

<<建筑工程预算小全书>>

图书基本信息

书名：<<建筑工程预算小全书>>

13位ISBN编号：9787811334975

10位ISBN编号：7811334976

出版时间：2009-8

出版时间：哈尔滨工程大学出版社

作者：皮振毅 编

页数：469

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>

## <<建筑工程预算小全书>>

### 内容概要

《建设工程预算小全书》主要针对建筑工程造价编制与管理的理论和方式方法进行了全方面的讲解。

全书共分7章，主要内容包括工程造价概论、建设工程定额计价、建设工程工程量清单计价、房屋构造及施工图识读、建筑工程工程量计算、建筑装饰装修工程工程量计算、建筑工程工程量清单计价编制实例等。

《建设工程预算小全书》内容丰富全面，可供建筑工程造价编制与管理使用，也可供大中专院校相关专业师生学习时参考。

## &lt;&lt;建筑工程预算小全书&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 工程造价概论第一节 基本建设一、基本建设的概念二、基本建设的组成三、基本建设项目的划分第二节 建设工程造价一、工程造价的概念二、工程造价的特点三、工程造价的计价特征四、我国现行工程造价的构成第三节 建筑工程造价分类一、按用途分类二、按计价方法分类第四节 建筑工程费用的构成及计算一、直接费二、间接费三、利润四、税金五、工程计价程序第二章 建设工程定额计价第一节 工程定额体系一、定额基础知识二、投资估算指标三、概算定额四、预算定额五、施工定额六、材料消耗定额第二节 建设工程投资估算编制与审查一、投资估算的费用构成二、工程建设其他费用参考计算方法三、建设工程投资估算编制第三节 建设工程设计概算的编制与审查一、建设工程设计概算概述二、设计概算文件的组成三、设计概算文件常用表格四、建设工程设计概算编制五、建设工程设计概算的审查第四节 建设工程施工图预算的编制与审查一、施工图预算的概念二、施工图预算的作用三、施工图预算的编制四、施工图预算的审查第五节 建设工程结算一、工程价款的主要结算方式二、工程结算的编制三、工程结算的审查第六节 建设工程竣工决算一、竣工决算的内容二、竣工决算的作用三、竣工决算的编制第三章 建设工程工程量清单计价第一节 工程量清单计价概述一、实行工程量清单计价的的目的和意义二、工程量清单计价的影响因素三、工程量清单计价与定额计价的差别第二节 工程量清单一、工程量清单的概念二、工程量清单编制依据三、分部分项工程量清单四、措施项目清单五、其他项目清单六、规费项目清单七、税金项目清单第三节 工程量清单计价一、一般规定二、招标控制价与投标价三、工程合同价款的约定四、工程计量与价款支付五、索赔与现场签证六、工程价款调整七、竣工结算八、工程计价争议处理第四节 工程量清单计价中费用的确定一、工程量清单计价模式下的费用构成二、分部分项工程费三、措施项目费四、其他项目费五、规费六、税金第五节 工程量清单计价基本表格一、计价表格名称及适用范围二、清单计价表格的形式第四章 房屋构造及施工图识读第一节 建筑制图基本知识一、图纸幅面、标题栏及会签栏二、图纸及比例三、尺寸标注四、定位轴线五、标高六、详图索引标志七、引出线八、剖切符号、对称符号和连接符号九、剖面图与断面图第二节 房屋建筑分类一、按房屋的用途分类二、按主要承重结构的材料分类三、按结构承重方式分类四、按层数与高度分类第三节 民用建筑构造一、基础二、墙体三、楼板四、楼梯五、屋顶六、门面七、地面八、阳台九、雨篷第四节 工业建筑构造一、单层工业厂房构造组成二、柱及柱间支撑三、梁四、外墙构造五、天窗六、屋架与屋架支撑第五节 建筑工程施工图识读一、施工图的分类与编排顺序二、建筑施工图的识读三、结构施工图的识读四、钢筋混凝土构件结构详图识读五、施工图识读应注意的问题第六节 建筑装饰装修工程施工图识读一、装饰装修工程平面图识读二、装饰装修工程立面图识读三、装饰装修工程剖面图识读四、装饰装修工程详图识读第五章 建筑工程工程量计算第一节 土石方工程一、相关说明二、基础定额工程量计算三、清单计价规范工程量计算四、大型土石方工程工程量计算五、沟槽土石方工程量计算六、边坡土方工程量计算七、土石方工程工程量计算示例第二节 桩与地基基础工程一、相关说明二、基础定额工程量计算三、清单计价规范工程量计算四、常见桩基础工程量计算五、桩与地基基础工程工程量计算示例第三节 砌筑工程一、相关说明二、基础定额工程量计算三、清单计价规范工程量计算四、条形毛石基础断面面积计算五、砖墙体工程量计算六、砌筑工程工程量计算示例第四节 混凝土及钢筋混凝土工程一、相关说明二、基础定额工程量计算三、清单计价规范工程量计算四、钢筋重量换算五、钢筋长度计算六、混凝土柱牛腿体积计算七、混凝土及钢筋混凝土工程工程量计算示例第五节 门窗及木结构工程一、相关说明二、基础定额工程量计算三、清单计价规范工程量计算四、常见门、窗五金配件规格五、人字钢木屋架每榀材料参考用量六、屋面坡度与斜面长度系数七、门窗及木结构工程工程量计算示例第六节 金属结构工程一、相关说明二、基础定额工程量计算三、清单计价规范工程量计算四、钢材理论质量及计算五、金属结构工程工程量计算示例第七节 屋面及防水工程一、相关说明二、基础定额工程量计算三、清单计价规范工程量计算四、屋面材料用量计算五、屋面保温找坡层平均折算厚度六、铁皮屋面单双咬口长度七、屋面及防水工程工程量计算示例第八节 防腐、保温、隔热工程一、相关说明二、基础定额工程量计算三、清单计价规范工程量计算四、常用施工配合比五、常见材料用料计算六、每100m<sup>2</sup>胶结料(沥青)参考消耗量七、防腐、保温、隔热工程工程量计算示例第九节 脚手架工程一、相关说明二、基础定额工程量计算第十节 构件运输及安装工程一、相关说明二、基础定额工程量计算第十一节 建筑工程垂直运输定额一、

