

<<燃气与集中供热工程造价细节解析与示例>>

图书基本信息

书名：<<燃气与集中供热工程造价细节解析与示例>>

13位ISBN编号：9787111245803

10位ISBN编号：7111245806

出版时间：2008-8

出版时间：机械工业出版社

作者：杨伟，杜贵成 主编

页数：255

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>

<<燃气与集中供热工程造价细节解析与示>>

内容概要

本书以《建设工程工程量清单计价规范》（CB 50500-2003）及《全国统一市政工程预算定额》（第七册燃气与集中供热工程）为基本依据，对燃气与集中供热工程造价各个细节作了详细的阐述，并对燃气与集中供热工程中的常用名词作了解释。

本书可供从事燃气与集中供热工程造价工作人员和工程管理人员使用，也可作为大专院校相应专业师生的参考读物。

<<燃气与集中供热工程造价细节解析与示>>

书籍目录

前言1 市政工程造价概论 细节：定额的概念 细节：安装工程预算定额的概念 细节：市政工程定额的概念 细节：市政工程定额的分类 细节：建筑安装工程费用 细节：施工定额 细节：劳动定额 细节：人工幅度差 细节：材料消耗定额 细节：机械台班使用定额 细节：机械幅度差 细节：企业定额 细节：预算定额 细节：单位估价表应用 细节：市政工程预算 细节：市政工程预算费用的组成 细节：水暖燃气工程预算 细节：直接费 细节：间接费 细节：利润 细节：税金 细节：施工管理费 细节：综合费用 细节：施工图预算的概念 细节：施工图预算的编制 细节：施工预算 细节：施工预算的编制 细节：竣工结算 细节：竣工决算 细节：概、预算的审查规定 细节：工程量清单编制 细节：工程量清单报价编制 细节：工程量清单及其报价格式的示例 细节：市政工程招标 细节：市政工程投标 细节：市政工程开标 细节：市政工程评标 细节：市政工程中招标 细节：建设工程施工合同 细节：工程量清单招标投标流程 细节：工程量清单招标文件的组成 细节：工程量清单招标标底的编制 细节：工程量清单投标文件的组成 细节：工程量清单投标报价的编制 细节：市政管网工程 细节：市政管网工程与其他相关工程划分界限 细节：市政管网工程量计算2 燃气与集中供热工程造价 细节：燃气的分类 细节：城市燃气管道的分类 细节：城市燃气输配系统的组成 细节：燃气管道的布置 细节：钢管管材 细节：钢管安装 细节：管件制作 细节：弯管加工 细节：钢板卷管制作 细节：钢管道的焊缝检验 细节：铸铁管 细节：塑料管 细节：无缝钢管的重量计算 细节：弯头的种类 细节：钢质管道及管件的防腐 细节：燃气管道气密性试验 细节：管道压力试验 细节：供热管道水压试验 细节：常用脱脂剂 细节：室外燃气管道吹洗 细节：燃气与集中供热工程预算定额换算 细节：管道安装工程量计算 细节：管件制作、安装工程量计算 细节：法兰阀门安装工程量计算 细节：燃气用设备安装工程量计算 细节：集中供热用容器具安装工程量计算 细节：管道试压、吹扫工程量计算 细节：高压管道安装工程量计算 细节：绝热工程量计算 细节：刷油、防腐蚀工程量计算 细节：脚手架工程量计算 细节：法兰水表安装工程量计算 细节：除锈工程量计算 细节：直槽沟土方量的计算 细节：梯形沟槽土方量的计算 细节：庭院供热管道工程与城市集中供热管网界限划分 细节：庭院燃气工程与城市供气管网的界限划分 细节：阀门产品型号表示方法 细节：城市燃气管道阀门的采用 细节：法兰密封的形式 细节：阀门、法兰绝热计算 细节：阀门安装要求 细节：疏水阀类型 细节：调压箱安装 细节：调压器安装 细节：热水器 细节：主要燃气爆炸极限 细节：燃气表的识读 细节：支架安装 细节：暖气工程设备、材料重量计算 细节：腐蚀分类 细节：腐蚀鉴别方法 细节：除锈方法 细节：除锈等级 细节：管道消毒、冲洗用料量计算 细节：燃气管道的吹扫 细节：管道安装工程量清单编制 细节：市政管道安装工程量清单计价 细节：管件、管网附属设备工程量清单编制 细节：管件、管网附属设备工程量清单计价3 常用名词解释参考文献

章节摘录

1 市政工程造价概论细节：定额的概念定额是指在合理的劳动组织、合理地使用材料和机械的条件下，完成单位合格产品所消耗的资源数量标准。

在社会生产中，为了生产某一合格产品，都要消耗一定数量的人工、材料、机具、机械台班和资金。这种消耗数量，受各种生产条件的影响，因此是各不相同的，在一个产品中，这种消耗越大，则产品的成本越高，在产品价格一定的条件下，企业的盈利就会降低，对社会的贡献也就较低，因此降低产品生产过程中的消耗有着十分重要的意义。

但是这种消耗不可能无限地降低，它在一定的生产条件下，必有一个合理的数额。

因此，根据一定时期的生产水平和产品的质量要求，规定出一个大多数人经过努力可以达到的合理的消耗标准，这种标准就称为定额。

细节：安装工程预算定额的概念在安装工程生产过程中，完成某一分项工程的生产，必须消耗一定数量的劳动力、机械台班和材料。

安装工程预算定额是指按社会平均必要劳动量确定的建筑安装工程合格单位产品所消耗的物化劳动和活劳动的数量标准。

安装工程预算定额由定额总说明、目录、册说明、分章说明、定额表、附录等组成，是在遵循科学经济技术立法原则，以及细算粗编，简明适用，技术先进合理的原则下，具有法令性、科学性、相对稳定性和灵活性的特点所编制的标准性文件。

它包括机械设备安装工程、电气设备安装工程、热力设备安装工程、炉窑砌筑工程、静置设备与工艺金属结构制作安装工程、工艺管道工程、消防及安装防范设备工程、给水排水采暖工程、通风空调工程等十二项。

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>