

《造价员全能图解》

图书基本信息

书名 : 《造价员全能图解》

13位ISBN编号 : 9787561828663

10位ISBN编号 : 7561828667

出版时间 : 2009-1

出版社 : 天津大学出版社

页数 : 324

版权说明 : 本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读 , 请支持正版图书。

更多资源请访问 : www.tushu000.com

《造价员全能图解》

前言

工程项目施工阶段是把设计图纸和原材料、半成品、设备等变成工程实体的过程，是实现建设项
目价值和使用价值的主要阶段。施工现场管理是工程项目管理的关键部分，对建筑企业生存和发展起
着重要作用。只有加强施工现场管理，才能保证工程质量、降低成本、缩短工期，提高建筑企业在市
场中的竞争力。建筑工程现场管理人员肩负着把工程施工现场管理好、把工程建设好的重要职责
。他们管理能力和技术水平的高低，关系到工程建设项目能否高效有序地完成。建筑工程施工现场管
理是一项具体而细致的工作，如何把各项细致而详细的工作做好，是施工现场管理人员、监理人员以
及建筑工人必须面对的问题。为此，我们特组织相关专家，以“图解”的直观形式，编写了这套《图
解建筑工程现场管理系列丛书》。本套丛书以建筑工程施工现场管理人员为对象，在综合阐述建
筑工程现场管理有关概念及理论知识的基础上，有针对性地阐述了施工现场管理人员的工程管理技能
和现场管理方法。本套丛书包括的分册有：1.《施工员全能图解》 2.《质量员全能图解》
3.《材料员全能图解》 4.《测量员全能图解》 5.《造价员全能图解》 6.《资料员全能图
解》 7.《监理员全能图解》 8.《安全员全能图解》 9.《合同员全能图解》 10.《现场电
工全能图解》 本套丛书的突出特点有以下几个方面：(1)形式直观。本套丛书以“图解全
能”的形式对建筑工程施工现场管理的各种技能进行归纳总结，阐述了施工现场管理人员必备的业务知
识和操作技能。

《造价员全能图解》

内容概要

《造价员全能图解》以图解的形式，系统、详细介绍了建筑工程造价员应了解、掌握的相关知识。全书内容主要包括：工程造价概论、建筑工程识图、建筑工程定额体系、建筑工程工程量清单计价、建筑工程工程量计算、建筑工程造价计价编制与审核等。《造价员全能图解》体例新颖，实用性和针对性强，可供建筑工程造价人员参考使用。

《造价员全能图解》

书籍目录

第一章 工程造价概论
第一节 工程造价基础知识一、工程造价的概念二、工程造价的特点三、工程造价的作用四、工程造价的职能五、我国现行工程造价的构成

第二章 建筑工程识图
第一节 建筑制图标准一、图纸幅面二、图线及比例三、尺寸标注四、建筑制图符号

第三章 建筑工程定额体系
第一节 定额概述一、定额的概念二、定额的作用三、定额的特点

第四章 建筑工程量清单计价
第一节 工程量清单计价概述一、实行工程量清单计价的目的和意义二、工程量清单计价的影响因素三、工程量清单计价与定额计价的区别

第五章 建筑工程工程量计算
第一节 工程量计算概述一、工程量的概念及工程量计算的意义二、工程量计算的依据三、工程量计算的原则四、工程量计算的方法及形式五、工程量计算的顺序

第六章 建筑面积的计算
第一节 土石方工程一、相关知识二、基础定额相关规定及工作内容三、基础定额工程量计算规则四、清单计价工程量计算规则

第七章 防腐、保温、隔热工程
第一节 相关知识二、基础定额相关规定及工作内容三、基础定额工程量计算规则四、清单计价工程量计算规则

第八章 楼地面工程
第一节 基础知识二、基础定额相关规定及工作内容三、基础定额工程量计算规则四、清单计价工程量计算规则

第九章 装饰装修工程
第一节 相关知识二、基础定额相关规定及工作内容三、基础定额工程量计算规则四、清单计价工程量计算规则

第十章 金属构件制作工程
第一节 相关知识二、基础定额相关规定及工作内容三、基础定额工程量计算规则四、清单计价工程量计算规则

第十一章 构件运输及安装工程
第一节 基础定额相关规定及工作内容二、基础定额工程量计算规则第十二节 构件运输及安装工程一、基础定额相关规定及工作内容二、基础定额工程量计算规则

第十二章 脚手架工程
第一节 相关知识二、基础定额相关规定及工作内容三、基础定额工程量计算规则

第十三章 施工图预算的编制与审核
第一节 投资估算的编制与审核一、投资估算文件的组成二、投资估算编制依据及办法

第二节 设计概算的编制与审核一、概算文件组成及应用表格二、概算文件编制依据及形式三、概算文件编制办法四、设计概算的审核

第三节 施工图预算的编制与审核一、施工图预算编制依据及方法二、施工图预算的审核

第四节 竣工结算的编制与审核一、竣工结算编制依据及步骤二、竣工结算审核三、工程造价结算审核控制附录一 模板一次用量表

附录二 每10m³钢筋混凝土钢筋含量参考表

参考文献

《造价员全能图解》

章节摘录

第一章 工程造价概论 第一节 工程造价基础知识 一、工程造价的概念 工程造价，是指进行一个工程项目的建造所需要花费的全部费用，即从工程项目确定建设意向直至建成、竣工验收为止的整个建设期间所支出的总费用，这是保证工程项目建造正常进行的必要资金，是建设项目投资中的最主要的部分。工程造价主要由工程费用和工程其他费用组成。 工程造价的直意就是工程的建造价格。工程泛指一切建设工程，它的范围和内涵具有很大的不确定性。工程造价有如下两种含义。

《造价员全能图解》

编辑推荐

本书是“图解建筑工程现场管理系列丛书”之一，全书共分6个章节，主要以图解的形式，系统、详细介绍了建筑工程造价员应了解、掌握的相关知识，具体内容包括工程造价概论、建筑工程识图、建筑工程定额体系、建筑工程工程量清单计价、建筑工程工程量计算等。该书可供各大专院校作为教材使用，也可供从事相关工作的人员作为参考用书使用。

《造价员全能图解》

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:www.tushu000.com