<<建筑工程预算小全书>>

相关说明二、基础定额工程量计算第十二节 建筑物超高增加人工、机械定额一、相关说明二、基础定额工程量计算第六章 建筑装饰装修工程工程量计算第一节 楼地面工程一、相关说明二、消耗量定额工程量计算三、清单计价规范工程量计算四、工料消耗参考指标五、主材用量计算六、块料面层工程量计算七、楼地面工程工程量计算示例第二节 墙柱面工程一、相关说明二、消耗量定额工程量计算三、清单计价规范工程量计算四、工料消耗参考指标五、常用配合比设计六、常用工程量计算资料七、常见隔墙筋规格及中距计算参考表八、墙、柱面工程工程量计算示例第三节 天棚工程一、相关说明二、消耗量定额工程量计算三、清单计价规范工程量计算四、工料消耗参考指标五、龙骨及其配件资料六、各种天棚、吊顶木楞规格及中距计算参考表七、天棚吊顶木材用量参考表八、龙骨形式与规格九、天棚工程工程量计算示例第四节 油漆、涂料、裱糊工程一、相关说明二、消耗量定额工程量计算三、清单计价规范工程量计算四、油漆工程常用计量数据五、油漆涂料展开面积系数六、常见配合比设计七、油漆、涂料、裱糊工程工程量计算示例第五节 其他工程一、相关说明二、消耗量定额工程量计算三、清单计价规范工程量计算四、工料消耗参考指标五、其他工程工程量计算示例第七章 建筑工程工程量清单计价编制实例参考文献

<<建筑工程预算小全书>>

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>