

海克斯康 MSC 设计与工程仿真解决方案

更智能 CAE，虚拟制造 & 成本估算



目录

业界领先的仿真产品组合	4	Easy5	28	SmartUQ	44
MSCOne	5	高级控制和系统仿真 学科：系统		对真实世界中不确定性的预测分析软件 学科：结构&多物理场	
通过产品组合令牌系统解锁工程仿真的世界		Marc	30	工程生命周期管理	
MSC Apex 创成式设计	8	高级非线性解决方案 学科：结构&多物理场		SimManager	45
自动化的轻量级设计优化		Simufact	32	仿真流程和数据管理 学科：工程生命周期管理	
MSC Apex 建模器	10	金属加工工艺仿真解决方案 学科：工艺仿真		MaterialCenter	47
直接建模& CAD 与网格划分解决方案 学科：结构&多物理场		求解器解决方案		材料生命周期管理 学科：工程生命周期管理	
MSC Apex 结构包	12	MSC Nastran	34	Virtual Test Drive (VTD)	49
基于计算部件的结构分析 学科：结构&多物理场		多学科结构分析 学科：结构&多物理场		完整的自动驾驶模拟工具集 学科：系统	
一体化解决方案		Dytran	36	FTI – FormingSuite®	51
Adams	14	显式动力学与流固耦合 学科：结构&多物理场		冲压行业成本管理优化、早期成形性分析及 工艺分析智能解决方案 学科：工艺仿真	
多体动力学仿真解决方案 学科：多体动力学		Volume Graphics	38	服务	
Romax DT	16	以全面真实的数据作为 MSC 仿真的基础 学科：结构&多物理场		全球工程服务	54
传动链、齿轮箱、轴承专用的系统级机电 一体仿真平台 学科：多体动力学		CAEfatigue	39	应用方案事业部	55
Actran	20	基于 FE 的随机响应和耐久性仿真工具 学科：耐久性		培训	57
声学仿真的黄金标准 学科：声学		建模解决方案		MSC 学习中心	57
MSC CoSim	22	Patran	41		
多物理场成为现实 学科：声学		完整的 FEA 建模解决方案 学科：结构&多物理场			
Cradle CFD	23	CADLM	43		
专注于多物理场的计算流体动力学软件 学科：声学		使用 ODYSSEE 优化设计空间 学科：结构&多物理场			
Digmat	26				
非线性多尺度材料与结构建模平台 学科：材料					

解决方案组合

业界领先的仿真产品组合

海克斯康MSC软件的产品使工程师能够使用数字样机验证并优化设计。几乎所有制造行业的客户都在使用我们的软件来进行仿真，在某些情况下甚至可以代替物理样机来进行产品和流程设计、开发、测试和部署，以及最终报废和回收。



MSCOne

通过产品组合令牌系统解锁工程仿真的世界

MSCOne是一个扩展的产品令牌系统，允许您在一个基于令牌的授权系统使用各种MSC仿真产品组合。

MSCOne提供年度订阅服务，并提供一套多学科工程软件工具，使您的产品开发投资更加的高效。

MSCOne主要包括：

- 作为一个订阅产品，MSCOne的容量可以根据当前和未来的项目需求扩展或收缩。
- 涉及更多相关联的物理场和学科，更好地仿真零部件和系统的多物理场行为。
- 能够使用MSC Apex、MSC Nastran、Patran、Adams、Marc、SimManager、MaterialCenter等MSC产品系列中的产品。
- 当前和未来所有MSC产品基本上都将在MSCOne中提供。



使用基于订阅令牌的新的令牌订阅系统，您将收到一个令牌池。借出的令牌，用于访问和运行MSCOne许可系统下可用的全套CAE解决方案。

每个单独的软件都需要一定数量的令牌才能运行。每次使用后，您的令牌都将返回到池中以供其他软件使用。MSCOne提供了许多MSC软件供用户使用。

给谁用？

- 大型全球化企业
- 预算紧张且工程需求庞大的中小型公司
- 无法投资直接购买每个软件的咨询公司

MSCOne 如何工作?

