

造价工程师建设工程技术与计量(土建)第1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_89473.htm 第一讲 工业与民用建筑工程的分类、组成及构造

一、本科目全部采用客观题的形式，共80题。其中单选60题，每题1分；多选20题，每题2分；总分100分。及格分数线为60分，考试时间为2.5小时。在单选题中，每题有4个选项，其中有1个最符合题意；答对，得1分，答错不得分，不扣分。在多选题中每题有5个选项，其中2~4个是正确选项。答对1个给0.5分，全部答对得2分，答错不得分，不扣分。

二、2005考试大纲与2003,2004考试大纲没有变化，教材也未变。但考试的侧重点会年年有所不同。2003，2004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

三、关于学习方法

- 1、预习；
- 2、听录音讲解；
- 3、复习；
- 4、课后在线作业练习；对照答案复习，纠错。
- 5、提问，答疑。
- 6、消化错题知识点。

内容提要 工业与民用建筑工程的分类、组成及构造 重点难点 各类工程的特点、构造、适用、常用的尺寸、力学特点都很重要。内容讲解

第一章 工程构造 大纲要求

- 1、掌握工业与民用建筑工程的分类、组成及构造；
- 2、熟悉道路、桥梁、涵洞工程的分类、

组成及构造；3、了解地下建筑工程的分类、组成及构造。

本章在2003年考试中约占11题，共13分。2005年的考核重点有：

- (1)掌握民用建筑按层数和高度、承重方式为标准的分类。
- (2)掌握建筑物的六大构造，即基础：墙柱、楼地面、楼梯、屋顶和门窗，以及各自的详细构造。例如：在基础里，要掌握基础类型，适用。在屋顶里要掌握构造，落水管的布置等的相关知识点。
- (3)熟悉道路的等级划分，路面的构造及类型，了解主要的道路公用设施。
- (4)熟悉桥梁的组成分类，承载结构，桥墩，台类型，构造

第一节 工业与民用建筑工程[掌握]

建筑物按用途可分为三类：民用建筑 供人们学习生活工作居住 包括居住建筑和公共建筑两大部分 工业建筑 指的是各类生产和为生产服务的附属用房。单，多层工业厂房，层次混合工业厂房 农业建筑 指各类供农业生产使用的房屋 如种子库、拖拉机站等

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