

造价工程师应试笔记《技术与计量》(一)PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/241/2021_2022__E9_80_A0_E4_BB_B7_E5_B7_A5_E7_c56_241165.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