

<<建筑及装饰工程算量计价综合案例>>

图书基本信息

书名：<<建筑及装饰工程算量计价综合案例>>

13位ISBN编号：9787112102372

10位ISBN编号：7112102375

出版时间：2008-10

出版时间：中国建筑工业出版社

作者：王在生，王传勤 主编

页数：284

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>

<<建筑及装饰工程算量计价综合案例>>

内容概要

本书以砖混结构办公楼和框架结构综合楼图纸为对象，通过手工算量、表格算量、图形算量等综合案例，展现定额及清单计价的步骤、方法和格式要求。

工程造价人员通过学习，能全面、系统地掌握算量方法及软件使用，将复杂的工程量计算变得简单化，轻松、快捷地编制工程造价。

本书可供大中专院校土木工程、工程管理、造价管理等专业学生和造价工作人员学习和参考，也可供造价软件学习时使用。

<<建筑及装饰工程算量计价综合案例>>

书籍目录

砖混结构篇 第一章 手工算量 第一节 手工算量计算草稿 第二节 手工计算钢筋汇总表 第二章
 表格算量 第一节 表格算量入门知识 第二节 做法定额表 第三节 装修做法表 第四节 门窗过
 梁表 第五节 构件清单表 第六节 钢筋明细表 第七节 钢筋汇总表(按类型) 第八节 钢筋汇
 总表(按构件) 第九节 辅助计算表 第十节 定额工程量计算书 第十一节 清单工程量计算书
 第十二节 清单/定额工程量组合表 第三章 工程量清单计价 第一节 综合单价计算方法简述 第
 二节 工程量清单计价封面 第三节 单位工程费汇总表 第四节 分部分项工程量清单计价表 第
 五节 措施项目清单计价表 第六节 其他项目清单计价表 第七节 分部分项工程量清单综合单价计
 算表 第八节 措施项目费计算表 第四章 定额计价 第一节 工程预算书封面、编制说明 第二
 节 建筑项目预算费用表 第三节 装饰项目预算费用表 第四节 单位工程费汇总表 第五节 建筑
 工程预算表 第六节 主要材料价格表 第七节 办公楼费用分析表
 框架结构篇 第一章 表格算量
 第一节 做法定额表 第二节 装修做法表 第三节 门窗过梁表 第四节 构件清单表 第五节
 钢筋明细表 第六节 钢筋汇总表(按类型) 第七节 钢筋汇总表(按构件) 第八节 辅助计算
 表 第九节 定额工程量计算书 第十节 清单工程量计算书 第十一节 清单/定额工程量组合表
 第二章 三维算量 第一节 建立工程项目 第二节 地下室工程量计算 第三节 首层工程量计算
 第四节 2~5层工程量 第五节 出屋顶楼层工程量 第六节 图形检查与分析统计 第七节 钢筋工
 程量概述 第八节 首层钢筋工程量 第九节 其他楼层钢筋工程量 第十节 钢筋核对与分析统计
 第十一节 识别建模 第十二节 清单项目定额展开 第三章 工程量清单计价 第一节 工程量清
 单计价封面 第二节 单位工程费汇总表 第三节 分部分项工程量清单计价表 第四节 措施项目
 清单计价表 第五节 其他项目清单计价表 第六节 分部分项工程量清单综合单价计算表 第七节
 措施项目费计算表 第四章 定额计价 第一节 工程预算书封面、编制说明 第二节 建筑项目预算
 费用表 第三节 装饰项目预算费用表 第四节 单位工程费汇总表 第五节 建筑工程预算表 第
 六节 主要材料价格表 第七节 临时换算定额计算表 第八节 综合楼费用分析表参考文献

<<建筑及装饰工程算量计价综合案例>>

章节摘录

砖混结构篇 第三章 工程量清单计价 第一节 综合单价计算方法简述 《建设工程工程量清单计价规范》宣贯辅导教材中提出了两种综合单价的计算方法，在建筑部分主要采用的是正算法，在安装工程中主要采用的是反算法。

所谓“正算”是指表中的合计值即为综合单价，也就是说工程内容的工程量是清单计量单位的工程量被清单工程量相除得出的。

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>