

# 东营市勘察设计协会

## 关于东营地区盈建科结构 V7 版本优惠团购的通知

各会员单位：

随着目前设计院实际使用盈建科的人员不断壮大，同时，盈建科在这几年发展中结合客户的实际需求，又增加了多款软件，比如数智化设计软件 Y-GAMA、楼板舒适度、二维三维门式刚架、水池设计、光伏支架、动力设备基础、储罐基础、石化抗爆、桥梁、绿建碳排放等多款软件。盈建科软件公司今年新推出 V7 版本软件，协会主动与盈建科公司联系，保证以优惠的价格和真挚的服务与东营各设计院携手并进，特别推出东营地区软件的团购优惠方案。

1、合作对象：东营市勘察设计协会会员单位；

2、团购方案：见附件 1

3、各单位如有团购意向，请于 2024 年 12 月 4 日前，在东营市勘察设计协会微信群接龙，注明联系人及联系方式，方便后续详细沟通。

联系人：王元璋

联系电话：18854111357（同微信）

东营市勘察设计协会

2024 年 11 月 27 日

# 附件 1：盈建科 V7 新版本新规范优惠团购方案

## ● 一、GAMA 优惠方案

行业竞争加剧，全新数智化设计方式将大幅降低设计重复劳动，本次 2024 年 V7 发布会促销活动旨在帮助 YJK 优质用户用较低的价格，获得更多创新的技能，提高技术水平，保持行业竞争力。

品名	单价	产品功能
盈建科数智调模软件 Y-GAMA-U	3.0	数智调模(封装版)，整合了参数化和算法优化功能，针对常见模型调整优化需求，如构件截面优选、结构指标调整等场景，提供了向导式菜单界面，大幅降低使用者学习门槛。
盈建科数字化设计基本软件 Y-GAMA-S	3.0	参数化建模，帮助方案实现快速调整，适用于复杂项目结构方案的建立和快速修改。
盈建科算法优化软件 Y-GAMA-Y	3.0	智能算法模块，支持变量、约束及目标定义，算法接入，支持局域网联合算力优化，帮助设计师在海量求解中快速找到较优解。
盈建科结构数据交互软件 Y-GAMA-J	3.0	支持 YJK 结构模型一模多算，结构数据接入 Sap2000, Etabs, 适用于在 Sap2000, Etabs 里进行参数设计及算法优化设计。另外支持结构数据与 Rhino, Grasshopper, CAD, Excel, TXT 进行交互。
Y-GAMA 项目定制服务	1.8 万/项目 (工时≤20)	由资深技术人员点对点对接, 对具体工程项目提供全方位 Y-GAMA 软件使用帮助, 发挥软件技术优势, 为项目带来实实在在的效率提升。同时, 还可对不同的项目结构方案及优化需求, 提供卡片制定开发服务, 进一步简化数据处理流程, 一次制定, 永久使用。

YGAMA 全系列模块产品优惠到 5 折，采购价格每满 10 万元，赠送 Y-GAMA 项目定制服务一次。同时，购买的 GAMA 产品享受 3 年免费升级。且 50% 可用于抵扣升级费。

## ● 二、三年或五年无忧方案

公司现推出大客户软件整体解决方案，采用替代合同+权益书的模式，提供无忧三年或五年服务，合同一次签订，固定未来三到五年的预期，不用纠结每年升级费的调整。额外提供相应节点盈建科授权，满足三年或者五年内设计人员变动不再增加更多的费用，高级模块应用更畅快；分期每年固定时间节点付款，节约客户的现金流；替代合同的基本模块或者高级模块也是永久授权，归属贵单位为固定资产。合作期间，随时用最新版本，提供无忧服务，录入我们无忧优先电话系统，优先电话或者邮箱回答。做到及时有效，优先处理。针对需求建议，优先采纳用户得到更好的服务体验，且更省成本！最终达到共赢！（每节点 3 万/年）。



无忧方案提供的授权模块明细：

序号	软件名称	规格型号	单位
1	盈建科建筑结构设计软件 V2024	网络版	节点
2	盈建科基础结构设计软件 V2024	网络版	节点
3	盈建科砌体结构设计软件 V2024	网络版	节点
4	盈建科混凝土施工图设计软件 V2024	网络版	节点
5	盈建科钢结构施工图设计软件 V2024	网络版	节点
6	YJK 和 ETABS 接口软件 V2012	网络版	节点
7	YJK 和 MIDAS 接口软件 V2012	网络版	节点
8	YJK 和 ABAQUS 接口软件 V2012	网络版	节点
9	YJK 和 PDS 接口软件 V2012	网络版	节点
10	YJK 和 STAAD 接口软件 V2013	网络版	节点
11	YJK 和 SAP2000 接口软件 V2014	网络版	节点
12	盈建科动力弹塑性时程分析软件 V2024	网络版	节点
13	YJK 和 TEKLA 接口软件 V2014	网络版	节点
14	盈建科抗震鉴定和加固设计软件 V2024	网络版	节点
15	YJK 和广厦结构 CAD 接口软件 V2015	网络版	节点
16	盈建科装配式结构设计软件 V2024	网络版	节点
17	REVIT-YJKS 结构设计软件 V2023	网络版	节点
18	盈建科静力弹塑性分析软件 V2024	网络版	节点
19	盈建科三维实体元节点精细分析软件 V2024	网络版	节点
20	YJK 和 3D3S 接口软件 V2018	网络版	节点
21	盈建科变电构架结构设计软件 V2024	网络版	节点
22	盈建科钢结构深化设计软件 V2024	网络版	节点
23	盈建科平面门式刚架设计软件 V2024	网络版	节点
24	盈建科农业温室结构设计软件 V2024	网络版	节点
25	盈建科工程校审软件 V2024	网络版	节点
26	盈建科施工图设计软件（AutoCAD 平台） V2024	网络版	节点
27	盈建科动力机器基础设计软件 V2024	网络版	节点
28	盈建科协同工具软件 V2024	网络版	节点
29	盈建科隔震结构设计软件 V2024	网络版	节点
30	盈建科结构设计工具箱软件 V2024	网络版	节点
31	盈建科水池结构设计软件 V2024	网络版	节点
32	盈建科二维 CAD 软件 V2023	网络版	节点
33	盈建科减震结构设计软件 V2024	网络版	节点
34	盈建科建筑安全性鉴定软件 V2024	网络版	节点
35	盈建科楼板舒适度分析设计软件 V2024	网络版	节点

● 三、升级享优惠

大版本升级收费标准：现有软件价格×15%（价格以 2024 年执行价格为准）

12 月 20 日前，6.0 用户升级 7.0，升级优惠价=产品价格 10%

12 月 20 日前，5.0 用户升级 7.0，升级优惠价=产品价格\*15%

12月20日前，4.0用户升级7.0，升级优惠价=产品价格\*20%

12月20日前，3.0用户升级7.0，升级优惠价=产品价格\*25%

12月20日前，2.0用户升级7.0，升级优惠价=产品价格\*30%