

2009年资产评估师《建筑工程评估》混凝土讲义—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_E8_B5_84_c47_644852.htm id="dto" class="mar10">

一、混凝土
混凝土的特点：(掌握) (1)原材料来源广且造价低。(2)据有良好可塑性。(3)可调配性好。(4)抗压强度高。适合做结构材料。(5)与钢筋的共同工作性好。混凝土热膨胀系数与钢筋相近，受力特点可以互补，且与钢筋的粘结力较强，可制成钢筋混凝土，扩大应用范围。(6)耐久性好。混凝土一般不需要维护、维修及保养。(7)耐火性好。可经数小时高温作用而仍保持其力学性质。(8)生产工艺简单、能耗低。(9)可浇注成整体建筑物以提高抗震性，也可预制成各种构件再进行装配。但普通混凝土也有不足之处，如自重大，比强度小.抗拉强度低，脆性大.受拉时抗变形能力小、容易开裂.导热系数大，保温隔热性差.硬化较慢，生产周期长等。例题:1．下列()属于混凝土的特点。 A．可调配性好 B．强度大 C．抗拉强度高 D．导热系数小 E．据有良好可塑性 答案：A,E 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