

建筑材料的分类与建筑物的组成构件城市规划师考试 PDF 转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/647/2021_2022__E5_BB_BA_E7_AD_91_E6_9D_90_E6_c61_647810.htm

1 . 分类 按材料组成物质的种类和化学成分分类：无机材料、有机材料、复合材料。按材料在建筑物中的功能分类：结构材料、围护和隔绝材料、装饰材料等。百考试题 - 全国最大教育类网站(100test.com)

2 . 基本性质 (1) 力学性质 强度 (抗拉、抗压、抗弯、抗剪)、弹性、塑性、脆性与韧性。(2) 基本物理参数 密度：材料在绝对密实状态下单位体积内所具有的质量。www.Examda.CoM 考试就到百考试题 表观密度：材料在自然状态下单位体积内所具有的质量。堆积密度：散粒状材料在自然堆积状态下单位体积的质量。孔隙率：材料中孔隙体积占材料总体积的百分率。采集者退散 空隙率：散粒状材料在自然堆积状态下，颗粒之间空隙体积占总体积的百分率。吸水率：材料由干燥状态变饱水状态所增加的质量与材料干质量的百分率。含水率：材料内部所含水分的质量占材料干质量的百分率。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