

# 2023 年度建安工程项目成本管理系统最新价格表

我们的目标：让员工脱离重复工作，聚焦重点业务，创造更高价值，提高项目盈利！

序号	版本	功能特征	部署方式	收费方式			培训服务	说明	使用效能预估			
				初始费用	年服务费	其它费用			降低日常工作量	直接经济效益	风险控制隐性效益	
1	通用版	高度兼容 Excel，实现成本计划管控，实时成本录入，最终两算对比	私有服务器	最低至 15 万/10 项目	总价*20%	修改功能模块按 1000-1500 元/人* 工日，成都地区之外 上门有额外差旅费	上门安装培 训 3 天	用户自行购买服务器 安装配置光纤网络， 有并发项目数限制， 无总项目数用户数限制	简洁易用，学 习成本低，消 除低级错误， 日常报表统计 类工作量可降 低 20%	100 人公司实 现每年节约 30 万左右的人力 劳动成本	有效避免 公司产值 *2%的风险 损失	
	2009~现在		云服务器	无	3600 元/人* 年	无，统一功能，统 一升级	网络视频培 训					厂家提供服务器和网络 服务，每人可管理 多达 <b>3 个项目</b>
2	专业版	对接广联达宏业等软件实现预算自动转成本计划，聚集预算、成本、合同、产值、现场成本、资金费用全面管控，最终实现三算对比，何处盈亏一目了然	私有服务器	最低至 30 万/10 项目	总价*20%	修改功能模块按 1500-3000 元/人* 工日，成都地区之外 上门有额外差旅费	上门安装培 训 5 天	用户自行购买服务器 安装配置光纤网络， 有并发项目数限制， 无总项目数用户数限制	更高的智能化 自动化水平处 理数据，消除 低级错误，计 算、分析、报 表统计类工作 量降低 20%	100 人公司每 年可节约 50 万 人力劳动成本， 亿元项目实现 20 万左右的经 济价值	有效提前 控制公司 产值*5%的 风险损失	
	2009~现在		云服务器	无	6000 元/人* 年	无，统一功能，统 一升级	网络视频培 训					厂家提供服务器和网络 服务，每人可管理 多达 <b>3 个项目</b>
特别说明		1. 使用云服务器的用户如需发票需要提供开票资料和电子邮件地址，本公司在收到付款后一周内开具增值税电子发票并发送电子邮件。 2. 我公司软件开发速度高于行业平均水平，报价工日数约为行业一半左右，如果定制开发功能模块行业通用费用会适当减免。										
下载网址	<a href="http://www.jacbssoft.cn">www.jacbssoft.cn</a>	成都优品永道企业管理有限公司 版权所有					订购电话：	13981860601	QQ 或微信	13338598		

本软件不断升级完善已迭代 290 个版本累计研发成本高达 300 万，用户每项目使用成本最低仅需 1200 元

## 项目成本管理用户面临主要痛点分析

项目成功一定有方法，失控一定有原因，过程管理可以更轻松

序号	主要工作	主要目标	工作耗时	主要问题描述	解决方案
1	初期的成本测算	完成预算到成本的转换，初步发现盈亏点并制定对策	每项目耗时 2-3周	预算数据量大，需要结合市场交易规则市场价格对预算数据进行拆分重组计算，数据量大，计算转换容易错漏出错，耗时耗力还不一定准确	预算数据网络化共享化，成本分类标准化，直接对接预算数据并采用智能引擎自动化转换 90%以上的数据形成成本控制数据，工作时长压缩到 8 小时以内即可完成，精确度高并能实现工作协同多级验证， <b>节约 90%的工作时间</b>
2	施工过程中的成本监测	确保阶段成本在控制计划内，实时发现失控风险点	每月每项目 耗时 3 天以上	考验工作人员脑力体力，重复工作多，工作量大，项目较多对人员形成巨大压力，变更资料多数据量大，容易出现错漏，人工判定成本超支费时费力，既容易扯皮，也影响施工效率	对成本数据管理实现规范化，打通预算、成本计划、合同、实际成本数据链，自动实现成本计划和实际成本 <b>实时比对控制</b> ，实现项目、部门、公司等多级联动对成本共同管理实现过程动态控制，施工关键成本变化共享共治，及时发现风险，及时处理风险，消除所有成本失控风险， <b>降低 80%的工作量</b>
3	项目结束后的成本分析	分析项目盈亏情况，查找原因汲取经验教训	每项目耗时 1 个月左右	项目结束后同样需要花 1 个月左右进行成本分析，结合对外对内结算情况，涉及预算、成本、合同、财务数据量大，容易错漏，协调工作多	数据共享共治，无需过多协调，通过过程管控直接实现项目 <b>结束即能完成</b> 大部分项目成本分析，补充非控制因素即能完整分析项目整体盈亏情况，劳动 <b>时间节约 80%以上</b> 。

### 效益评估：

1. 中等企业 100 人使用降本增效每年最低人力节约经济效益测算： $100 \times 300 \text{ 元/天} \times 10 \text{ 天} = 30 \text{ 万元}$
2. 一般项目隐性风险控制经济价值测算：产值\*5%，如：1 亿\*5%=500 万
3. 与人相比计算机处理规则事务的能力基本不受工作数量约束，规范化成本管理，通过系统实现规则化处理成本业务，高速便利，把人员从繁琐重复的工作中解放出来，可以专注更有价值的工作，创造更高效益。

**聚焦重点，降本增效，成功的企业一定是让员工做更有价值的工作！**