

# 《建筑预算员一本通》

## 图书基本信息

书名：《建筑预算员一本通》

13位ISBN编号：9787533749613

10位ISBN编号：7533749618

出版时间：2011-3

出版社：安徽科技

作者：杨波 编

页数：258

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)

# 《建筑预算员一本通》

## 内容概要

《建筑预算员一本通》系统地介绍了建筑工程概预算基本知识、建筑工程定额、土建工程施工图预算的编制、建筑装饰装修工程施工图预算的编制、给排水工程施工图预算的编制、通风与空调工程施工图预算的编制、电气设备工程施工图预算的编制、工程结算和竣工决算等内容。全书重点突出、通俗易懂，可供设计、建设、施工单位预算员和工程预算管理人员阅读，也可作为本专业中等技术学校的教学参考书。

## 书籍目录

第一章 绪论 第一节 工程建设概述 一、基本建设的概念 二、基本建设的内容 三、基本建设项目的划分 四、基本建设程序 第二节 建筑工程概预算基本知识 一、建筑工程概预算的概念及分类 二、建筑工程概预算造价与基本建设程序的关系 三、建筑工程概预算之间的关系 第三节 工程造价管理概述 一、工程造价管理的含义 二、我国的工程造价管理体制 三、我国工程造价管理的基本内容 四、我国造价工程师注册考核制度简介 第二章 建筑工程定额 第一节 概述 一、建筑工程定额的概念 二、定额的起源和发展 三、建筑工程定额的性质 四、定额的作用 五、定额的分类 第二节 施工定额 一、概述 二、施工定额的编制原则 三、劳动定额 四、材料消耗定额 五、机械台班使用定额 第三节 预算定额 一、安装工程预算定额的概念及作用 二、安装工程预算定额的分类 三、安装工程预算定额的内容组成 四、预算定额单价的确定 五、全国统一安装工程预算定额地方预(结)算单价表 六、全国统一安装工程预算定额中按规定系数计算的费用 第四节 概算定额和概算指标 一、概算定额 二、概算指标 第三章 土建工程施工图预算的编制 第一节 施工图预算的编制依据和方法 一、施工图预算的概念和作用 二、施工图预算的编制依据 三、施工图预算的编制方法和步骤 第二节 工程量计算的原则和方法 一、工程量的概念 二、工程量计算的原则 三、工程量计算的一般方法 第三节 统筹法计算工程量 一、统筹法计算工程量的基本原理 二、统筹法计算工程量的基本要点 三、统筹图的编制 四、统筹法计算工程量的步骤 第四节 建筑面积的计算 一、建筑面积计算的意义和作用 二、建筑面积的计算方法 三、建筑面积的计算步骤 第五节 一般土建工程量计算原则 一、土石方工程量计算 二、桩基础工程 三、脚手架工程 四、砌筑工程 五、混凝土及钢筋混凝土工程 六、构件运输及安装工程 七、木结构工程 八、屋面及防水工程 九、楼地面工程 十、金属结构工程 第六节 土建工程施工图预算书的编制 一、预算书的组成 二、预算书的编制 第四章 建筑装饰装修工程施工图预算的编制 第一节 概述 一、装饰装修工程预算的概念 二、工程估算 三、设计概算及其作用 四、施工图预算及其作用 第二节 建筑装饰工程量计算 一、楼地面工程 二、墙柱面工程 三、天棚工程 四、门窗工程 五、油漆、喷涂、裱糊工程 六、其他工程 七、装饰装修脚手架及项目成品保护费 八、垂直运输及超高增加费 九、建筑装饰装修工程施工图预算书的编制 第三节 综合示例 一、银行营业厅装饰设计说明(各部工程做法与要求) 二、银行营业厅装饰工程量计算 第五章 给排水工程施工图预算的编制 第一节 概述 一、给排水、采暖工程的基础概念 二、常用管材、配件及附件 三、管道工程常用图例符号 第二节 给排水工程量计算 一、管道安装 二、阀门、水位标尺 三、低压器具、水表的组成与安装 四、卫生器具的制作安装 五、供暖器具的安装 六、小型容器制作安装 七、燃气管道及附件、器具安装 八、管沟开挖及回填工程量的计算 第三节 综合示例 一、施工说明 二、主要材料及设备用量 三、给排水工程施工图目录 四、施工图预算编制 第六章 通风与空调工程施工图预算的编制 第一节 概述 一、通风与空调的概念 二、空调系统的分类 三、空调系统的组成 四、通风机 五、通风管道和管件 六、通风部件 第二节 通风与空调工程量计算 一、通风空调工程工程量计算方法与定额套用 二、相关的刷油、防腐蚀、绝热工程工程量计算与定额套用 第三节 综合示例 一、施工图与施工说明 二、划分分项工程项目 三、工程量计算 四、套用定额单价,计算定额直接费 第七章 电气设备工程施工图预算的编制 第一节 概述 一、建筑电气安装工程构成 二、建筑电气施工图基本知识 第二节 电气设备工程量计算 一、变压器 二、配电装置 三、母线及绝缘子 四、控制设备及低压电器 五、蓄电池 六、电机及滑触线安装 七、电缆 八、防雷及接地装置 九、10kV以下架空配电线路 十、电气调整试验 十一、配管配线 十二、照明器具安装 十三、电梯电气装置 第三节 综合示例 一、现行定额 二、定额应用注意点 三、分定额应用示例 第八章 工程结算与竣工决算 第一节 工程结算 一、工程结算的概念 二、工程结算的种类、主要方式和计算方法 三、工程竣工结算 第二节 竣工决算 一、竣工验收 二、竣工决算

# 《建筑预算员一本通》

## 精彩短评

- 1、当当的书很便宜很全
- 2、有点知识含量
- 3、快递好慢，书封面很旧跟二手的一样，买错了，书的内容跟我要的有很大区别
- 4、是想要的书`
- 5、到货速度快，就是还没来得及看，感觉不错
- 6、正版书，发货速度也可以，内容很实用，很值得研究学习
- 7、很实用，刚好用得到
- 8、专业书，预算类的必备书。
- 9、封面有点瑕疵，

# 《建筑预算员一本通》

## 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：[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)