

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，不及格退还学费。全国限量招生，报名咨询 010-82335555 [立即报名！](#)

浙江省 2007 年 7 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 5 小题，除特别说明外，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. 分流制排水系统把管网分为：\_\_\_\_\_排水系统、\_\_\_\_\_排水系统、\_\_\_\_\_排水系统与\_\_\_\_\_排水系统；建筑室内排水系统的排水管道包括了\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_这四种管段。
2. 建筑给水按供水目的，系统种类有\_\_\_\_\_系统，\_\_\_\_\_系统，\_\_\_\_\_系统。高层建筑当建筑面积达到一定规模后，为节约用水，按当地政府的規定，还需要设\_\_\_\_\_系统，即是用\_\_\_\_\_废水与\_\_\_\_\_废水经处理后，供\_\_\_\_\_用水；发达国家还利用建筑屋面排放的\_\_\_\_\_水作为该系统的原水。
3. 集中供暖设备系统的热媒主要有\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_与\_\_\_\_\_等物质；其中以\_\_\_\_\_为热媒的供暖系统是目前广泛使用的，该供暖系统按系统的\_\_\_\_\_分有自然循环和机械循环系统；按系统的每组立管管数分有\_\_\_\_\_与\_\_\_\_\_系统。
4. 风道涉及到的空调设备系统主要是\_\_\_\_\_与\_\_\_\_\_；它的尺寸大小对\_\_\_\_\_有重大影响；风道内的\_\_\_\_\_大小与风道的\_\_\_\_\_对建筑噪声的水平有决定性的作用。风道的形状一般为\_\_\_\_\_或\_\_\_\_\_，大多数场合的空调风管多采用\_\_\_\_\_风管；因为它有以下优点\_\_\_\_\_。（2 分）
5. 间接热水加热器是\_\_\_\_\_中的加热管将水加热的设备，按照有无贮存水量可分为\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_和\_\_\_\_\_。

等。容积式热水加热器内贮存一定量的热水水量，用以供应和调节热水用量的变化，使供水均匀稳定，它具有\_\_\_\_\_和\_\_\_\_\_的双重作用。

## 二、问答题(本大题共 6 小题，每小题 10 分，共 60 分)

1. 根据高低层防火规范规定，哪些建筑部位应设置自动灭火系统?水喷雾系统适宜在哪些场所使用?为什么?
2. 排水立管内的“柱塞流”是怎样发生的?有什么不良后果?
3. 区域(集中)锅炉房有什么优点?锅炉房所在区域内，常有其它相关的建筑物、料堆等，对它们的布置有什么要求?
4. 空调机房的大小如何确定?对结构有什么要求?
5. 热水供应系统由哪些设备组成，各自包括哪些装置?
6. 机械通风有几种形式?对于有害物质发生源集中、浓度较大的场所该怎样通风?



自考 365  
www.zikao365.com