

<<水暖燃气工程预算编制入门>>

图书基本信息

书名：<<水暖燃气工程预算编制入门>>

13位ISBN编号：9787801770875

10位ISBN编号：7801770870

出版时间：2002-7-1

出版时间：中国计划出版社

作者：余辉

页数：302

字数：243000

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>

<<水暖燃气工程预算编制入门>>

内容概要

施工图预算是以货币形式反映建筑安装工程造价和经济效益的重要文件。

施工图预算不仅是施工企业合理组织施工、加强企业经营管理、考核工程成本的依据，也建设单位拨付工程价款和进行工程竣工结算的依据。

本书以初学工程预算编制人员为读者群，简明扼要地介绍了室内给排水、室内供暖、室内燃气工程造价的构成、制定原理、预算定额运用、施工图识图、工程量计算、预算书的编制等内容。

本书的突出特点是深入浅出，浅显易懂，理论联系实际，系统全面，说理透彻，实例具体，技巧灵活，可操作性强，图文并茂，以图代言，一目了然。

但工程造价制定与控制这门科学内容广泛，它不仅涉及到设计、施工、经济等方面的知识，还涉及到新技术、新材料、新产品等各个方面，有许多的新技术、新问题国家有关方面尚在研究探索之中，有鉴于笔者水平有限，书中的不妥之处甚至错误在所难免，诚请热心于工程预算编制入门的读者批评指正。

<<水暖燃气工程预算编制入门>>

书籍目录

第一章 水暖燃气工程及其预算概述 第一节 水暖燃气工程及其预算的概念 第二节 水暖燃气工程的分类及组成 第三节 水暖燃气工程预算造价费用构成 第四节 水暖燃气工程预算造价的计划性质 第五节 水暖燃气工程预算的作用及形成特点第二章 水暖燃气工程常用材料和设备 第一节 管子与管道的区别和关系 第二节 金属管材及管件 第三节 非金属管材、管件及阀件 第四节 油漆保温及其他材料 第五节 水暖及燃气设备、器具第三章 水暖燃气工程施工图识图 第一节 学会施工图识图的意义 第二节 图及图形的基本概念和投影 第三节 三面正投影图 第四节点、直线和平面的正投影特性 第五节 正投影图在建筑安装施工图中的应用 第六节 水暖燃气工程施工图的表示方法 第七节 水暖燃气工程施工图纸的组成与识读第四章 水暖燃气工程定额和预算单价 第一节 工程建设定额的种类和特点 第二节 水暖燃气工程定额的性质和功能作用 第三节 水暖燃气工程预算定额编制的原则和方法 第四节 水暖燃气工程预算定额的组成和运用 第五节 水暖燃气工程预算单价第五章 水暖燃气工程工程量计算 第一节 工程量计算概述 第二节 室内给排水工程量计算规则 第三节 室内采暖供热工程量计算规则 第四节 室内燃气工程量计算规则 第五节 水暖燃气管道刷油保温工程量计算规划第六章 水暖燃气工程施工图预算的编制 第一节 编制单位工程预算表 第二节 计算按系数计取的定额项目直接费 第三节 计算单位工程预算直接工程费 第四节 计算间接工程费 第五节 计算差价、利润和税金 第六节 计算水暖燃气安装工程含税总造价 第七节 水暖燃气工程预算编制实例第七章 单位水暖燃气工程预算校审 第一节 单位水暖燃气工程预算校审的意义及作用 第二节 单位水暖燃气工程预算校审的要求 第三节 单位水暖燃气工程预算校审的步骤和内容 第四节 单位水暖燃气工程预算校审的方法第八章 水暖燃气工程竣工结(决)算编制 第一节 水暖燃气工程竣工结算编制的必要性 第二节 水暖燃气工程竣工结算编制的原则和步骤 第三节 水暖燃气工程竣工结算的方式 第四节 水暖燃气工程竣工结算与工程决算的区别 第五节 水暖燃气工程竣工结算的审核

<<水暖燃气工程预算编制入门>>

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>