

<<建筑工程计价简易计算>>

图书基本信息

书名：<<建筑工程计价简易计算>>

13位ISBN编号：9787122014832

10位ISBN编号：7122014835

出版时间：2008-1

出版时间：化学工业

作者：田永复

页数：244

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>

## <<建筑工程计价简易计算>>

### 内容概要

本书是作者根据自己40余年从事预算工作的经验精心编写而成，书中介绍了一套简易的计算表，该计算表只需要从业人员在电脑上进行简单的尺寸数据输入，而不需要大量手工计算即可完成烦琐的运算

。书中写有指导说明，详细叙述了计算表格的操作方法，并以工程项目实际算例，全程指导如何按图纸取定尺寸、输入数据到最后得出结果以及相关的手工计算等内容。

另外本书还附有光盘，光盘中包含建筑工程各个分部（土方、桩基、砌筑、混凝土、门窗、楼地面、屋面、装饰、金属等）的简易工程量计算表，简易清单计价计算表，简易定额基价计算表等。

本书特点：理论透彻、原理简明、实践感强、计算快捷、操作简便。

它是目前同类书籍中，真正达到理论与实践相结合，务实与操作为一体的革命化版本；也是在岗在职人员、学校相关专业师生、自学成材的良师益友。

## &lt;&lt;建筑工程计价简易计算&gt;&gt;

## 书籍目录

- 第一章 简易工程量计算表 第一节 光盘的内容及使用 一、光盘的内容 二、如何打开光盘上的文档 (一) 打开目录中的文档 (二) 翻动文档 三、如何复制光盘上的表格 (一) 选中 (二) 复制 (三) 粘贴 第二节 土方及桩基项目工程量计算 一、建筑面积的简易计算 (一) 建筑面积简易计算表的应用 (二) 应用中有关问题的处理 (三) 建筑面积常用形式分类表 (四) 建筑面积应用实践 二、平整场地面积的简易计算 (一) “平整场地面积计算表”的应用 (二) 平整场地面积计算实践 三、人工挖土方的简易计算 (一) 人工挖土方项目工程量分类表 (二) 人工挖土方工程量计算实践 四、回填土工程量的简易计算 (一) 室内地坪回填土的计算 (二) 基础回填及总回填土工程量计算 五、桩基础项目工程量的简易计算 六、土方及桩基础项目工程量清单表 第三节 砖石砌筑项目工程量计算 一、砖石砌筑项目工程量分类表 (一) 砖基础项目工程量分类表 (二) 砖柱项目工程量分类表 二、砖石砌筑项目工程量计算实践 (一) 砖基础工程量计算实践 (二) 砖墙身工程量计算实践 (三) 砖柱工程量计算实践 (四) 砖台阶及零星砖砌体工程量计算实践 三、砖石砌筑项目工程量清单表 第四节 钢筋混凝土项目工程量计算 一、钢筋混凝土项目工程量分类表 (一) 混凝土基础项目分类表 (二) 混凝土墙项目分类表 (三) 混凝土梁项目分类表 (四) 混凝土板项目分类表 (五) 混凝土柱项目分类表 (六) 混凝土屋架项目分类表 (七) 钢筋工程项目分类表 二、现浇混凝土工程量计算实践 (一) 现浇混凝土梁的工程量计算实践 (二) 现浇混凝土板的工程量计算实践 三、预制混凝土工程量计算实践 (一) 预制混凝土梁的工程量计算实践 (二) 预制混凝土板的工程量计算实践 四、钢筋工程量计算实践 (一) 现浇构件的钢筋计算实践 (二) 预制构件的钢筋计算实践 (三) 箍筋的工程量计算实践 五、钢筋混凝土项目工程量清单表 第五节 门窗及木结构项目工程量计算 一、门窗项目工程量计算表 二、门窗项目工程量清单表 三、木屋架工程量计算表 四、木檩条及木柱梁工程量计算表 第六节 楼地面项目工程量的计算 一、楼地面项目工程量分类表 (一) 楼地面常用项目分类表 (二) 楼梯及栏杆常用项目分类表 二、楼地面项目工程量计算实践 (一) 楼地面的工程量计算实践 (二) 楼梯及栏杆的工程量计算实践 (三) 踢脚线的工程量计算实践 三、楼地面项目工程量清单表 第七节 屋面项目工程量的计算 一、屋面常用项目分类表 二、屋面项目工程量计算实践 三、屋面工程量清单表 第八节 墙柱面装饰项目工程量计算 一、墙柱面项目分类表 (一) 墙面常用项目分类表 (二) 柱面常用项目分类表 二、墙柱面装饰项目工程量计算实践 (一) 内墙面抹灰工程量计算实践 (二) 外墙面及柱面抹灰工程量计算实践 (三) 零星项目和装饰线抹灰工程量计算实践 第九节 天棚及油漆工程项目工程量计算 一、天棚吊顶项目工程量计算 (一) 天棚吊顶常用项目分类表 (二) 天棚吊顶工程量计算实践 二、门窗、栏杆油漆项目工程量计算表 三、墙面油漆项目工程量计算表 四、装饰工程项目工程量清单表 第十节 金属结构工程项目工程量计算 一、钢柱工程量计算表 二、钢屋架(天窗架)工程量计算表 三、钢(吊车)梁工程量计算表 第二章 简易清单计价计算表 第一节 分部分项工程量清单综合单价分析表 一、“综合单价分析表”的填写 二、“综合单价分析表”的计算 第二节 土方工程量清单综合单价分析表实践 一、土方工程量清单综合单价分析表的填写 二、土方工程量清单综合单价的计算分析 (一) 平整场地综合单价计算 (二) 挖基础土方综合单价计算 (三) 回填土综合单价计算 三、对表中项目行的增减处理 (一) 对项目行的增加 (二) 对项目行的减少 第三节 砌筑工程量清单综合单价分析表实践 一、砌筑工程量清单综合单价分析表的填写 二、砌筑工程量清单综合单价的计算分析 (一) 砖基础综合单价计算 (二) 砖墙综合单价计算 (三) 砖柱综合单价计算 (四) 砖柱综合单价计算 (五) 砖台阶综合单价计算 (六) 零星砖砌体综合单价计算 三、表中项目行的增减调整 第四节 钢筋混凝土工程量清单综合单价分析表实践 一、钢筋混凝土工程量清单综合单价分析表的填写 二、钢筋混凝土工程量清单综合单价的计算分析 (一) 现浇混凝土构件的综合单价计算 (二) 预制混凝土构件的综合单价计算 (三) 钢

