

## <<土木工程预算>>

### 图书基本信息

书名 : <<土木工程预算>>

13位ISBN编号 : 9787040116038

10位ISBN编号 : 7040116030

出版时间 : 2002年12月1日

出版时间 : 高等教育出版社

作者 : 张守健编

页数 : 288

版权说明 : 本站所提供之下载的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>

## &lt;&lt;土木工程预算&gt;&gt;

## 前言

本书是根据1998年7月教育部颁布的《普通高等学校本科专业目录和专业介绍》，为培养新世纪土木工程专业人才，结合编者多年来对该课程所积累的教学与实践经验而编写的。

教材编写中充分考虑了适应我国工程造价管理制度改革、贯彻《中华人民共和国招标投标法》、开展国际工程承包业务的需要，将国家和有关主管部门2000年颁布实施的预算定额、费用定额及文件中的一些规定、规则、规程等纳入相应章节，以体现本书的时效性、实用性和可操作性。

本书共分8章。

系统地介绍了工程定额、工程预算、工程造价基本计算方法的概念；劳动定额、材料消耗定额、施工机械消耗定额、建筑工程安装工程费用的组成；建筑工程及公路工程预算定额、建筑工程施工图预算、建筑工程概算、公路工程概（预）算文件编制；工程造价的审查；计算机在土木工程预算编制中的应用等内容。

本书可作为高等院校土木工程、工程管理（含建筑工程管理、国际工程管理、房地产经营与管理）、建筑财务会计、建筑学等专业的教材或参考书，亦可作为建设、设计、施工、造价管理、监理、财政金融等部门从事工程造价、经济核算和工程招投标工作人员的教材或参考书。

本书由哈尔滨工业大学张守健主编，哈尔滨工业大学许程洁、东北林业大学杨会云、西南交通大学黄云德、博丰软件公司于波涌编写。

具体分工为：第1章、第2章由许程洁、黄云德编写，第3章由许程洁、杨会云编写，第4章由张守健编写，第5章由许程洁编写，第6章由杨会云编写，第7章由张守健编写，第8章由于波涌编写。

全书由张守健、许程洁统稿。

本书承天津大学王雪青主审。

由于时间和水平所限，书中缺点和错误之处在所难免，恳请广大读者批评指正。

## <<土木工程预算>>

### 内容概要

是依据1998年7月教育部颁布的《普通高等学校本科专业目录和专业介绍》编写而成。

《土木工程预算》系统地介绍了土木工程定额与预算的基本原理，建筑工程预算，路桥工程预算和工程预算管理等方面的内容。

具体包括：工程定额及工程预算概述，工程造价基本计算方法；劳动定额、材料消耗定额、施工机械消耗定额、建筑工程费用的组成；建筑工程及公路工程预算定额、建筑工程施工图预算、建筑工程概算、公路工程概（预）算文件编制；工程造价的审查；计算机在土木工程预算编制中的应用等。

《土木工程预算》可作为土木工程、工程管理、建筑财务会计、建筑学等专业的教材或参考书，亦可作为建设、设计、施工、造价管理、监理、财政金融等部门从事工程造价、经济核算和工程招投标工作人员的参考书或教材。

## <<土木工程预算>>

### 书籍目录

第1章 概论  
1.1 工程定额  
1.2 工程预算  
1.3 工程造价基本计算方法  
本章小结习题与思考题  
第2章 建筑安装工程费用  
2.1 直接工程费  
2.2 间接费  
2.3 其他费用、利润和税金  
2.4 建筑安装工程费用计算程序  
本章小结习题与思考题  
第3章 建设工程定额  
3.1 基本概念  
3.2 施工定额  
3.3 预算定额  
3.4 建筑工程概算定额和概算指标  
本章小结习题与思考题  
第4章 建筑工程施工图预算  
4.1 施工图预算编制  
4.2 建筑工程量计算方法  
本章小结习题与思考题  
第5章 建筑安装工程概算  
5.1 基本概念  
5.2 概算的编制方法  
5.3 建筑安装工程概算的审查  
本章小结习题与思考题  
第6章 公路工程概（预）算  
6.1 概述  
6.2 公路工程费用  
6.3 公路工程概（预）算文件的编制方法  
本章小结习题与思考题  
第7章 土木工程造价管理  
7.1 工程价款结算  
7.2 竣工决算  
7.3 工程造价审查  
本章小结习题与思考题  
第8章 计算机在土木工程预算编制中的应用  
8.1 系统概述  
8.2 系统设计  
8.3 系统使用  
本章小结习题与思考题  
附录1 国外建筑工程量计算方法  
附录2 公路工程概（预）算表格式样和计算方法  
参考文献

## <<土木工程预算>>

### 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>