

# 天水做工程预算本省服务

产品名称	天水做工程预算本省服务
公司名称	集贯工程造价咨询有限公司
价格	900.00/套
规格参数	品牌:工程造价 服务地区:全国 分类:工程预算
公司地址	山东省济南市天桥区堤口路17号D17文化创意产业园开创云谷联合办公区二楼D区160（注册地址）
联系电话	15589950333 15589950333

## 产品详情

天水做工程预算本省服务工程预算从狭义上来讲，是单指工程施工阶段工程的发包、投标报价、具体施工等的花费，但是从广义上讲指的就是更具工程的图纸以及清单规范，计算出从工程项目开始投入施工到竣工的整个工程的花费[1]。工程预算控制指的是使用一定的诸如监督等手段有效控制过程施工的花费，实现工程花费总额在甲乙双方都认为合理的范围以内，\*终可以通过项目投资和工程施工获得的经济利润。工程预算控制一方面是通过工程预算的多次预算和评估实现对投资方的控制，另一方面是对具体施工提供劳务服务的承包商的控制。天水工程价款结算根据不同情况，可采取以下方式：

1.按月结算方式 即：实行旬末或月中预支，月终结算，竣工后清算的办法。 2.竣工后一次结算方式 天水建设项目或单项工程全部建筑安装工程的建设期在12个月以内，可以实行工程价款每月月中预支，竣工后一次结算。 3.分段结算方式 当年开工，且当年不能竣工的单项工程或单位工程，按照工程形象进度或工程阶段，划分不同阶段进行工程结算。 4.目标结算方式 在工程合同中，将承包工程的内容分解成不同的控制界面，以天水建设单位验收控制界面作为支付工程价款的前提条件。 工程成本测算方法

1.计算工程量。这个工作很简单，就是一点：统筹计算，事半功倍。 2.组综合单价。这也是影响中标与否的关键一步，特别是很多的工程已经开始清单报价，价格的风险对我们施工单位来说更加重要。一定要根据材料价格信息和已调查到的人工价格（分摊到里面）。 3.测算综合单价。工程子项很多，但是占造价大部分的就那几个项目，我一般对这几个项目进行测算：混凝土、钢筋、外架、模板（措施费）、地砖、外墙\*\*装修如干挂。 工程预算编制具体流程如下：

- （1）构建信息库基于已有工程信息，包括工程特征因素与工程预算等材料，构建造价信息库；
- （2）取值结合公路工程施工要求，明确各类特征因素，包括评价指标，确定数据取值；
- （3）选取输入与输出向量基于模糊神经思想法，在造价信息库内，至少选择3个已完成施工的项目，作为基础数据，以供神经网络学习与训练。输入向量选择为各类特征因素值，输出向量为造价估算值；
- （4）迭达运算基于系统内的造价数据来编制算法程序，以供神经网络学习，设计学习率，通过多次迭达运算，保障造价估算的准确性。 天水工程预算成本控制原理： 1、合理设置做工程预算控制目标； 2、以设计阶段为重点进行全过程做工程预算控制； 3、采取主动控制； 4、技术与经济结合（是控制做工程预算\*有效手段） 审计人员做好造价审计工作，必须具备良好的职业道德素养。审计工作必须以理服人，以事实为准绳，以相关法律法规，规范合同为依据，因而，审计人

员要学习，不断充实完善自己，充实自己，使审计工作能为社会创造更多的经济效益、社会效益。当今科技日新月异，高速发展，工作方式的转变应用计算机软件提高工作，是审计工作顺利进行重要的组成部分。在造价领域，各种计算配套软件层出不穷，善于用好相关软件提高审计工作效率，是造价审计人员必备的一项专业技能。审计人员必须在实际工作中，不断学习与完善这种技能，以促进审计造价工作，做的更、更准确。工程预算编制具体流程如下：

- (1) 构建信息库基于已有工程信息，包括工程特征因素与工程预算等材料，构建造价信息库；
- (2) 取值结合公路工程施工要求，明确各类特征因素，包括评价指标，确定数据取值；
- (3) 选取输入与输出向量基于模糊神经思想法，在造价信息库内，至少选择3个已完成施工的项目，作为基础数据，以供神经网络学习与训练。输入向量选择为各类特征因素值，输出向量为造价估算值；
- (4) 迭达运算基于系统内的造价数据来编制算法程序，以供神经网络学习，设计学习率，通过多次迭达运算，保障造价估算的准确性。