

2009年资产评估师《建筑工程评估》第四章讲义九资产评估师考试 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/627/2021\\_2022\\_2009\\_E5\\_B9\\_B4\\_E8\\_B5\\_84\\_c47\\_627926.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/627/2021_2022_2009_E5_B9_B4_E8_B5_84_c47_627926.htm) (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

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](http://www.100test.com)