

## <<工程估价实训教程>>

### 图书基本信息

书名：<<工程估价实训教程>>

13位ISBN编号：9787512107649

10位ISBN编号：7512107641

出版时间：2011-8

出版时间：清华大学出版社

作者：许炳 编

页数：229

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>

## <<工程估价实训教程>>

### 内容概要

本书根据工程管理专业主干课程“工程估价”的教学要求编写，配合“工程估价”课程的教学使用，主要目的在于系统地训练学生土建工程计量与计价的基本能力，强化学生对工程估价基本理论与概念的理解与掌握。

全书由两部分组成。

第一部分为工程估价实训，包括工程识图、建筑面积的计算、建筑工程预算工程量计算书的编制、建筑工程工程量清单的编制、施工图预算文件的编制、工程量清单计价文件的编制等内容；第二部分为工程估价学习指导，涉及工程估价的基本理论与概念、建筑工程计量与计价的基本方法等方面的内容。

本书可作为高等院校工程管理、土木工程及相关专业的教材或教学参考书，也可作为造价工程师资格考试、土建工程造价员资格考试及其他相关执业资格考试的参考，并可供工程估价从业人员参考使用。

## &lt;&lt;工程估价实训教程&gt;&gt;

## 书籍目录

## 第1篇 工程估价实训

## 实训1 工程识图

## 实训1.1 建筑施工图的识读

## 实训1.2 结构施工图的识读

## 实训1.3 平法施工图的识读

## 实训2 建筑面积的计算

## 实训2.1 建筑面积——建筑工程建筑面积计算规范

## 实训2.2 建筑面积——建筑面积计算规则

## 实训3 建筑工程预算工程量计算书的编制

## 实训3.1 土石方工程预算工程量的计算

## 实训3.2 砌筑工程预算工程量的计算

## 实训3.3 混凝土工程预算工程量的计算

## 实训3.4 模板工程预算工程量的计算

## 实训3.5 钢筋工程预算工程量的计算

## 实训4 建筑工程工程量清单的编制

## 实训4.1 土(石)方工程工程量清单

## 实训4.2 砌筑工程工程量清单

## 实训4.3 混凝土及钢筋混凝土工程工程量清单

## 实训5 施工图预算文件的编制

## 实训5.1 施工图预算——预算单价法

## 实训5.2 工料分析

## 实训5.3 施工图预算——实物法

## 实训6 工程量清单计价文件的编制

## 实训6.1 综合单价

## 实训6.2 清单计价

## 第2篇 工程估价学习指导

## 第1章 工程估价概论

## 第2章 建设项目投资构成

## 第3章 工程估价原理

## 第4章 工程定额

## 第5章 工程单价

## 第6章 工程量计算概述

## 第7章 建筑面积计算

## 第8章 建筑工程预算工程量计算

## 第9章 建筑工程清单工程量计算

## 第10章 投资估算

## 第11章 设计概算

## 第12章 施工图预算

## 第13章 工程量清单计价

## 第14章 工程结算

## 第15章 竣工决算

## 附录A 某商务楼工程项目施工图

## 附录B 预算工程量计算书

## 附录C 施工图预算书——预算单价法

## 附录D 施工图预算书——实物法

<<工程估价实训教程>>

附录E 工程量清单计价文件  
附录F 重要造价网站介绍  
附录G 造价软件介绍  
附录H 参考答案  
参考文献

<<工程估价实训教程>>

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>