

<<透过案例学算量>>

图书基本信息

书名：<<透过案例学算量>>

13位ISBN编号：9787802271531

10位ISBN编号：7802271533

出版时间：2006-10

出版时间：中国建材工业出版社

作者：北京广联达软件技术有限公司

页数：134

字数：211000

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>

## <<透过案例学算量>>

### 内容概要

建筑物要计算哪些工程量？  
怎样才能快速弄清楚软件的计算原理？  
怎样用软件准确地计算出建筑物的工程量？

.....

作者根据自己多年积累的工程实践和软件培训经验，总结出“六大块算量”思考方法。运用这种方法，你可以做到算量思想清晰、不漏项、不重算。

本书通过一个极简单的案例，讲解了比较复杂的算量问题，按照“六大块算量”的思考方法计算出建筑的所有工程量，并给出了标准答案。

软件部分一改过去只讲功能的叙述方法，开创了用标准答案去对量的体验式学习模式，让用户在对量的过程中非常有兴趣地学习软件。

## <<透过案例学算量>>

### 书籍目录

- 1 算量的思考方法
  - 1.1 建筑物分层思路
  - 1.2 每层包括哪些构件
  - 1.3 每个构件要计算哪些工程量
- 2 培训楼工程手工算量（以北京规则为例，见附图）
  - 2.1 工程分层
  - 2.2 每层包括哪些构件
  - 2.3 每个构件要计算哪些工程量
  - 2.4 1层工程量计算
  - 2.5 2屋工程量计算
  - 2.6 屋面层工程量计算
  - 2.7 基础层工程量计算
  - 2.8 零星项目工程量计算
- 3 广联达图形软件应用
  - 3.1 软件操作基本流程
  - 3.2 培训楼工程软件算量
  - 3.3 怎样用软件算出的量套定额
  - 3.4 怎样将定额模式画的图导入清单模式
- 附 广联达培训楼图纸
- 参考文献

<<透过案例学算量>>

章节摘录

版权页：插图：

## <<透过案例学算量>>

### 编辑推荐

《透过案例学算量:建筑工程实例算量和软件应用》广联达软件，独创六大块算量方法，严密规避漏算重算，为您提供体验式的快速学习软件方法。

<<透过案例学算量>>

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>