## &lt;&lt;建筑工程计价简易计算&gt;&gt;

筋项目的综合单价计算 第五节 门窗工程量清单综合单价分析表实践 一、门窗工程量清单综合单价分析表的填写 二、门窗工程量清单综合单价的计算分析 (一) 无纱木镶板门综合单价计算 (二) 单层玻璃窗综合单价计算 第六节 楼地面工程量清单综合单价分析表实践 一、楼地面工程量清单综合单价分析表的填写 二、楼地面工程量清单综合单价的计算分析 (一) 地面水泥砂浆面层综合单价计算 (二) 楼面水泥砂浆面层综合单价计算 (三) 水泥砂浆踢脚线综合单价计算 (四) 楼梯水泥砂浆面层综合单价计算 (五) 钢管扶手型钢栏杆综合单价计算 (六) 硬木靠墙扶手综合单价计算 三、表中项目行的增减调整 第七节 屋面工程量清单综合单价分析表实践 一、屋面工程量清单综合单价分析表的填写 二、屋面工程量清单综合单价的计算分析 (一) 二毡三油卷材屋面综合单价计算 (二) 刚性屋面综合单价计算 (三) 铸铁排水管综合单价计算 (四) 墙基防潮层综合单价计算 三、表中项目行的增减调整 第八节 墙柱面装饰工程量清单综合单价分析表实践 一、墙柱面装饰工程量清单综合单价分析表的填写 二、屋面工程量清单综合单价的计算分析 第九节 天棚及油漆工程量清单综合单价分析表实践 一、天棚及油漆工程量清单综合单价分析表的填写 二、天棚及油漆工程量清单综合单价的计算分析 (一) 天棚抹灰工程量清单综合单价的计算 (二) 油漆涂料工程量清单综合单价的计算 第十节 分部分项工程量清单计价表 一、分部分项工程量清单计价表的填写 二、分部分项清单计价表的使用 第十一节 措施项目清单计价表和工程费汇总表 一、施工技术措施项目计价计算 (一) 施工技术措施项目工程量计算 (二) 施工技术措施项目计价计算 二、措施项目清单计价表的使用 三、其他项目计价表的使用 四、单位工程费汇总表的使用 第三章 简易定额基价表 第一节 基价表中费用调整修改 一、综合工日单价的修改 (一) 选择复制所需要修改的表格 (二) 打开表格进行修改 二、材料单价和台班单价的修改 (一) 材料单价的修改 (二) 机械台班单价的修改 第二节 定额表中消耗量调整修改 一、定额人工综合工日的修改 (一) 选择复制所需要修改的表格 (二) 打开表格进行修改 二、材料消耗量和台班消耗量的修改 (一) 材料消耗量的修改 (二) 机械台班消耗量的修改 作者著作简介

<<建筑工程计价简易计算>>

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>