

<<建筑工程预算>>

图书基本信息

书名：<<建筑工程预算>>

13位ISBN编号：9787112113927

10位ISBN编号：711211392X

出版时间：2010-1

出版时间：中国建筑工业

作者：袁建新//迟晓明

页数：360

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>>

### 内容概要

《建筑工程预算》按照学习建筑工程预算的认知规律，将全书划分为24个独立的学习单元。主要内容包括建筑工程预算概论、施工图预算编制原理、消耗量定额的应用、人工单价编制方法、材料单价编制方法、机械台班单价编制方法、工程量计算方法、直接费计算及工料机消耗量分析、单位工程施工图预算的费用构成及计算方法、施工图预算的审查等内容。还包括了一套完整的建筑工程施工图预算编制实例。

《建筑工程预算》内容新颖、结构合理、理论与实践紧密结合，可作为高等职业教育工程造价、建筑工程管理、建筑经济管理等专业的教材，也可供高等院校相关专业的师生以及在岗工程造价人员学习参考。

## &lt;&lt;建筑工程预算&gt;&gt;

## 书籍目录

绪论第一章 建筑工程预算概述第一节 建筑工程施工图预算有什么用第二节 建设预算大家族第三节 施工图预算构成要素第四节 怎样计算施工图预算造价思考题第二章 建筑工程预算定额概述第一节 建筑工程预算定额有什么用第二节 定额大家族第三节 预算定额的构成要素第四节 预算定额的编制内容与步骤第五节 预算定额编制过程示例思考题第三章 工程量计算规则概述第一节 工程量计算规则有什么用第二节 制定工程量计算规则有哪些考虑第三节 如何运用好工程量计算规则第四节 工程量计算规则的发展趋势思考题第四章 施工图预算编制原理第一节 施工图预算的费用构成第二节 建筑产品的特点第三节 施工图预算确定工程造价的必要性第四节 确定建筑工程造价的基本理论第五节 施工图预算编制程序思考题第五章 建筑工程预算定额第一节 编制定额的基本方法第二节 预算定额的特性第三节 预算定额的编制原则第四节 劳动定额编制第五节 材料消耗定额编制第六节 机械台班定额编制第七节 建筑工程预算定额编制第八节 预算定额编制实例思考题第六章 工程单价第一节 概述第二节 人工单价确定第三节 材料单价确定第四节 机械台班单价确定思考题第七章 预算定额的应用第一节 预算定额的构成第二节 预算定额的使用第三节 建筑工程预算定额换算第四节 安装工程预算定额换算第五节 定额基价换算公式小结思考题第八章 运用统筹法计算工程量第一节 统筹法计算工程量的要点第二节 统筹法计算工程量的方法第三节 统筹法计算工程量实例思考题第九章 建筑面积计算第一节 建筑面积的概念第二节 建筑面积的作用第三节 建筑面积计算规则第四节 应计算建筑面积的范围第五节 不计算建筑面积的范围思考题第十章 土石方工程第一节 土石方工程量计算的有关规定第二节 平整场地第三节 挖掘沟槽、基坑土方的有关规定第四节 土方工程量计算第五节 井点降水思考题第十一章 桩基及脚手架工程第一节 预制钢筋混凝土桩第二节 钢板桩第三节 灌注桩第四节 脚手架工程思考题第十二章 砌筑工程第一节 砖墙的一般规定第二节 砖基础第三节 砖墙第四节 其他砌体第五节 砖烟囱第六节 砖砌水塔第七节 砌体内钢筋加固思考题第十三章 混凝土及钢筋混凝土工程第一节 现浇混凝土及钢筋混凝土模板工程量第二节 预制钢筋混凝土构件模板工程量第三节 构筑物钢筋混凝土模板工程量第四节 钢筋工程量第五节 铁件工程量第六节 现浇混凝土工程量第七节 预制混凝土工程量第八节 固定用支架等第九节 构筑物钢筋混凝土工程量第十节 钢筋混凝土构件接头灌缝思考题第十四章 门窗及木结构工程第一节 一般规定第二节 套用定额的规定第三节 铝合金门窗第四节 卷闸门第五节 包门框、安附框第六节 木屋架第七节 檩木第八节 屋面木基层第九节 封檐板第十节 木楼梯思考题第十五章 楼地面工程第一节 垫层第二节 整体面层、找平层第三节 块料面层第四节 台阶面层第五节 其他思考题第十六章 屋面防水及防腐、保温、隔热工程第一节 坡屋面第二节 卷材屋面第三节 屋面排水第四节 防水工程第五节 防腐、保温、隔热工程思考题第十七章 装饰工程第一节 内墙抹灰第二节 外墙抹灰第三节 外墙装饰抹灰第四节 墙面块料面层第五节 隔墙、隔断、幕墙第六节 独立柱第七节 零星抹灰第八节 顶棚抹灰第九节 顶棚龙骨第十节 顶棚面装饰第十一节 喷涂、油漆、裱糊思考题第十八章 金属结构制作、构件运输与安装及其他第一节 金属结构制作第二节 建筑工程垂直运输第三节 构件运输及安装工程第四节 建筑物超高增加人工、机械费思考题第十九章 工程量计算实例第一节 食堂工程施工图第二节 基数计算第三节 门窗明细表计算第四节 钢筋混凝土圈、过、挑梁明细表计算第五节 工程量计算第六节 钢筋工程量计算思考题第二十章 直接费计算及工料分析第一节 直接费内容第二节 直接费计算及工料分析第三节 材料价差调整思考题第二十一章 工料机分析、直接费计算实例第一节 某食堂工程工日、机械台班、材料用量计算第二节 某食堂工程工日、材料、机械台班用量汇总第三节 某食堂工程直接费计算第二十二章 建筑安装工程费用计算第一节 建筑安装工程费用的构成第二节 建筑安装工程费用的内容第三节 建筑安装工程费用计算方法第四节 确定计算建筑安装工程费用的条件第五节 建筑安装工程费用费率实例第六节 建筑工程费用计算实例思考题第二十三章 工程结算第一节 概述第二节 工程结算的内容第三节 工程结算编制依据第四节 工程结算的编制程序和方法第五节 工程结算编制实例思考题附录一 全国统一建筑工程预算工程量计算规则(土建工程)附录二 建筑工程建筑面积计算规范

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>