

混凝土的特点、分类、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_ti2020/535/2021_2022__E6_B7_B7_E5_87_9D_E5_9C_9F_E7_c47_535323.htm (1) 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。

(2) 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。(3) 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