MSCOne 精简版 (SE)

以综合成本效益和灵活性的令牌系统, 满足您的仿真需求

MSCOne^{SE}是一种基于令牌的灵活的许可系统, 可访问许多MSC Software主要的结构和流体仿真产品组合*。

- 使用核心的结构和流体仿真工具, 可以更好地预测零件和系统的多物理场行为。
- 根据用户数量, 对价格进行分级
- 适合预算紧张且工程需求庞大的中小型公司和咨询公司

MSCOne^{SE}提供年度订阅服务, 为那些希望使用一套多学科工程软件工具来入门的人, 提供了一个低成本、低风险的入口。

MSCOne 扩展版 (XT)

扩展强大的令牌系统, 使用可信赖的合作软件工具, 帮助您进一步发展

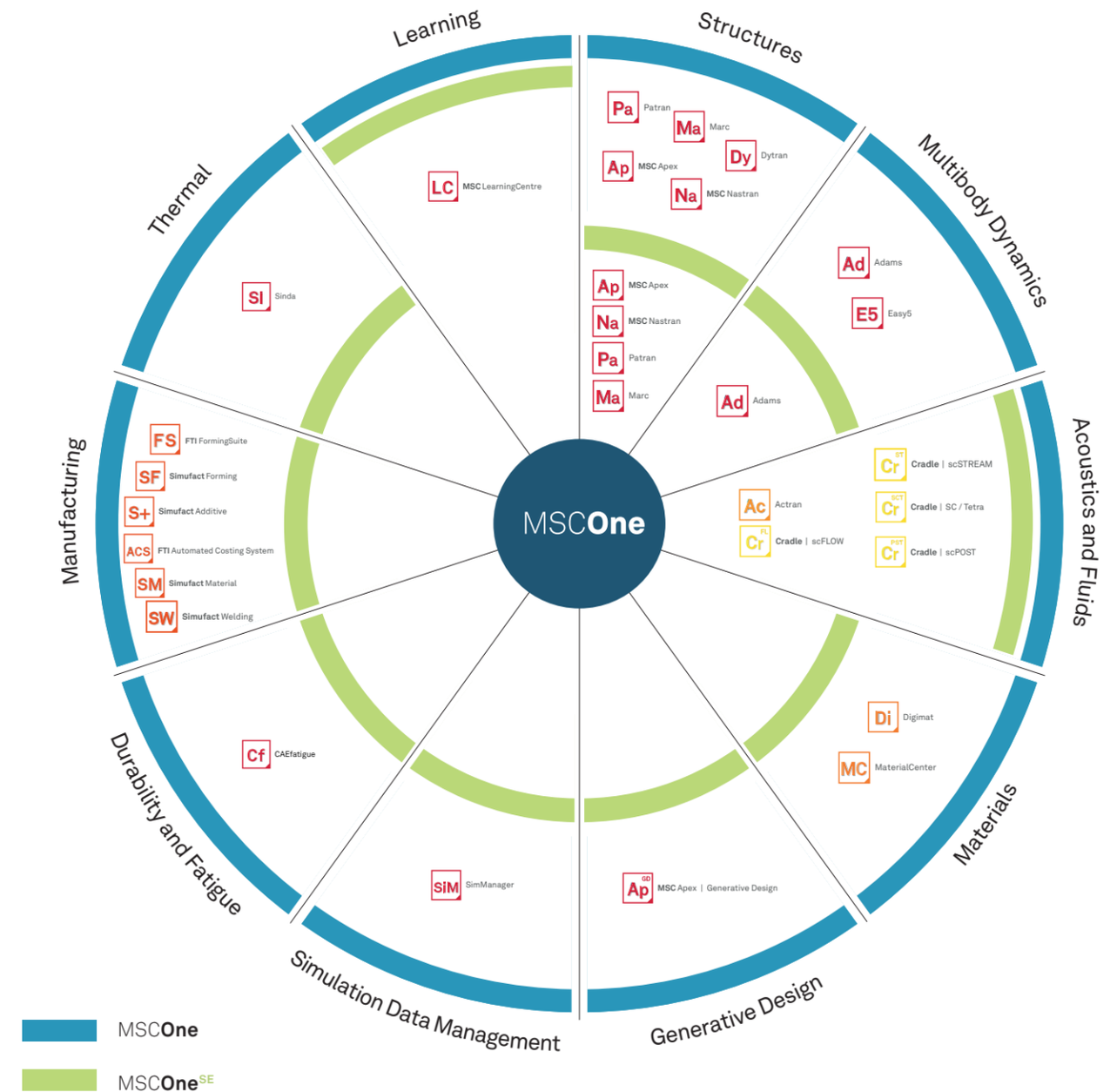
MSCOne^{XT}是MSCOne的扩展。MSCOne^{XT}可以访问我们的技术合作伙伴开发的、不断升级发展的软件工具套件, 以补充MSCOne令牌系统内的解决方案组合。

