

造价工程师应试笔记《技术与计量》PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/270/2021_2022__E9_80_A0_E4_BB_B7_E5_B7_A5_E7_c67_270282.htm 第三科目 建设工程技术与计量 一、土木建筑工程(一)工程构造 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。(二)工程材料 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。(三)工程施工技术 1. 熟悉土木建筑工程主要施工工艺与方法； 2. 熟悉常用施工机械分类及适用范围； 3. 了解土木建筑工程施工新技术、新工艺的发展。(四)工程施工组织 1. 熟悉流水施工原理； 2. 熟悉工程网络计划技术的基本知识及应用； 3. 掌握施工组织设计编制原理及方法。(五)工程计量 1. 掌握工业与民用建筑工程的建筑面积计算规则； 2. 掌握土木建筑工程的工程量计算规则与方法。 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