

<<建筑工程预算速学快算简明手册>>

图书基本信息

书名：<<建筑工程预算速学快算简明手册>>

13位ISBN编号：9787532387564

10位ISBN编号：7532387569

出版时间：2007-4

出版时间：上海科技

作者：张晓钟

页数：575

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>

## <<建筑工程预算速学快算简明手册>>

### 内容概要

本书是作者数十年预算工作经验和教学实践的结晶，主要内容包括建筑工程识图、土建工程预算、设备安装工程识图与预算、工程量清单计价、预算资料五大部分。

本书与市场上几十种同类书相比，内容丰富、方法独特、别具特色。尤其本书首次提出了快速准确的工程量计算“程序公式”，提供了预算技巧、经验和资料，并列举了多个算例供参照学习。

本书在写作方法与内容上简明扼要、通俗易懂，是适宜初学工程预算者自学速成的难得教材，也是预算人员速编预算的极佳工具书。

第三版由主编依据最新定额和工程量清单计价进行了详细、全面的修订，内容更丰富、更新颖，学习、操作实用性更强。

## 书籍目录

第一章 建筑制图与识图第一节 常用建筑材料简介一、水泥二、混凝土三、砂浆四、木材五、砂、石、砖六、钢材第二节 建筑制图一、制图方法二、投影原理三、房屋平面图、立面图、剖面图第三节 建筑力学知识简述一、简支梁、简支板二、连续梁三、悬臂梁四、雨篷、阳台五、柱、框架第四节 建筑构造一、基础二、墙体三、门、窗四、钢筋混凝土构件五、屋面、楼面、地面、散水、台阶、坡道六、装修工程七、变形缝八、工业厂房常用构件第五节 施工图一、施工图的组成二、总平面图三、单项工程的建筑施工图四、单项工程的结构施工图五、单项工程的施工图设计文件第六节 识图方法一、总平面图二、单项工程施工图三、建筑工程识图示例一——三层住宅楼四、建筑工程识图示例二——电器维修店第二章 土建工程预算、概算第一节 概述一、预算分类二、施工图预算三、工程量计算方法概述第二节 工程量计算规则、方法及“程序公式”一、基本数据二、建筑面积三、平整场地四、土石方工程五、基础工程六、钢筋混凝土工程七、门窗工程八、墙体工程九、屋面工程十、楼地面工程十一、装修工程十二、金属结构十三、其他工程十四、施工技术措施费十五、施工组织措施费十六、单层工业厂房十七、工程量速算方法提示第三节 建筑工程预算定额一、定额的概念及分类二、建筑工程预算定额的内容、形式和使用方法第四节 建筑工程费用定额与计算一、工程费用的组成二、工程费用定额三、工程费用的计算程序第五节 单位工程预（决）算书的编制一、单位工程预（决）算书的内容二、工程预（决）算表的填写、计算及编制三、预（决）算工料分析表四、书写预（决）算编制说明第六节 预算的审核一、预算审核的内容二、预算审核的形式与方法三、参考指标第七节 建筑工程概算一、用概算定额编制概算二、用预算定额编制概算三、用同类建筑指标而不同工程做法的加减法编制概算第八节 施工图预、决算编制示例一、建筑工程预算编制示例一——住宅楼二、建筑工程预算编制示例二——电器维修店三、建筑工程决算编制示例——机修车间第三章 安装工程识图与预算第一节 给排水工程一、识图二、给排水工程预算的编制方法三、预算编制示例第二节 采暖工程一、识图二、采暖工程预算的编制方法三、预算编制示例第三节 电气工程一、识图二、电气照明工程预算的编制方法三、识图及预算编制示例第四章 建设工程量清单计价第一节 工程量清单计价概念及规范一、工程量清单计价概念二、工程量清单计价规范第二节 工程量清单及清单计价的编制一、工程量清单二、工程量清单计价的编制第三节 某住宅楼土建工程量清单计价示例一、工程量清单及其说明二、计算施工工程量，审核清单数量三、填报工程投标报价各种表第四节 某办公楼给排水工程量清单计价示例第五章 工程预算资料一、常用基本资料二、G-871圆孔板经济指标三、冀G-14预制混凝土门窗过梁经济指标四、河北省预应力短向空心板图集空心板经济指标五、河北省过梁标准图中过梁经济指标六、河北省室内地沟图集中各构件经济指标七、单层厂房国家标准图各构件经济指标八、河北省2003年《建筑工程预算综合基价》（亦简称预算定额）常用项目摘录

## <<建筑工程预算速学快算简明手册>>

### 编辑推荐

《建筑工程预算速学快算简明手册》在写作方法与内容上简明扼要、通俗易懂，是适宜初学工程预算者自学速成的难得教材，也是预算人员速编预算的极佳工具书。第三版由主编依据最新定额和工程量清单计价进行了详细、全面的修订，内容更丰富、更新颖，学习、操作实用性更强。

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>