

- | | |
|--|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> 上市公司 实力雄厚 品牌保证 | <input checked="" type="checkbox"/> 权威师资阵容 强大教学团队 |
| <input checked="" type="checkbox"/> 历次学员极高考通过率 辅导效果有保证 | <input checked="" type="checkbox"/> 辅导紧跟命题 考点一网打尽 |
| <input checked="" type="checkbox"/> 辅导名师亲自编写习题与模拟试题 直击考试精髓 | <input checked="" type="checkbox"/> 专家 24 小时在线答疑 疑难问题迎刃而解 |
| <input checked="" type="checkbox"/> 资讯、辅导、资料、答疑 全程一站式服务 | <input checked="" type="checkbox"/> 随报随学 反复听课 足不出户尽享优质服务 |

开设班次：（请点击相应班次查看班次介绍）

基础班	串讲班	精品班	套餐班	实验班	习题班	高等数学预备班	英语零起点班
-----	-----	-----	-----	-----	-----	---------	--------

网校推荐课程：

思想道德修养与法律基础	马克思主义基本原理概论	大学语文	中国近现代史纲要
经济法概论（财经类）	英语（一）	英语（二）	线性代数（经管类）
高等数学（工专）	高等数学（一）	线性代数	政治经济学（财经类）
概率论与数理统计（经管类）	计算机应用基础	毛泽东思想、邓小平理论和“三个代表”重要思想概论	

[更多辅导专业及课程>>](#)

[课程试听>>](#)

[我要报名>>](#)

浙江省 2012 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 20 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. 城镇给水系统中输水与配水系统由_____、_____、_____、_____及调节构筑物组成。
2. 热水供应系统的加热方式可分为_____和_____两种。
3. 热水管选择管材除了应注意_____，还应注意_____。
4. 建筑排水工程中，按照污水和废水产生的来源，可将其分为三类，即_____、_____、_____。
5. 充满度是指排水管道中_____与_____的比值。
6. 为保证排水管水面上有一空间，作为空气流通的通路，排水管一般采用_____，以维持管内压力平衡。
7. 水泵的工作点是既满足_____曲线的要求，又满足_____曲线的要求。
8. 要削弱设备通过基础与建筑结构传递的噪声就要削弱机器传给基础的振动强度。主要方法是消除机器与基础之间的刚性连接，即在振源和基础之间安装_____。
9. 热水采暖系统按热媒参数分类，可分为_____热水采暖系统和_____热水采暖系统。
10. 机械循环热水采暖系统中，为了顺利排除系统中的空气，供水干管应按水流方向有_____，并在最末一根立管前的供水干管的最高点处设置集气罐。

- 11.在计算围护结构的基本耗热量时，一般使用的是_____的计算公式，其中采暖室外计算温度是某一固定数值。
- 12.散热器的_____系数愈大，热工性能愈好。
- 13.根据载热体来分类，锅炉有两大类，即_____锅炉和_____锅炉。
- 14.根据通风的工作动力不同，建筑通风可分为_____和_____两种。
- 15.空调房间的气流流型主要取决于_____。_____位置对气流的流型与区域温差影响很小。
- 16.我国电力工业的标准频率为_____。如果电力频率偏离标准值，将影响用电设备的正常工作。
- 17.配电系统的基本形式有_____、_____、_____。
- 18.常用的光学计量单位有光通量、发光强度、_____、_____。
- 19.雷电对建筑物的破坏有_____破坏、_____破坏、_____破坏、_____破坏。
- 20.建筑物安全防范系统所涉及的面很广，但目前民用建筑中常用的主要包括以下内容：_____系统、_____系统、巡更管理系统、出入口控制系统、停车场管理系统、楼宇对讲防盗门系统等。

二、简答题(本大题共 4 小题，共 20 分)

- 1.建筑排水系统的分类。(4 分)
- 2.清水池与高地水池、水塔的作用和异同。(6 分)
- 3.离心泵的基本参数有哪些？(6 分)
- 4.综合布线系统的基本构成是什么？(4 分)

三、论述题(本大题共 4 小题，每小题 10 分，共 40 分)

- 1.叙述室内建筑给水系统的各组成部分。
- 2.叙述自动喷水灭火系统有几种不同的形式，以及它们各自应用的场所？
- 3.叙述城市污水排水系统的组成。
- 4.叙述直燃式吸收制冷机房的主要要求是什么？