

2010《资产评估师》建筑工程评估预习：第四章(9)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_646029.htm id="htiy" class="mar10"> (二)按开启方式分类

1.门的种类。(1)平开门。平开门有单扇和双扇之分，可以内开或外开。房间的门，一般应内开.安全疏散门一般应外开。在寒冷地区，还可以做成内、外开的双层门。平开门构造简单，开启灵便，广泛应用于工业及民用建筑。但它占据空间，门扇因自重容易下垂变形。(2)弹簧门。弹簧门主要用于人流出入频繁的地方，幼儿园、托儿所等建筑中不宜采用弹簧门。(3)推拉门。推拉门悬吊于门洞口上部轨道或支承于下部轨道，左右推拉滑行。推拉门扇刚度较大，不易变形，不占空间，但构造较复杂，密闭不严，用于各种大小的门洞口。(4)转门。转门多用于公共建筑人口，但只能供少数通过，不能作为疏散门使用。转门构造较复杂，造价较高，适用于寒冷地区及有空调的建筑外门。(5)折叠门。折叠门由两扇以上门相连，开启时门扇相互折叠在一起。这种门少占使用空间，但是构造较复杂，适用于宽度较大的门洞或空间狭小处。

2.窗的种类。窗按开启方式分有固定窗、平开窗、转窗(上悬窗、中悬窗、下悬窗、立转窗)和推拉窗等几种基本类型。(1)固定窗，固定窗是将玻璃直接镶嵌在窗框上，不能开启，(2)平开窗，水平开启的窗。分为外开窗、内开窗。(3)转窗(4)推拉窗

(三)门的功能分类。1.隔音门。(1)填芯隔音门(2)外包隔音门(3)隔音防火门2.防火门。防火门是近年来为适应建筑防火的越来越高的要求而发展起来的一种新型门。防火门按耐火极限分甲、乙、丙三个的等级(国际ISO

标准)。甲级门耐火极限为1.2h，乙级防火门耐火极限为0.9h，丙级防火门耐火极限为0.6h。按材质分木质防火门、钢质防火门等。

3.防盗门。防盗门的最大特点是保安性强，具有坚固耐用、开启灵活、外形美观等特点。

4.装饰门。百考试题论坛来源：www.examda.com来源：考试大来源：www.examda.com

5.卷帘门。卷帘门是近年来得到商业建筑广泛推广应用的一种门。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