

2010《资产评估师》建筑工程评估预习：第三章(15)资产评估师考试 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/646/2021_2022_2010_E3_80_8A_E8_B5_84_c47_646016.htm class="mar10" id="tb42">

第五节水、暖、电建砖装工程 一、建筑给水与排水工程(熟悉) (一)

室内给水系统的组成 房屋室内给水系统是将室外给水管引入室内，并在保证满足用户对水质、水量、水压等要求的情况下，把水送到各个配水点(如水龙头、生产用水、消防用水

等)。www.Examda.CoM考试就到百考试题百考试题论坛来源

：考试大的美女编辑们 室内给水系统由以下部分组成 1.引水管。

引水管是穿过建筑物承重墙或基础，自室外将水引入室内的管道。

2.水表结点。是指水表装入引水管上，并在附近安设闸门和放水口等，综合构成水表结点。

3.给水管网。是由水平干管、立管及给水点支管共同组成的管道系统。

4.给水附件。是指给水管路的闸门和止回阀等。

5.配水点。配水点是指水龙头、大、小便水箱等管线终端配水处。

(二)室内排水系统的组成 室内排水系统是指室内各卫生器具污水由室内排到室外的管网系统。

室内排水系统是由卫生器具、排水横支管、立管、排出管、通气管、清扫口及有关设备组成。

1.卫生器具。是排水系统的起点，接各种污水进入排水管网。

卫生器具有小便池、大便池、脸盆、洗碗池、墩布池、地漏等。

2.横向支管。横向支管可把卫生器具排出的污水引入到立管。

横向支管要有一定的泄水坡度。

3.立管。接各横向支管污水后，把污水引入排出管。

4.排出管。排出管是室内排水立管与室外排水检查井之间的连接管段，它接受一根或几根立管流来的污水并将其排至室外污水管网。

5.通气管。

一般可用立管向上延伸穿出屋顶。管口设一金属丝网与大气相通。通气管的设置有两个作用：一是可排出污水中的臭气、毒气，二是可保证排水器存水弯气压平衡。排水系统还有一些其他设施，如：清扫口(清理堵塞管道垃圾)、检查井(污水井)等。

二、建筑采暖工程(熟悉) 冬季向室内供给热量的工程设施，叫采暖系统。采暖系统主要由三大部分组成：热源、输热管道和散热器。热源主要是热水或热气锅炉。目前大量采用“集中采暖”供暖方式。由锅炉房到建筑物有室外供暖管线系统。室内供暖系统组成主要有：总供水干管、供水立管、散热器支管、散热器、回水支管、回水立管、回水干管、集气罐、机械加压的水泵等。供水管是把热水提供给散热器(暖气片)，而回水管是把散热器降温后的水送回锅炉。膨胀水箱一般被放在给水总立管的顶部，用来容纳受热后管内的膨胀水，而且还可排出水中产生的气体。

100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问
www.100test.com