

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！](#)

历年真题测评班：通过真题的在线模拟测试，由自考 365 网校的专家名师指明未来考试中可能出现的“陷阱”、“雷区”、“误区”，帮助学员减少答题失误，提高学员驾驭和应用所学知识的能力，迅速提高应试技巧和强化所学知识，顺利通过考试！[立即报名！](#)

论文答辩与毕业申请指导班：来自主考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 4 月高等教育自学考试
建筑设备试题
课程代码：02446**

一、填空题(本大题共 17 小题，每空 1 分，共 40 分)

请在每小题的空格中填上正确答案。错填、不填均无分。

- 1.建筑给水系统是供应小区、工厂或城市内各型建筑物的_____、_____及_____用水的系统。
- 2.建筑供水，一般城市多不采用高压供水制，可以设置增压设备解决供水压力不足的问题，增压设备有_____、_____、_____及_____等。
- 3.为保证供水安全可靠，建筑消防给水系统管网应采用_____管网，但在建设初期可以采用_____管网。
- 4.热水的供应方式有很多种，按管网布置形式分，可分为_____和_____管网。
- 5.热水供应系统是由_____、_____及其_____等组合而成。
- 6.对于排水量大的多层建筑或高层建筑中除了将_____伸出屋顶作为通气管外，还要设_____。
- 7.高层建筑的供水方式可分为_____、_____两大类。
- 8.按排水体制来分，高层建筑与多层建筑一样，可以分为_____系统和_____系统。

- 9.高层建筑中的排水立管，沿途接入的排水设备多，立管中的_____，容易形成堵塞流，在立管的下部形成_____，会破坏卫生设备的水封。
- 10.选择水泵要根据两个主要参数：一是_____，二是_____。
- 11.以热水作为热媒的供暖系统，称为_____系统。
- 12.按照回水动力的不同，蒸汽供暖系统可分为_____和_____两种型式。
- 13.在冬季，供暖房间要求维持一定的温度，这就需要供暖系统的散热设备放出一定的热量以维持房间_____和_____的平衡。
- 14.空调机组内冷冻机的冷凝器分为_____和_____两种冷却方式。
- 15.最简单的空气热湿处理过程可分为四种：_____、_____、_____、_____。所有实际的空气处理过程都是上述各种单一过程的组合。
- 16.风机是输送空气的机械，在暖通空调工程中，常用的风机类型有：_____、_____、_____风机。
- 17.机械通风分为_____和_____两种形式。

二、问答题(本大题共 6 小题，每小题 10 分，共 60 分)

- 18.简述建筑内的给水方式及各自的适用场所。
- 19.简述建筑消防给水系统的种类及各自的特点。
- 20.室内排水管道的布置原则。
- 21.简述屋面雨水有组织的排水方式及其特点。
- 22.按排水系统的通风方式来分，高层建筑的排水系统分为哪几类？
- 23.空调系统的基本组成部分及其功能。