

混凝土的特点、组成材料及其要求资产评估师考试 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__E6_B7_B7_E5_87_9D_E5_9C_9F_E7_c47_644819.htm id="htiy"

class="mar10"> 混凝土的特点： 原材料来源广且造价低；
具有良好可塑性； 可调配性好； 抗压强度高； 与钢筋
的共同工作性好； 耐久性好； 耐火性好； 生产工艺简
单、能耗低； 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。基本组成材料：普通混凝土的基
本组成材料为水泥、水、砂、石子，还经常加入外加剂和掺
合料。混凝土组成材料的要求：水泥的品种主要根据工程性
质及其所处的环境进行选择。水泥强度等级应与混凝土强度
等级相匹配。砂：含杂质量少；有良好的级配。石子：要有
良好的级配和含杂质少。要求石子的强度应为混凝土的1.5倍
以上，并且针、片状石子含量不得超过1.5%。水：混凝土的
拌和及养护用水应百考试题 - 全国最大教育类网站(www
.Examda.com)符合规范的规定，要求水含影响水泥正常凝
结与硬化的有害杂质、油脂和糖类。外加剂：掺量不大于水
泥质量的5%。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