

<<士建造价员考试题库>>

图书基本信息

书名：<<士建造价员考试题库>>

13位ISBN编号：9787560957920

10位ISBN编号：7560957927

出版时间：2010-1

出版时间：华中科技大学出版社

作者：高慧，高赠砚 主编

页数：165

字数：248000

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<士建造价员考试题库>>

前言

工程造价是建设工程投资体系中最重要的一部分，是确定建设工程投资的依据，并贯穿于建设工程的始终。

无论是编制项目建议书和可行性研究阶段的投资估算，还是初步设计阶段的设计概算；无论是施工图设计阶段的施工图预算，还是工程招投标阶段的标底编制、投标报价；无论是施工阶段的合同价格管理与价款的支付，还是施工收尾阶段的竣工决算、工程计价争议的处理，都离不开工程造价的编制与计量。

因此，工程造价已经成为国家经济建设中不可或缺的一项重要的基础性工作。

为适应国家新的宏观经济形势的需要，提高工程建设投资效益，培养既懂土建工程知识又会工程造价的专业人才，华中科技大学出版社出版了《住房和城乡建设领域职业培训教材》系列丛书，为配合考生的复习及应考而编写本套题库丛书，本书即为配合《士建造价员》编写的《士建造价员：号考试题库》。

本书习题内容全面，重点突出，实用性强，充分考虑到读者参考使用的需要。

本书内容设置采用如下体例。

【重点提示】置于每一章的最前面，对该章内容及掌握程度进行介绍。

【精编习题】提供覆盖所有知识点的习题，帮助读者全面理解，在较短时间内达到熟练掌握的程度。

<<土建造价员考试题库>>

内容概要

本书的编写结合了目前土建造价员的实际工作需要，着重测试土建造价员在实际岗位中应掌握的基础知识、质量验收规范要求及操作要领，是土建造价员强化复习、巩固的优选图书。

本书是土建造价员培训教材配套辅导用书，供土建造价员培训人员练习及模拟自测使用。

题型包括判断题、单项选择题、多项选择题及案例分析题，题目紧扣大纲要求，突出复习重点。

书后附有五套模拟试卷。

全书内容均以现行国家规范、标准为依据，注重理论和实践的结合，具有实用性、操作性和针对性强的特点，可作为土建造价员岗位培训教材的配套辅助用书，也可作为施工管理人员和工程技术人员的参考用书。

<<土建造价员考试题库>>

书籍目录

1 建筑工程项目管理概述 【重点提示】 【精编习题】 【参考答案】2 土建工程造价概论 【重点提示】 【精编习题】 【参考答案】3 工程构造与建筑识图 【重点提示】 【精编习题】 【参考答案】4 土建工程定额计价 【重点提示】 【精编习题】 【参考答案】5 土建工程工程量清单计价 【重点提示】 【精编习题】 【参考答案】6 土建工程施工图预算的编制 【重点提示】 【精编习题】 【参考答案】7 一般土建工程基础定额工程量计算 【重点提示】 【精编习题】 【参考答案】8 一般土建工程工程量清单项目设置及计算规则 【重点提示】 【精编习题】 【参考答案】9 土建工程结算与竣工决算 【重点提示】 【精编习题】 【参考答案】模拟试卷 模拟试卷(一) 模拟试卷(一)参考答案 模拟试卷(二) 模拟试卷(二)参考答案 模拟试卷(三) 模拟试卷(三)参考答案 模拟试卷(四) 模拟试卷(四)参考答案 模拟试卷(五) 模拟试卷(五)参考答案

<<土建造价员考试题库>>

章节摘录

4. 防潮层的位置一般设在室内地面以下二皮砖处。
- () 5. 刚性基础所用的材料如砖、石、混凝土等, 应保证其基底只受拉, 不受压。
- () 6. 建筑物条形基础是指基础长度远小于其宽度的一种基础形式。
- () 7. 墙体按其位置不同可分为承重墙和非承重墙。
- () 8. 由于隔墙不承受任何外来荷载, 且本身的重量还要由楼板或墙下小梁来承受, 因此设计应使隔墙自重轻、厚度薄、便于安装和拆卸, 有一定的隔声能力。
- () 9. 楼板应有足够的强度和刚度, 并应满足防火、隔声、隔热、防水等要求。
- () 10. 为了防止地表水对建筑基础的侵蚀, 在建筑物的四周地面上设置散水, 其适用于降水量大于900mm的地区。
- () 11. 根据构件尺度的不同, 装配式钢筋混凝土楼梯可分为小型构件装配式和大型构件装配式两种。
- () 12. 按施工方式的不同, 阳台有现浇和预制两种, 通常当楼板现浇时, 阳台也用现浇; 当楼板为预制构件时, 阳台也多采用预制阳台。
- () 13. 挑板式雨篷一般由雨篷板和雨篷梁组成, 雨篷板是雨篷梁的支撑。
- () 14. 由柱、纵梁、横梁组成的框架来支承屋顶与楼板荷载的结构, 称框架板材建筑; 由框架、墙板和楼板组成的建筑称框架结构。
- () 15. 框架建筑的主要优点是空间分隔灵活, 自重轻, 有利于抗震, 节省材料; 其缺点是钢材和水泥用量较大、构件的总数量多、吊装次数多、接头工作量大等。
- () 16. 框架类型按所用的材料分为钢框架和钢筋混凝土框架。
钢筋混凝土框架自重轻, 施工速度快; 钢框架防水性能好, 造价较低, 比较适合我国国情。
- () 17. 钢筋是土木建筑工程中使用量最大的钢材品种之一, 其材质包括碳素结构钢和低合金高强度结构钢两大类。
- ()

<<士建造价员考试题库>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>