

<<土木工程概>>

图书基本信息

书名：<<土木工程概>>

13位ISBN编号：9787562916710

10位ISBN编号：7562916713

出版时间：2004-6

出版时间：武汉理工大学出版社

作者：刘长滨 编

页数：354

字数：761700

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>

## <<土木工程概>>

### 内容概要

本书自2001年出版以来，我国工程造价改革及管理体制发生了很大的变化。建设部于2003年2月17日批准颁布了国家标准《建设工程工程量清单计价规范》，标志着我国工程造价管理的改革进入了一个新的阶段。为适应上述的变化，本书对原版进行了修改，增加了新的内容。

<<土木工程概>>

作者简介

刘长滨，北京建筑工程学院管理工程系主任、教授。  
哈尔滨工业大学和北京交通大学博士研究生导师、建设部高等学校工程管理专业指导委员会委员。  
1969年毕业于唐山铁道学院工业与民用建筑专业。  
1984—1986年受国家教委派遣，以访问学者身份赴日本庆应大学留学；1995—1996年

## &lt;&lt;土木工程概&gt;&gt;

## 书籍目录

1 建筑工程概预算基础知识 1.1 基本建设程序? 1.2 建设工程项目投资构成及建筑工程造价分类? 1.3 建筑安装工程费用的构成与确定 1.4 设备、工器具费用的构成与确定 1.5 工程建设其他费用的构成与确定 1.6 建筑工程造价管理及发展趋势2 建筑工程定额及单价的确定 2.1 建筑工程定额概述 2.2 劳动定额 2.3 材料消耗定额 2.4 机械台班定额 2.5 建筑安装工程预算单价的确定3 建筑工程造价文件的编制 3.1 初步设计概算的编制 3.2 施工图预算的编制? 3.3 工程标底的编制 3.4 工程标书(标价)的编制 3.5 施工预算的编制 3.6 工程竣工结算的编制 3.7 工程竣工决算的编制4 土建工程工程量计算规则 4.1 工程量计算的有关规定 4.2 建筑面积计算规则 4.3 土石方工程量计算规则 4.4 打桩与基础工程量计算规则 4.5 砌筑工程的工程量计算规则 4.6 混凝土、钢筋混凝土工程的工程量计算规则 4.7 木结构工程量计算规则 4.8 金属结构制作工程量计算规则 4.9 构件运输及安装工程量计算规则 4.10 屋面及防水工程量计算规则 4.11 门窗工程量计算规则 4.12 楼地面工程量计算规则 4.13 防腐、保温、隔热工程量计算规则 4.14 装饰工程量计算规则 4.15 脚手架工程量计算规则 4.16 室外工程与构筑物工程量计算规则 4.17 建筑安装工程费用的计取5 安装工程工程量计算规则 5.1 机械设备安装工程工程量计算规则 5.2 电气安装工程工程量计算规则 5.3 通信工程工程量计算规则 5.4 工艺管道工程工程量计算规则 5.5 给排水、采暖、煤气工程工程量计算规则 5.6 通风空调工程工程量计算规则 5.7 自动化控制装置及仪表工程工程量计算规则 5.8 工艺金属结构工程工程量计算规则? 5.9 炉窑砌筑工程工程量计算规则? 5.10 刷油、绝热、防腐蚀工程工程量计算规则? 5.11 设备安装工程工程量计算规则? 5.12 非标设备制作工程量计算规则? 5.13 热力设备安装工程工程量计算规则?6 公路工程概算编制? 6.1 公路工程概算、预算概论? 6.2 概算、预算费用与文件组成? 6.3 公路工程概算定额的特点、作用及项目划分 6.4 公路工程概算定额的主要内容? 6.5 确定人工、材料和机械台班单价及取费标准? 6.6 概算费用的计算? 6.7 概算编制的程序和方法? 6.8 修正概算的编制?7 建设工程工程量清单的编制与计价? 7.1 概述 7.2 建设工程工程量清单的编制? 7.3 工程量清单计价? 7.4 建设工程工程量清单计价编制示例附录 公路工程概(预)算编制用表参考文献

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>