

数字化协同设计仿真报价

产品名称	数字化协同设计仿真报价
公司名称	北京瑞风协同科技股份有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	北京市海淀区知春路56号西区（中海实业大厦8层）
联系电话	13811298796 13811298796

产品详情

数字化协同设计仿真平台实施策略

为更好的满足客户实际需求，瑞风协同设立项目顾问组。帮助客户咨询规划实施DENOVA项目。项目顾问具有丰富的项目咨询实施经验。通过对客户实际业务需求的分析，恢靠自主研发的DENOVA产品和MapleTr基础业务运营平台，多年工程应用积累的服务组件库和业务模型库，统一制定相应的目标策略和技术策略帮助客户达成建设目标。通过一系列层次清晰的DENOVA业务应用系统，引导企业的信息化建设从简单到复杂。并逐步完善和提高。

系统实施策略:

产品部署:用户软硬件环境准备，产品安装配置。

产品核心理念培训交流:抛砖引玉，数字化协同设计仿真报价，找出需求与产品功能的异同点。包括产品核心理念讲解，具体业务交流.讨论、确认。

需求调研与分析:用户类型分析、业务需求分析、业务流程梳理、数播分析、系统结构规划。

系统总体方案:针对新提出的需求、产品功能修改的需求，写出总体设计，供用户讨论、确认。

系统配置与修改:开发新的功能、修改产品功能，配置系统模块、测试系统集成与测试:与第三方软件系统的集成，如PDM。与工具软件的集成，集成测试。

系统试运行:基础培训、环境联调、系统验证、功能修改与测试。

说明:针对复杂型号研制的业务流程，可能需要分批、分期、迭代式的实施过程。

想要了解更多瑞风协同相关信息，欢迎拨打图片上的热线电话！

数字化协同设计仿真平台-----多学科协同仿真工程环境

多学科协同仿真工程环境为设计和仿真工程师提供了统一的组织、处理、执行、定义、管理多学科设计仿真工程项目环境和产品性能数据，涵盖当前工程师相关的所有设计仿真数据和信息。在此环境中，设计和仿真工程师可以:执行具体的设计和仿真任务，并根据设计仿真要求，调整数据之间的引用关系和控制关系:查看、定义权限允许范围内的协作流程数据:查看权限允许范围内的型号、项目、任务分解信息:定义设计仿真任务的各种性能数据。并生成可复用的模板:规划、定义。管理仿真组件，实现具体工具软件的访问集成(通过统一软件接口框架来实现);以数据版本导航方式查看、浏览设计仿真过程数据和结果数据:进行数据过程追溯和数据版本谱系跟踪、查询。

想了解更多服务信息，您可拨打图片上的电话咨询！

多学科设计仿真项目管理

多学科设计仿真项目管理功能主要提供给型号和技术负责人用来组织、管理、规划、控制型号项目多学科协作的产品性能、工作过程、时间进度、资源分配、数据等。项目管理内容包括:组织、规划型号项目设计仿真协作团队、人员、角色与职责:定义型号项目多学科性能设计仿真输入数据:组织、规划、管理多学科设计仿真任务时间、人员和资源:组织型号项目多学科性能设计仿真协作流程:监控设计仿真流程执行状态、控制设计仿真协作进度:组织多学科设计仿真数据传递关系、引用关系:浏览、检查专业设计仿真结果数据和过程数据，跟踪多学科协作谱系关系，控制型号产品的各学科性能。

想要了解更多数字化协同设计仿真平台的相关信息，欢迎拨打图片上的热线电话！

数字化协同设计仿真报价由北京瑞风协同科技股份有限公司提供。北京瑞风协同科技股份有限公司（www.rainfe.com）为客户提供“试验测试,综合保障,知识平台,高速摄像机,虚拟试验,铸造设计”等业务，公司拥有“瑞风协同,仪表堂,智慧研发,智慧试验”等品牌。专注于软件开发等行业，在北京 海淀区有较高知名度。欢迎来电垂询，联系人：车经理。