- MSCOne^{XT} 使用您现有的令牌, 解锁对补充的第三方工具的访问权限。
- 能够一次性同时访问所有第三方合作工具, 无需支付额外费用*。
- 通过互补的合作产品, 扩展现有MSCOne工具集的功能和可用性。



包含所有的仿真工具, 并不断在更新

我们不断地对我们的产品组合进行更新、完善和增加。如果您想查看当前 MSCOne^{SE}, MSCOne 或者 MSCOne^{XT} 包含的内容, 请登录 <https://www.mscsoftware.com.cn/>, 获取相关仿真软件的信息。



MSC Apex | 创成式设计

自动化的轻量级设计优化

MSC Apex创成式设计是基于直观的CAE环境MSC Apex构建的全自动生成设计的解决方案。它在后台采用了革新的创成式设计引擎的同时，充分利用了MSC Apex的所有易学易用的功能。这种优势的结合大大减少了设计优化工作流程中所需的工作量。

MSC Apex创成式设计专门用于生成只有增材过程才能制造的详细且高度复杂的结构。这种基于应力的创新算法通过最小化质量来产生不同的几何，从而优化出了人类大脑无法想象的几何形状。

- **简单化**：通过高度以用户为中心的软件设计来进行优化，不需要具备专家的知识。
- **自动化设计**：几乎全自动生成满足设计标准的多个光顺的候选设计方案，同时保证重量最小化。
- **导入和验证**：导入现有的几何，找到优化的候选设计方案，并进行设计验证—所有这些都单个CAE环境中进行。
- **直接输出**：导出可直接制造和立即使用，而无需人工再修改的几何结构。
- **一个过程**：将生成的几何导入Simufact 增材制造或Digimat 增材制造中，为每一个零件获得第一时间正确且低成本高效率的结果。

生产力的提高

具有 9 个载荷工况的赛车的车轮托架可以在 8 小时内进行结构优化，而通常则需要超过 1.5 周的工作时间。优化的结果是已经光顺和机械正确的设计，可直接用于制造。通过优化减少重量，使生产时间缩短了近 50%，大大降低成本。



功能

- 导入CAD文件
- 直接快速创建（多个）优化模型
- 线性静载荷工况的自动优化
- 综合的光顺功能可用于清理表面&在支柱及壳体间的完美过渡
- 基于应力的算法显著减轻重量
- 创成式设计研究能在短时间内优化出多种结果
- 可以支持CPU、Nvidia GPU和Windows & Linux上远程求解
- 和工艺软件交互
- 支持局部坐标系、压力、重力

优势

- 创新的设计理念—无需人工干预
- 易于使用，不需要大量的培训，通过一个更有效的产品设计过程节省成本
- 根据优化设置生成多个设计候选方案
- 输出直接可行的零件设计
- 生成的结果适用于直接增材制造生产，并且利用了该技术的潜力
- 机械完整性验证和可制造性的交互操作
- 生成高度复杂的自然形状的轻量化设计，以降低生产和运营成本

MSC Apex | 建模器

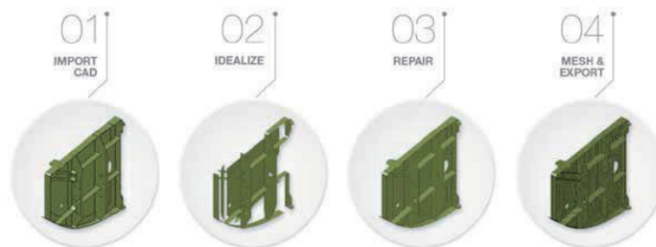
直接建模 & CAD 与网格划分解决方案

MSC Apex建模器是一种特别直接的CAE建模和CAD与网格划分的解决方案，具有CAD清理、网格创建和属性设置的操作流程，该解决方案的特点是尖端和交互式的工具，易学易用。

