

2009年资产评估师《建筑工程评估》第四章讲义八资产评估师考试 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\\_627927.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/627/2021_2022_2009_E5_B9_B4_E8_B5_84_c47_627927.htm)

第五节门窗装饰装修工程 门和窗要满足开启方便、关闭紧密、坚固耐久，便于擦洗和维修等要求：此外还要使造型美观大方、规格尽量统一。一、门窗的种类(了解) 目前国内在建筑物上所使用的门窗，主要有钢、木、铝(合金)、塑钢四大类。从施工的角度来看，则可分作两类。一类是在生产工厂中预拼装成型，在施工现场仅安装即可。另外一类是需在施工现场进行加工制作的门窗，如木门窗。(一)按所用材料分类 按所用材料，常见的门窗有木门窗、钢门窗、铝合金门窗、塑钢门窗、玻璃钢门窗、镀锌彩板门窗等。

1.木门窗。用天然木材加工制成。2.钢门窗。采用优质钢材(窗框钢)加工及组装，表面进行防锈处理而成。但密封性、外观及耐久性比不上木门窗及铝合金门窗，用量在逐渐减少。3.铝合金门窗。由经表面处理的专用铝合金型材制作构件，经装配组合制成。优点是用材省，重量轻，强度高，密封性、隔音性好，有多种颜色，表面光洁，色泽牢固美观，无需油漆，耐腐蚀、坚固耐用，启闭灵活，施工及维修均方便。缺点是有较高的导热性，造成能源浪费。4.塑钢门窗。由于其质轻，阻燃，密封性好，隔音好，耐腐蚀，色泽鲜明，不需油漆，且克服了铝合金门窗导热的缺陷，塑钢门窗目前受到普遍欢迎。5.玻璃钢门窗。玻璃钢门窗是以合成树脂为基体材料，以玻璃纤维为增强材料，经一定成型加工工艺制作而成。其结构形式有实心门窗和空腹门窗等，生产方式有整体模塑和型材拼装两种。特别是耐腐蚀性特

别突出。6.镀锌彩板门窗。镀锌彩板门窗是一种新型的金属门窗，是以彩色镀锌板主要原料，经机械加工而制成。

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)