

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！](#)

**真题串讲班** 教育部考试中心已经启动了自考的国家题库建设，熟练掌握自考历年真题成为顺利通过考试的保障之一。自考 365 网校与权威自考辅导专家合作，推出真题串讲班网上辅导课程。通过对课程的整体情况分析及近 3 次考试的真题讲解，全面梳理考试中经常出现的知识点，并对重点难点问题配合典型例题扩展讲解。串讲班课程在考前一个月左右开通。[立即报名！](#)

**习题班** 自考 365 网校与北大燕园合作推出，每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！](#)

**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！](#)

**自考精品班** 全力打造专属于学员个人的辅导计划，学员自入学当天便开始享受专属于自己的个性化辅导课程，专职教学辅导老师及班主任全程跟踪学员的学习情况，随时调整辅导方案，以保证学习计划的有效进行。帮助学员克服可能出现的学习上的怠倦、不良情绪的影响等情况。坚定考试必胜信念，并以最适合自己的方式，在短时间内掌握考试内容，全面提升学员的考试通过率。我们承诺，当期考试不通过，下期学费减半！[立即报名！](#)

## 浙江省 2009 年 10 月高等教育自学考试

### 汽车构造试题

课程代码：02576

#### 一、填空题（本大题共 16 小题，每小题 1 分，共 16 分）

请在每小题的空格中填上正确答案。错填、不填均无分。

1. 汽车通常由发动机、底盘、车身和 \_\_\_\_\_ 4 部分组成。
2. 动力性指标是表征发动机做功能力大小的指标，一般用发动机的有效转矩、有效功率、转速和 \_\_\_\_\_ 等作为评价发动机动力性好坏的指标。
3. 在汽车发动机中连杆小头与活塞销的连接方式有两种，即全浮式和 \_\_\_\_\_。
4. 进气行程中吸入的新气，对于汽油机就是汽油和空气的混合物，对于柴油机则为 \_\_\_\_\_。
5. 以曲轴转角表示的进、排气门开闭时刻及其开启的持续时间称为 \_\_\_\_\_。
6. 各类电子控制汽油喷射系统均可视为由燃油供给系统、进气系统和 \_\_\_\_\_ 三部分组成。
7. 进气温度传感器通常安装在 \_\_\_\_\_ 上，用来测量进气温度，并将温度变化的信息传输给电控单元作为修正喷油量的依据之一。



C.电控液压阀

D.压力感应器

**三、判断题（本大题共 10 小题，每小题 1 分，共 10 分）**

判断下列各题，正确的在题后括号内打“√”，错的打“×”。

- 27.在直列式发动机中，全支承曲轴的主轴颈数与气缸数相同。（ ）
- 28.一般气门锥角比气门座或气门座圈锥角大  $0.5^{\circ} \sim 1^{\circ}$ 。（ ）
- 29.气门间隙是由于气门组和气门传动组在加工和装配的过程中精度不足而产生的。（ ）
- 30.三元催化转换器可以在任何混和气浓度下都能得到较好的转换效果。（ ）
- 31.硅油风扇离合器在发动机温度低时处于结合状态，温度高时处于分离状态。（ ）
- 32.在汽车传动系统中，驱动轮可以是前轮，也可以是后轮，也可以全轮驱动。（ ）
- 33.离合器的操纵机构主要是使离合器结合的装置。（ ）
- 34.差速器左右两半轴齿轮的转速之和等于差速器壳转速的两倍。（ ）
- 35.钢板弹簧自身能起导向机构的作用，并且由于片间的摩擦起一定的减振作用。（ ）
- 36.阻碍汽车运动的制动力完全取决于制动力矩。（ ）

**四、名词解释（本大题共 3 小题，每小题 6 分，共 18 分）**

- 37.内燃机排量
- 38.负荷率
- 39.主销内倾角

**五、简答题（本大题共 6 小题，每小题 6 分，共 36 分）**

- 40.简述发动机温度高时和发动机温度低时节温器状态及冷却液在冷却系统中的循环路径。
- 41.简述在离合器分离轴承和分离杠杆内端之间留有间隙 $\Delta$ 的原因。
- 42.简述驱动桥的功用。
- 43.转向轮定位参数有哪些？这些定位参数各有什么作用？
- 44.简述汽车采用独立悬架有哪些优点？
- 45.介绍常流式液压助力转向系统的结构布置方案。