- **智能工具：**MSC Apex拥有一套完整的直接建模工具，用户可以快速有效地对几何进行清理和编辑，只需选择感兴趣的实体，如面、边或顶点，通过推、拉、或拖动可实现任何修改。不需要额外的操作，几何模型的任何修改都会触发网格模型自动更新。这样的操作方式带来的好处就是，所需要的工具数量仅仅为传统软件的1/10。
- **工作流程：**MSC Apex的架构还考虑了FEA/CAE的智能化工作流。一个典型的例子是智能的中间面提取功能，可快速将3D的FEA模型转换成2D模型。通过使用MSC Apex提供的工作流程，用户可以轻松地将典型的CAD模型到分析准备就绪的FEA模型的工作流的效率提高10倍。
- **基础技术：**MSC Apex包含一个衍生性框架，以实现几何图形和分析数据之间的完全关联。一旦对“上游”对象进行了修改，更改将自动同步到“下游”对象，包括网格，属性甚至仿真结果。这种直接建模方式在CAE行业中是独一无二的，并提供了良好的用户体验。
- **易学易用：**MSC Apex具备多功能的易学易用的应用工具。它还拥有众多学习帮助文档，例如教程、视频文件、操作流程和鼠标指令，通过这些可以提高到一天学会的工作效率。

高效性

对于这个航空舱壁，使用传统的 CAE 工具，建立几何模型并进行网格划分需要 50 个小时，在 MSC Apex Modeler 中，整个过程仅需花费 5.5 个小时，可以很轻松的实现中间面提取，连接独立的曲面，划分网格并指定厚度以及偏移量。



	Today's Workflow	MSC Apex Workflow
Expertise Required	High	Low
Analysis geometry creation	35h	3h
Mesh creation	3h	2h
Property Assignments	12h	.5h
Complete entire scenario	50h	5.5h

功能

草图绘制

- 绘制线条，正方形、圆、椭圆、圆角、倒角和高阶几何
- 投影、分割和编辑现有草图

直接建模

- 特征识别和删除特征
- 通过“推/拉”或者“拖拽顶点/边”交互式地编辑实体和曲面
- 分割和填充几何面
- 添加/删除和抑制/释放顶点和边
- 支持装配体中的自动部件替换

中面创建和修补工具

- 提取中面的方法包括自动偏移，等厚度，间距偏移和锥形的方法
- 增量式的方法可以为厚度均匀或者不均匀的平面实体或者曲面实体创建中面

从独立网格中提取几何形状

- 从独立的FEA模型中可以生成面片几何以及NURBS几何，并可以对其进行编辑，重新使用/重新划分网格
- 使用用户控件修改和更新面片几何区域
- 识别2D和3D特征，进行后续几何图形编辑
- 将检索到的几何图形导出为通用的文件格式

网格划分及网格编辑

- 通过对曲线、面和体进行网格划分，可以得到如下单元类型：梁单元、四边形单元、三角形单元、四面体单元以及六面体单元
- 几何编辑，网格自动再生成
- 基于特征网格划分和网格种子点设置的网格细化

- 构造硬点，方便部件之间的连接
- 可以通过平铺，4边或4边以上映射的方法划分面网格
- 可视化检查单元质量

模型属性

- 材料创建和赋予
- 属性创建和分配
- 均匀或者非均匀的截面自动创建厚度和偏置量属性
- 定义交互工具，包括依赖绑定和离散绑定等
- 定义重力、点质量、强迫运动、约束条件和压力

与黄金标准求解器的互操作性

- 不断扩展对MSC Nastran数据导入、导出以及生成数据的支持
- “抽象”概念可将Apex/MSC Nastran更紧密的进行集成
- 支持访问Adams/Car的模型/结果数据以进行后处理
- 在单一环境中，允许Adams/Car结果数据和结构有限元模型之间进行几何关联和载荷映射

高效的后处理

- 在GUI中嵌入图像/视频捕获功能
- 启用多视图结果浏览环境

基于Python的API实现自动化

- 允许用户自定义的工具自动地执行重复性工作并开发内部工作流程
- 提供完整的IDE支持
- 无需编码，支持宏命令录制和播放

MSC Apex | 结构包

基于计算部件的结构分析

MSC Apex结构包是一个集成的有限元求解模块，它为用户提供了线性结构分析的功能（不久，还可以实现非线性的分析功能）。现在，Apex提供了4种类型的线性分析，分别是：线性静态分析，线性屈曲分析，正则模态分析以及频率响应分析。

