

# 部队体系建模仿真与评估系统软件解决方案

产品名称	部队体系建模仿真与评估系统软件解决方案
公司名称	北京华盛恒辉科技有限公司
价格	100000.00/件
规格参数	部队体系建模:部队体系建模仿真与评估系 部队体系建模:部队体系建模仿真与评估系 部队体系建模:部队体系建模仿真与评估系
公司地址	北京市通州区中关村科技园区通州园光机电一体化产业基地政府路2号267室
联系电话	15811334744

## 产品详情

### 部队体系建模仿真与评估系统软件解决方案

体系建模系统是一款功能强大的体系结构建模工具，支持DoDAF企业架构框架和IDEF、UML、BPMN等多种建模语言，以基于IDEF的结构化分析为主，兼顾业务流程建模(BPM)、UML建模、数据建模等多种建模方法，主要应用于装备论证与研制过程中的总体论证、总体需求分析、总体设计、分系统需求分析、系统综合集成等阶段。

互联网是个神奇的大网，大数据开发和软件定制也是一种模式，这里提供最详细的报价，如果你真的想做，可以来这里，这个手技的开始数字是一伍扒中间的是壹壹叁叁最后的是泗柒泗泗，按照顺序组合起来就可以找到，我想说的是，除非你想做或者了解这方面的内容，如果只是凑热闹的话，就不要来了。

- 1、工程管理：包括新建工程、打开工程、保存工程、关闭工程、删除工程;
- 2、协同管理：包括配置数据库，用户登录，管理用户，归档工程，恢复工程;
- 3、DoDAF建模：包括DoDAF1.5建模、DoDAF2.0建模;
- 4、流程建模：包括定义IDEF3过程流图;
- 5、报告管理：包括生成HTML、WORD、PPT报告，以及报告的导出;
- 6、配置管理：包括配置工程、软件界面元素配置;
- 7、数据管理：包括电子表格导入、模型导出功能。

体系建模系统是针对国防行业开发的体系建模工具，具有自主知识产权，是纯中文软件，系统组成与配

置合理、操作界面清晰、人机界面友好，使用方便，易学易用，实用，运行稳定、可靠，安装调试简便，具有针对性强、先进、可靠、灵活的特点，在船舶、航空、航天、兵器、电子、电力、石化、核工业、汽车等行业被广泛应用，全面提升总体论证规划、需求分析和验证、系统设计等能力，使得武器装备的研发过程更加规范、高效和成熟，有效地改善原有工作流程，明显提高武器装备研发的质量与效率。

### 1、体系建模系统 基础模块

体系建模系统的基础模块，支持DoDAF企业架构框架，支持IDEF、UML、BPMN等多种建模语言，支持结构化分析、业务流程建模(BPM)、UML建模、数据建模等多种建模方法。

### 2、体系建模系统 DoDAF建模模块

体系建模系统的DoDAF建模模块，支持美国国防部体系架构框架DoDAF1.5标准和DoDAF2.0标准，全面支持全景视点、能力视点、数据和信息视点、作战视点、项目视点、服务视点、标准视点、系统视点，协助用户在作战体系结构的基础上，规划实现作战需求的系统，分析和设计体系的体系结构。

### 3、体系建模系统(基于活动的)建模模块

DoDAF的产品众多，但在实际的开发中，产品选用没有一个标准，开发人员将会遇到很多困难，影响了体系结构的开发。基于DoDAF进行归纳总结提炼出的ABM(Activity-Based Methodology)为这一问题的解决提供了思路和方法。ABM对体系结构元素和产品描述使用的是以数据为中心的方法，支持基于构建体系结构核心集合的跨产品关系，并能自动生成一些体系结构对象。为了分析作战和系统行为以及它们之间的关系，ABM的设计能够充分的表达出从静态活动/信息流的体系结构建模转变到动态执行过程的建模。

### 4、体系建模系统 发布模块

体系建模系统的发布模块支持以网页的形式发布模型和数据，用户通过网页浏览存储在数据库里的体系模型，方便不同人员之间的交流、协作，充分发挥体系模型的作用，同时支持把模型发布为PPT和Word。

### 5、体系建模系统生成数据库脚本模块

生成数据库脚本模块是从物理数据模型生成相应数据库(SQL SERVER、Oracle、MySQL、达梦、人大金仓)的SQL脚本。

### 模仿真与评估系统软件解决方案