齿轮泵、叶片泵、柱塞泵等四种。

A、低压泵 B、高压泵 C、喷油泵 D、螺杆泵

126.变速器倒挡轴与中间轴轴承孔轴线的平行度误差一般应不大于（）mm。

A、0.02 B、0.04 C、0.06 D、0.10

127.空调的作用它是在封闭的空间内，对温度、（）及洁净度进行调节的装置。

A、湿度 B、暖风 C、室内 D、气候

128.膨胀阀卡住在开启最大位置，会导致（A、冷气不足 B、系统太冷 C、无冷气产生 D、间断制冷

129.下列哪些原因不可能导致制动跑偏现象（）。)。

**第四篇：汽车维修厂环境保护管理措施(全)**

汽车维修厂环境保护管理措施

环境是国家的重要资源,也是人民生活质量的基本条件,环境保护是国策大事。环境保护人人有责，关系人人。清洁有序的环境也是保证汽车维修质量的重要条件。下列各条必需认真落实。

1.维修车辆清洗应在规定的固定地点进行，每天应对汽车清洗地点进行清扫，保持下水道疏通，场地整洁。

2.保持场地清洁，汽车拆卸维修时，应做到油、水不落地，拆下的零件应放置在零件盆中，废油接入油盆中，拆修完毕后，立即清扫场地。

3.废旧料应分类放置在规定的收集地点，废机油倒入收集桶内，定期处理废旧料和废机油。

4.锉削制动蹄片应防止有害粉尘扩散，危害人体健康，有条件的应装置防尘罩或去尘装置。

5.车辆喷漆应在烤漆房或喷漆间内进行，防止漆尘飞扬，污染环境。

6.检修空调机时，致冷剂不得随意排放到大气中，应使用冷媒回收装置回收利用。

7.维修车辆的废气排放应达到国家标准的规定要求，不得随意降低标准，不达到标准的不准出厂。

8.环保工作由生产技术部门负责，定期进行监监督检查，落实奖惩措施。

9.设备发生故障应及时停机,使用部门应立即通知设备管理员或单位领导,请维修人员检查排除故障。当修理人员在排除故障时，操作人员应积极协助修理人员排除故障。

10.对设备使用年久，部件严重损坏，又无法修复和没有改造价值的，可办理报废手续报请经理批准。11.对设备的检查、保养、修理应做好所有记录，由设备员归档，以便检查。

12.要严格执行设备管理制度，保管好各种工具和设备。

**第五篇：汽车与生活**

汽车与生活

汽车对如今生活的影响

内容摘要：自从卡尔·弗里特立奇·本茨发明了第一辆金属车身三轮车，汽车便来到了人们的生活当中。自从福特发明了流水线生产模式，汽车就从贵族来到了普通人的身边，来到了千家万户。汽车的出现改变我们所有人的生活。如今，汽车在我们的生活中有着非常重要的作用，他是我们出行外出上班的必要交通工具，他成了消费产业的一大亮点，更是许多人的就业岗位。汽车也使得我们的生活丰富多彩，车模车展充斥着我们的眼球，各种汽车相关的电影汽车玩具游戏更是层出不穷，多种汽车大赛更丰富我们的业余生活。但是随着汽车的出现也给我们的生活带来了众多危害，汽车排放的尾气加剧全球气候变暖，更影响我们的健康，交通事故已成为我们安全的有一大危害。

关键字：汽车改变生活 汽车重要作用 汽车丰富多彩 汽车造成的危害

1885年，德国工程师卡尔•本茨制成了世界上第一辆三轮车，并于1886年1月29日申请并获得了发明专利，汽车由此诞生。1913年，美国福特汽车公司开发出了世界上第一条汽车生产流水线，从此汽车进入普及时代，普通民众开始用上汽车。汽车由此走入千家万户。

如今，汽车已经普及到我们普通人的生活当中，生活当中无处不有着汽车的身影。我们的生活已经不能没有汽车，汽车在我们的生活中有着非常重要的作用，他是我们出行外出上班的必要交通工具，他成了消费产业的一大亮点，更是许多人的就业岗位。汽车也使得我们的生活丰富多彩，车模车展充斥着我们的眼球，各种汽车相关的电影汽车玩具游戏更是层出不穷，多种汽车大赛更丰富我们的业余生活。但是随着汽车的出现也给我们的生活带来了众多危害，汽车排放的尾气加剧全球气候变暖，更影响我们的健康，交通事故已成为我们安全的有一大危害。

