

第三科目建设工程技术与计量大纲 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__E7_AC_AC_E4_B8_89_E7_A7_91_E7_c56_89572.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