MSC Apex结构包封装了一个直观的用户界面，用于场景定义，分析准备检查，同时还集成了求解器。用户使用界面和求解器集成的方法给使用者带来了独特的能力，当有限元分析模型准备好进行分析之前，可以利用MSC Apex来进行交互式的和增量式的验证。这种增量验证的方法与前后处理器和求解器分开的传统方法相比是一种创造性和智能化的革命。

通过对“MSC Apex-MSC Nastran-MSC Apex”工作流的不断扩展支持，用户可以根据不同的设计阶段和任务选择最佳方案：

方案1—外部MSC Nastran解决方案

由于内部流程和 / 或客户要求，许多已有的Nastran客户还是决定使用MSC Nastran作为外部的求解器。

方案2—内置MSC Apex结构包求解来支持外部的MSC Nastran求解

在研发阶段，用户可以选用集成的Apex求解器用来进行FEA模型增量式的构建和验证。一旦验证完毕，已经准备完毕的FEA模型可以通过外部的MSC Nastran进行求解计算，随后再通过Apex进行结果探索。

方案3—内置MSC Apex结构包

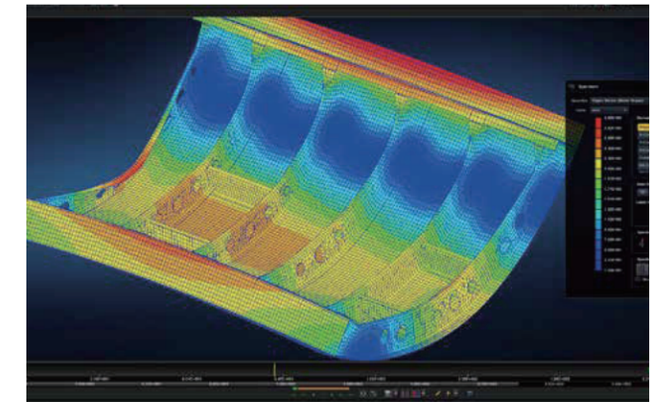
这种情况下，不强制使用MSC Nastran求解器，用户可以利用内嵌的Apex求解器所有的功能。

功能

线性结构分析

提供4种线性仿真

- 线性静力分析
- 线性屈曲分析
- 正则模态分析
- 频率响应分析



增量式验证和求解

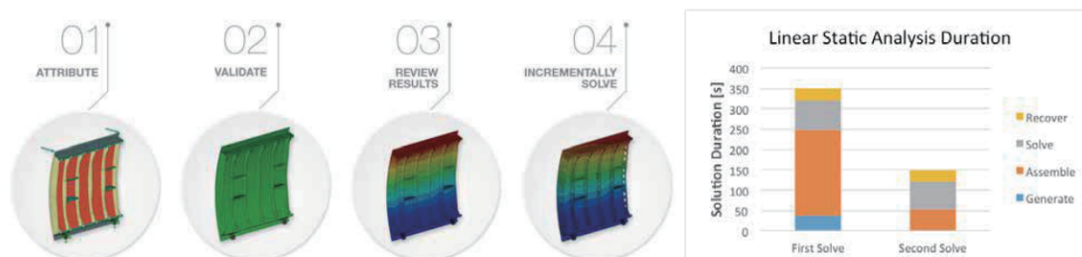
- 引导用户快速完成分析模型的准备检查工作，包括几何的完整性，单元网格质量、材料属性、单元属性、载荷和边界条件、交互设置和仿真设置
- 管理多个场景（模型代表，输出请求，分析类型）
- 指定分析对象（零件、子装配体、装配体）

衍生性框架

- 修改“上层”对象时快速更新仿真结果

提高生产率

对于起落架舱门的装配体，计算部件技术被用来执行一个增量分析，在修改了一个装配体中的部件之后，一个增量分析或者后续分析将比第一次计算的效率要提高 2.5 倍。



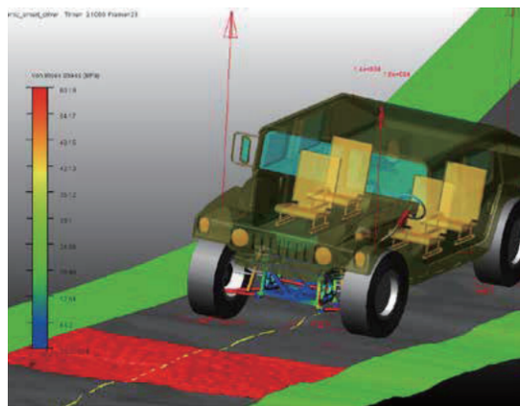
Adams

多体动力学仿真解决方案

Adams是我们的黄金标准软件，帮助工程师研究运动部件的动力学以及载荷和力在整个机械系统中的分布。产品制造商经常在设计过程的最后阶段才知道系统的性能。机械，电气和其他行业在系统工程过程中根据他们的特定要求进行了验证，但是全系统测试和验证的阶段太晚，导致返工和设计变更的成本风险比早期的更高。

