

造价工程师建设工程技术与计量(土建)第5讲 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/89/2021_2022__E9_80_A0_E4_BB_B7_E5_B8_88_E5_c56_89631.htm 第五讲 建筑材料概述、钢材、木材 内容提要 建筑材料概述、钢材、木材的介绍 重点难点 1、熟悉土木建筑工程主要材料的分类、基本性能及用途 2、建筑材料的物理、力学性质 3、钢材、木材分类、基本性能及用途 内容讲解 第二章 工程材料 大纲要求：1．熟悉土木建筑工程主要材料的分类及特性；2．熟悉混凝土强度等级及配合比计算；3．了解主要装饰材料的基本知识。本章在2003年考试中约占15题，共19分；2004年占16题，共21分。2005年的考核重点有：(1)土木建筑工程材料的分类、物理状态参数。(2)钢材的力学性能与工艺性能。(3)木材的特性与分类、木材的物理力学性质。(4)防水涂料。(5)影响混凝土强度的因素。2004年考分分布大致如下：

章数	页数	2003年考试	2003分/页	2004年考试	2004分/页
第一章 工程构造	72	约占11题，共13分	0.181	约占10题，共13分	0.181
第二章 工程材料	47	约占15题，共19分	0.404	约占16题，共21分	0.447
第三章 工程施工技术	110	约占20题，共25分	0.227	约占19题，共25分	0.227
第四章 工程施工组织术	48	约占18题，共23分	0.479	约占18题，共23分	0.479
第五章 工程计量	19	约占16题，占20分	1.053	约占17题，共18分	0.947

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