一、汽车在我们生活中的重要作用

首先，汽车成为了我们交通与运输的重要工具。各行各业都离不开汽车，汽车总在我们的生活中扮演者重要的角色。可以说汽车是20世纪以来最重要的发明之一。汽车的出现给了我们生活方便的同时，汽车的出现推动着工业化的进程，推动着时代的进步，推动着新时代的到来。汽车刚出现之时，仅仅是贵族们的“玩具”，汽车仅仅是高贵的象征。但是到了1913年的时候，美国福特汽车公司开发出了世界上第一条汽车生产流水线，汽车开始到了普及时代，汽车由此走进了普通民众。汽车便开始慢慢影响着我们大众生活。汽车给我们的生活带来了巨大的方便。

我们的出行外出如今都离不开汽车。现在人们外出的交通工具离不开汽车。我们上下班都要用到公交车或者是属于我们自己的小轿车。我们也可以驾驶者属于我们自己的小轿车，想到哪就到哪去玩。想到更远一点的地方，我们也可以乘坐长途汽车。我们可以开着汽车在高速公路上飞驰。也可以在公路上来来往往，也可以在乡村小路上吹着风。在我们现在的生活当中，汽车成为我们外出必不可少的一种交通工具。现今随着各种汽车的出现，运输业逐渐壮大，目前的运输业大部分依靠的是汽车这一强大的行业，可以说是汽车加速了时代的进程，加速了我们的进步。

其次，汽车更是我们经济与消费的亮点。自汽车开始走进千家万户之时，就开始着我们对他的消费行业。美国通用汽车公司年销量807万辆，丰田汽车公司年销量747万辆。目前日本丰田汽车公司以113亿美元纯利润额已经超越了美国通用，成为世界第一汽车销售公司。如此巨大的销售量和收入正说明着汽车已经来到了我们每个人的日常生活中，渗透到我们生活的方方面面中。当今时代的到来，汽车就像是任何一个中产阶级的普通消费品一样，来到了社会的每个角落。随着我们每个人生活水平的提高，每个都将会有一辆汽车，但是汽车消费会占我们日常消费的很大一部分。包括购买日常维护与汽油费用的支出，所以说汽车也是我们消费的亮点。汽车可以说在以后的国名经济与消费中将占有着重要地位。

自从汽车来到世上，汽车便于高贵挂上钩，但如今随着科学技术的不断进步，汽车开始逐渐在每个的生活中扩展开来。汽车的普及更是极大的促进了经济的增长，带动了消费，在每个的理念中，汽车消费都有着很大的一部比例。所以说汽车也同时带动我们生活的提高。

另外，汽车更是带动了无数的岗位与行业。现在如果你站在大街上，随处可见汽车销售汽车维修汽车服务汽车清洗汽车美容等等一大堆各式各样的汽车相关行业。从事汽车相关的人员也越来越多。汽车成了许多人的就业方向。现如今随着汽车数量的膨胀，从事汽车相关的行业也越来越多。随着社会进步及人们收入水平的不断提高，汽车正以大众化消费品的姿态进入百姓生活，因而汽车的款式、性能以及汽车的整洁程度，无一不体现出车主的性格、修养、生活观及喜好。所以，许多人想让自己的“座驾”看起来干净漂亮，用起风光舒适。

汽车维修（vehicle maintenance and repair），汽车维护和修理的泛称。就是对出现故障的汽车通过技术手段排查，找出故障原因，并采取一定措施使其排除故障并恢复达到一定的性能和安全标准。汽车走向大众必然也会带动着汽车维修行业的发展，现阶段从事汽车维修的人员更是不断提升。

汽车美容（Auto Beauty）是指针对汽车各部位不同材质所需的保养条件采用不同性质的汽车美容护理用品及施工工艺，对汽车进行全新的保养护理。“汽车美容”的概念最初是1994年在我国出现，如今这个概念已被公众普遍接受,而且汽车美容中心已遍及全国各地。从事汽车美容的人员也越来越多。

