

中国十大品牌教育集团 中国十佳网络教育机构



- 自考名师全程视频授课，图像、声音、文字同步传输，享受身临其境的教学效果；
- 权威专家在线答疑，提交到答疑板的问题在 24 小时内即可得到满意答复；
- 课件自报名之日起可反复观看不限时间、地点、次数，直到当期考试结束后一周关闭；
- 付费学员赠送 1G 超大容量电子信箱；及时、全面、权威的自考资讯全天 24 小时滚动更新；
- 一次性付费满 300 元，即可享受九折优惠；累计实际交费金额 500 元或支付 80 元会员费，可成为银卡会员，购课享受八折优惠；累计实际交费金额 1000 元或支付 200 元会员费，可成为金卡会员，购课享受七折优惠（以上须在同一学员代码下）；

英语/高等数学预备班：英语从英文字母发音、国际音标、基本语法、常用词汇、阅读、写作等角度开展教学；数学针对有仅有高中入学水平的数学基础的同学开设。通过知识点精讲、经典例题详解、在线模拟测验，有针对性而快速的提高考生数学水平。[立即报名！](#)

基础学习班：依据全新考试教材和大纲，由辅导老师对教材及考试中所涉及的知识进行全面、系统讲解，使考生从整体上把握该学科的体系，准确把握考试的重点、难点、考点所在，为顺利通过考试做好知识上、技巧上的准备。[立即报名！](#)

冲刺串讲班：结合历年试题特点及命题趋势，规划考试重点内容，讲解答题思路，传授胜战技巧，为考生指出题眼，提供押题参考。配合高质量全真模拟试题，让学员体验实战，准确地把握考试方向、将已掌握的应试知识融会贯通，并做到举一反三。[立即报名！](#)

习题班：自考 365 网校与北大燕园合作推出，共计 390 门课程，均涵盖该课程全部考点、难点，在线测试系统按照考试难度要求自动组卷、全程在线测试、提交后自动判定成绩。我们相信经过反复练习定能使您迅速提升应试能力，使您考试梦想成真！[立即报名！](#)

论文答辩与毕业申请指导班：来自本科院校的指导老师全程视频授课，系统阐述申报自考论文的时间、论文的选题、论文的格式及内容、与导师的沟通技巧等，并提供论文范例供学员参考。[立即报名！](#)

自考实验班：针对高难科目开设，签协议，不及格返还学费。全国限量招生，报名咨询 010-82335555 [立即报名！](#)

浙江省 2007 年 10 月高等教育自学考试

现代汽车技术试题

课程代码：10188

一、单项选择题(本大题共 10 小题，每小题 2 分，共 20 分)

在每小题列出的四个备选项中只有一个是符合题目要求的，请将其代码填写在题后的括号内。错选、多选或未选均无分。

1. 发动机电子控制系统由()
A. 喷油器、电控单元和执行器三部分组成
B. 传感器、电控单元和执行器三部分组成
C. 传感器、喷油器和执行器三部分组成
D. 传感器、电控单元和喷油器三部分组成
2. 下列元件哪个属于体积流量型的空气流量计？()
A. 翼片式空气流量计
B. 热丝式空气流量计
C. 热膜式空气流量计
D. 进气压力传感器
3. 发动机燃油喷射系统中，以下哪种不属于间歇喷射？()
A. 分组喷射
B. 同时喷射

- A.电动油泵
B.油压调节器
C.汽油滤清器
D.电磁喷油器
E.冷启动喷油器

14.下列哪些是自动变速器车辆的优点? ()

- A.结构简单
B.维修方便
C.传动系零部件寿命长
D.操作方便
E.传动效率高

15.防抱死制动系统的工作循环包括以下哪些过程? ()

- A.升压过程
B.减压过程
C.保压过程
D.泄压过程
E.恢复过程

三、判断题(本大题共 8 小题, 每小题 2 分, 共 16 分)判断下列各题, 正确的在题后括号内打“√”, 错的打“×”。

- 16.发动机工作时, 油压调节器能使系统油压控制在高于进气管压力 300KPa 左右。()
17.桑塔纳 2000GSi 轿车的 AJR 发动机属于 D 型 MPI 系统。()
18.怠速控制阀是通过调节发动机怠速时的进气量来调节怠速转速。()
19.拔去燃油压力调节器上的真空管, 系统油压将降低。()
20.当 ECU 接收到氧传感器的信号电压低于 0.45 伏时, 表明进入气缸的混合气偏稀。()
21.在节气门开度相同的情况下, 相同档位的升档车速比降档车速要低。()
22.电控自动变速器的换档控制与节气门位置传感器信号有关。()
23.防抱死制动系统中的电动回油泵只有在升压状态时工作。()

四、填空题(本大题共 10 小题, 每空 1 分, 共 15 分)请在每小题的空格中填上正确答案。错填、不填均无分。

- 24.根据汽车的总体结构, 汽车电子控制系统可分为发动机电子控制系统、变速器电子控制系统、_____和 _____ 四大类型。
25.发动机电子控制系统的主要功能是控制燃油喷射式发动机的_____和_____。
26.氧传感器一般有_____和_____两种。
27.桑塔纳 2000GSi 轿车曲轴位置传感器插座上端子“1”与“2”之间信号线圈电阻应为_____。
28.在发动机运转过程中, 喷油器的总喷油量由_____、_____和喷油增量三部分组成。
29.修正点火提前角的项目主要有_____和_____。
30.电控自动变速系统常用的换档规律有_____、动力型和经济型。
31.电子控制自动变速器由_____、液压控制系统和电子控制系统组成。
32.防抱死制动系统中的制动压力调节器按动力来源分为液压式和_____。
33.电控自动变速器机械系统测试包括_____、延时试验、油压试验和道路试验。

五、问答题(本大题共 3 小题, 每小题 8 分, 共 24 分)

- 34.简述霍尔式曲轴与凸轮轴位置传感器的结构和工作原理。
- 35.简述氧传感器的功用及工作条件。
- 36.简述丰田汽车自动变速器人工读取故障码的步骤。

六、论述题(本大题 15 分)

- 37.如何用万用表进行桑塔纳 2000GLi 型轿车进气歧管压力传感器的检修?



自考365
www.zikao365.com