

# 建筑工程预算与清单报价



[建筑工程预算与清单报价\\_下载链接1](#)

著者:袁建新//迟晓明

出版者:机械工业

出版时间:2009-11

装帧:

isbn:9787111274223

《建筑工程预算与清单报价》按照《建设工程工程量清单计价规范》（GB 50500—2008）和国家相关定额编写。全书分为3篇共10章，包括概述、建筑工程计价原理、工程单价、建筑工程定额、定额计价方式、清单计价方式、建筑工程施工图预算编制、水电安装工程施工图预算编制、工程量清单编制、工程量清单报价编制等内容。

《建筑工程预算与清单报价》可作为高职建筑工程技术、工程造价专业学生学习预算和清单计价基础知识的教学用书，也可作为两年制高职工程造价专业学生的预算教材，还可作为中职建筑施工、工程造价、建筑经济管理等专业教学用书。

《建筑工程预算与清单报价》内容讲解透彻浅显，计算部分附有大量的实例，因此也非常适合作为初学预算人员的技术参考用书。

作者介绍:

目录: 编写说明前言 工程造价计价理论篇第1章 概述 1.1 建筑安装工程造价费用构成 1.2 建筑安装工程造价计价方式简介 1.3 本课程研究对象、学习重点以及与其他课程的关系 思考题第2章 建筑工程计价原理 2.1 建筑产品的特性 2.2 建筑工程计价基本原理 思考题第3章 工程单价 3.1 人工单价 3.2 材料单价 3.3 机械台班单价 思考题第4章 建筑工程定额 4.1 概述 4.2 预算定额的构成与内容 4.3 预算定额的应用 思考题第5章 定额计价方式 5.1 直接费内容 5.2 直接费计算及工料分析 5.3 材料价差调整 5.4 间接费、利润与税金计算 思考题第6章 清单计价方式 6.1 工程量清单 6.2 工程量清单报价 思考题 施工图预算编制篇第7章 建筑工程施工图预算编制 7.1 建筑面积计算 7.2 工程量的概念及有关的规定 7.3 土石方工程量计算 7.4 桩基工程量计算 7.5 脚手架工程量计算 7.6 砌筑工程量计算 7.7 混凝土及钢筋混凝土工程量计算 7.8 构件运输及安装工程量计算 7.9 门窗及木结构工程量计算 7.10 楼地面工程量计算 7.11 屋面及防水工程量计算 7.12 防腐、保温、隔热工程量计算 7.13 装饰工程量计算 7.14 金属结构制作工程量计算 7.15 建筑工程垂直运输 7.16 建筑物超高增加人工 7.17 建筑工程预算编制实例 思考题第8章 水电安装工程施工图预算编制 8.1 概述 8.2 给排水安装工程预算编制 8.3 电气照明安装工程预算编制 思考题 工程量清单及报价编制实例篇第9章 工程量清单编制实例 9.1 车库施工图 9.2 清单工程量计算 9.3 工程量清单编制第10章 工程量清单报价编制实例 10.1 建筑工程工程量清单报价实例 10.2 装饰装修工程工程量清单报价实例 10.3 给排水安装工程工程量清单报价实例 思考题  
• • • • • [\(收起\)](#)

[建筑工程预算与清单报价 下载链接1](#)

标签

评论

-----  
[建筑工程预算与清单报价 下载链接1](#)

书评

-----  
[建筑工程预算与清单报价 下载链接1](#)