汽车养护就是指对汽车保养，现在社会上流行的汽车护理产品层出不穷。像汽车内饰品清洁剂(Upholstery Cleaner)轮胎光亮剂(Tire Shine)真皮护理剂(Leather Care)仪表盘护理剂（Cockpit Protectant)拨水剂(Drying agent)发动机防冻液（Antifreeze）等等很多。从事此类行业的人们在我国也在蓬勃发展，相关产业也在逐步兴起。当然相关联的从事人员也在不断增多。

二、汽车使得我们的生活丰富多彩

现在的汽车越来越多，各种车展也是不断出现，国际著名车展有：

日内瓦车展 一年一届，每年的3月份在瑞士日内瓦Palexpo会议／展览中心举行 巴黎车展 两年一届，10月份的第一个星期三举行，展馆设在巴黎展览中心 北美车展 一年一届，每年1月份在美国底特律Cobo展览中心举行 法兰克福 两年一届，9月份在法兰克福贸易广场的大厦举办

东京车展 一年一届，每年的10月底在东京千叶幕张会展中心举办

上海车展 两年一届，是亚洲最大规模的车展，目前已经成功举办了十三届。

在车展上，各种世界名车好车吸引着我们的眼球。不断有各家大公司在车展上推出自己的新产品，推出自己的新车。各种造型独特，功能多样，舒适安全，节能方便的好车吸引着我们的目光。使得我们的生活更加多彩。

当然汽车出现的同时，也带动着许多其他的产业发展起来。像风靡一时的网络游戏跑跑卡丁车，极品飞车都是在此时发展起来的，直到现在还吸引这无数车迷游戏迷投身其中。现在各种汽车类游戏也是在网络上层出不穷。汽车类玩具也是不断出现，小孩子玩的汽车人变形精钢就是典型的代表，现在的小孩子怎么会没有一两个变形精钢，当然汽车玩具不止只有这些，还有着许多许多。最具影响的不是汽车游戏汽车玩具而是汽车类的电影，现在的电影产业也在逐渐壮大，各种汽车类的电影更是层出不穷。《速度与激情》1、2、3就是最为突出的代表。对于一部以赛车为题的电影来说，《速度与激情》的片名恰如其分的点出了这类电影的两大元素：以各种名牌跑车狂飙于公路的激情，还有体验着超过200KM／H的极限速度。除了这部还有《的士速递 TAXI》 1，2，3 《生死时速 》1，2 《极速60秒》 等等，国内的也有许多，像《头文字D》，《头文字D》讲述的是黑白颜色的AE86是一辆只有150匹马力的日本“国宝级”旧款跑车，但凭着藤原拓海超凡的技术和天分，先后击败各个赛车界的高手。这部电影把赛车中“漂移”一次带入大姐的生活之中，现在漂移一词已被广泛使用在各个方面。除了《头文字D》，还有像早期的成龙主演的《霹雳火》等等。

除了汽车电影，我们最为关心的就是汽车大赛，我们关注着各种车队的成绩，关注着各车对的新赛车。最为著名的就是F1大奖赛。F1，中文称为“一级方程式锦标赛”，是英文Formula Grand Prix的简称，目前这项比赛的正式全名为——“FIA Formula One World Championship”（一级方程式赛车世界锦标赛）。世界一级方程式锦标赛——英文拼写为Formula One，简称为F1。F1赛车是世界上最昂贵、速度最快、科技含量最高的运动，是商业价值最高，魅力最大，最吸引人观看的体育赛事。包含了以空气动力学为主，加上无线电通讯、电气工程等世界上最先进的技术。很多新的科技都是在F1上得以最初的实践的。是当今世界最高水平的赛车比赛。与奥运会，世界杯足球赛并称为“世界三大体育”。年收视率高达600亿人次。

