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