

<<建筑工程预算电算化>>

图书基本信息

书名：<<建筑工程预算电算化>>

13位ISBN编号：9787561161203

10位ISBN编号：7561161204

出版时间：2011-4

出版时间：大连理工大学出版社

作者：于香梅 主编

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>

## <<建筑工程预算电算化>>

### 内容概要

《建筑工程预算电算化》是新世纪高职高专教材编审委员会组编的工程管理类课程规划教材之一。

建筑工程预算工作是一项相当繁琐的计算工作。  
纯手工操作效率低，容易出错。

20世纪90年代，我国工程造价行业信息技术应用飞速发展，预算电算化管理软件被广泛采用，成为工程计价的有效工具。

目前国内广泛应用的工程造价电算化软件有北京广联运软件、中科院PKPM软件、清华斯维尔软件等，限于篇幅，本教材以广联达软件为例，介绍了工程造价管理软件在工程预算方面的应用，希望能起到抛砖引玉、举一反三的作用。

## &lt;&lt;建筑工程预算电算化&gt;&gt;

## 书籍目录

## 绪论

## 第1章 定额计价软件

- 1.1 软件的启动
- 1.2 新建预算文件
- 1.3 工程概况
- 1.4 预算书
- 1.5 措施项目
- 1.6 独立费
- 1.7 人材机汇总
- 1.8 费用汇总
- 1.9 报表

## 第2章 工程量清单编制软件

- 2.1 软件的启动
- 2.2 新建工程文件
- 2.3 工程概况
- 2.4 分部分项工程量清单
- 2.5 措施项目清单
- 2.6 其他项目清单
- 2.7 报表

## 第3章 工程量清单计价软件

- 3.1 软件的启动
- 3.2 新建工程文件
- 3.3 工程概况
- 3.4 分部分项工程量清单计价
- 3.5 措施项目清单计价
- 3.6 其他项目清单计价
- 3.7 人材机汇总
- 3.8 费用汇总
- 3.9 报表

## 第4章 图形计算工程量软件

- 4.1 图形计算工程量软件概述
- 4.2 新建工程
- 4.3 工程设置
- 4.4 轴网管理
- 4.5 构件管理
- 4.6 绘图基本操作
- 4.7 构件管理与绘图应用
- 4.8 汇总报表输出
- 4.9 CAD图

## 第5章 钢筋工程量计算软件

- 5.1 钢筋工程量计算软件概述
- 5.2 工程设置
- 5.3 建轴网
- 5.4 构件定义与绘图要点
- 5.5 构件定义与绘图应用

## <<建筑工程预算电算化>>

5.6 单构件输入

5.7 报表

附录

参考文献

<<建筑工程预算电算化>>

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>