三、汽车的出现也给我们的生活带来了众多危害

据资料统计，到21世纪初，汽车排放的尾气占了大气污染的30～60%。随着机动车的增加，尾气污染有愈演愈烈之势，由局部性转变成连续性和累积性，而各国城市市民则成为汽车尾气污染的直接受害者。进入21世纪，汽车污染日益成为全球性问题。随着汽车数量越来越多、使用范围越来越广，它对世界环境的负面效应也越来越大，尤其是危害城市环境，引发呼吸系统疾病，造成地表空气臭氧含量过高，加重城市热岛效应，使城市环境转向恶化。汽车除了产生有害的污染物CO、HC、NOx和颗粒物排放外,也产生了大量的温室气体二氧化碳。广泛采用汽车尾气催化转化技术，部分催化剂在对氮氧化物进行转换过程中产生一氧化二氮的排放，一氧化二氮是重要的温室气体之一。另外，汽车使用过程中不可避免地产生空调器的制冷剂(氟氯烃)泄漏等，也是产生温室气体的重要原因。随着全球汽车保有量的增加，由汽车排放产生的温室气体所占的比例还会增加。因此，汽车对全球气候变暖有重大影响。

汽车尾气中含有一氧化碳、氧化氮以及对人体产生不良影响的其他一些固体颗粒，尤其是含铅汽油，对人体的危害更大

铅在废气中呈微粒状态，随风扩散。铅中毒的症状表现很广泛，如头晕、头痛、失眠、多梦、记忆力减退、乏力、食欲不振、上腹胀满、暖气、恶心、腹泻、便秘、贫血、周围神经炎等；重症中毒者有明显的肝脏损害，会出现黄疸、肝脏肿大、肝功能异常等症状。

一氧化碳是一种化学反应能力低的无色无味的窒息性有毒气体，对空气的相对密度为0.9670，它的溶解度很小。一氧化碳由呼吸道进入人体的血液后，会和血液里的红血蛋白Hb结合，形成碳氧血红蛋白，导致携氧能力下降，使人体出现反应，如听力会因为耳内的耳蜗神经细胞缺氧而受损害等。吸入过量的一氧化碳会使人发生气急、嘴唇发紫、呼吸困难甚至死亡。

氮氧化合物是在内燃机气缸内大部分气体中生成的，氮氧化合物的排放量取决于燃烧温度、时间和空燃比等因素。从燃烧过程看，排放的氮氧化物95%以上可能是一氧化氮，其余的是二氧化氮。人受一氧化氮毒害的事例尚未发现，但二氧化氮是一种红棕色呼吸道刺激性气体，气味阈值约为空气质量的1.5倍，对人体影响甚大。由于其在水中溶解度低，不易为上呼吸道吸收而深入下呼吸道和肺部，引发支气管炎、肺水肿等疾病。

除了以上危害之外，还有就是交通事故对我们的安全危害。中国每年交通事故50万起，因交通事故死亡人数均超过10万人，相当于一个小型县，居世界第一。据统计数据表明，每5分钟就有一人丧身车轮，每1分钟都会有一人因为交通事故而伤残。每年因交通事故所造成的经济损失达数百亿元。近年来，全国的交通安全形势日益严峻，交通事故频繁发生，人员伤亡和财产损失惨重，交通事故造成的死亡人数占各种事故的90%以上，对人类的危害已远远超过了地震、洪水、火灾这些可怕的灾难。随着改革开放政策的不断深入，经济快速发展，机动车辆迅猛增加，交通条件与交通流量之间的矛盾日益突出。尽管在预防道路交通事故方面做了大量工作，但是由于交通参与者的交通安全法律意识淡薄，安全防范能力较差，道路交通安全现状仍不容客观,给人民群众的生命财产造成很大损失。

随着汽车的出现，我们的生活有了很大的转变。在汽车带给我们方便的同时，也同时给我们的生活带来多种危害。世上没什么是绝对完美的。汽车也是如此。我们要再使用汽车之时，也要注意其带来的危害，防患于未然，尽量把危害降到最低。

总之，尽管汽车有如此多的危害，但是汽车的出现是人类智慧的结晶，是时代的进步，给我们生活爱来了巨大转变。使得我们生活方便而又丰富多彩。

本DOCX文档由 www.zciku.com/中词库网 生成，海量范文文档任你选，，为你的工作锦上添花,祝你一臂之力！