

2009年《建筑工程评估》建筑材料讲义—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\\_ti2020/644/2021\\_2022\\_2009\\_E5\\_B9\\_B4\\_E3\\_80\\_8A\\_c47\\_644769.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/644/2021_2022_2009_E5_B9_B4_E3_80_8A_c47_644769.htm) id="dto" class="mar10">

第一节  
建筑材料概述 一、建筑材料的分类(了解) 1.按建筑材料化学成分分类，通常可分为有机材料、无机材料和复合材料三大类。 2.按建筑材料在建筑物中的功能分类。可分为承重材料、自承重材料、保温和隔热材料、吸声和隔声材料、防水材料、装饰材料等。 3.按用途分类。可分为结构材料、墙体材料、屋面材料、地面材料、饰面材料，以及其他用途的材料等。 二、建筑材料的发展趋势(了解) 1.在建筑工程中，建筑材料费用一般占建筑总造价的50%左右，有的高达70% 2.建筑材料工业的发展趋向是研制和开发高性能建筑材料和绿色建筑材料 3.绿色建筑材料又称生态建筑材料或健康建筑材料。  
例题.1.建筑材料按用途分类可分为() A.防水材料 B.墙体材料 C.自承重材料 D.屋面材料 E.复合材料 答案.C，D 【把注册资产评估师站加入收藏夹】 【更多资料请访问百考试题注册资产评估师站】 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)