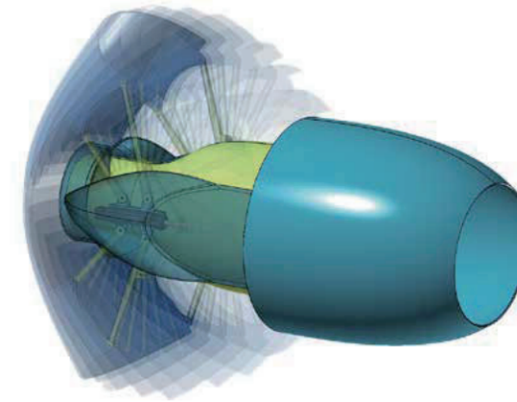
作为使用广泛且屡获殊荣的多体动力学软件，Adams通过支持早期的系统级设计验证来提高工程效率并降低产品开发成本。工程师可以评估和管理各个学科之间复杂的相互作用，包括运动，结构，驱动和控制，以更好地优化产品设计的性能，安全性和舒适性。除了丰富的分析功能外，Adams还利用高性能计算环境，针对大型问题进行了优化。

利用多体动力学求解技术，Adams只需花费FEA软件所需的小部分时间即可完成非线性动力学求解。通过Adams仿真计算得出的载荷和力可以更好地评估它们在整个运动和操作环境范围内的变化情况，从而提高了FEA的分析精度。利用Adams，您不必等到计算完成才能看到仿真结果。即使您的仿真正在运行，您也可以观察动画和曲线，继续完善您的设计，从而节省宝贵的时间。对于设计优化，您可以定义变量，约束和设计目标，然后让Adams自动迭代设计，从而提供最佳的系统性能。



Adams/Car

- 在构建和测试物理样机前了解产品的性能并改进您的设计
- 分析设计变更更快，比物理样机测试需要更低的成本
- 不同种类的分析更快更简单
- 工作在更安全的环境，不用担心因为恶劣的天气而无法测试或由于测试设备故障而丢失测试数据



功能

- 导入各种CAD数据格式，包括STEP、IGES、DXF、DWG和Parasolid
- 提供丰富的连接和约束库，用于定义部件连接方式
- 通过在装配体上定义内部或外部载荷来定义产品的工作工况
- 可以进一步细化模型，考虑部件柔性、自动控制系统、约束副摩擦和滑动、液压和气动执行元件以及参数化设计关系
- 能够自动生成柔性部件，而不需要借助FEA软件生成MNF文件导入
- 通过定义目标、约束和变量进行迭代优化设计
- 自动生成的线性模型和复杂载荷用于后续的结构分析
- 全面且易于使用的接触计算能力，支持二维和三维之间的任何组合的模式柔性体和刚体之间的几何接触
- 复杂大位移机构的线性和非线性结果
- 通过Adams-Marc联合仿真来考虑部件几何非线性和材料非线性
- 利用FE Part创建几何非线性梁部件

Adams/Machinery

- 高精度模拟常见的机械传动系统，如齿轮、轴承、皮带、链条、电机、绳索和凸轮
- 大幅提升的工作效率和令人难以置信的快速建模-求解-评估过程
- 一个自动化、易用性导向驱动模型创建过程
- 在Adams/Postprocessor中可以直观的进行结果评估

Adams Real Time

- 在HIL测试环境中连接实际设备和虚拟样机来测试系统的交互性
- 在DIL测试环境中连接真实的驾驶员和虚拟样机来评估车辆和驾驶员的表现
- 连接Adams和VTD在自动驾驶仿真中捕获高频响应

高性能计算（HPC）

- 并行计算支持Adams/Tire
- 共享内存并行求解器
- 专业的线性分析能力
- 高效的Adams-to-Nastran转换工具来取代人工转换
- HHT积分器能够对动力学分析中的运动方程进行更快速的数值积分



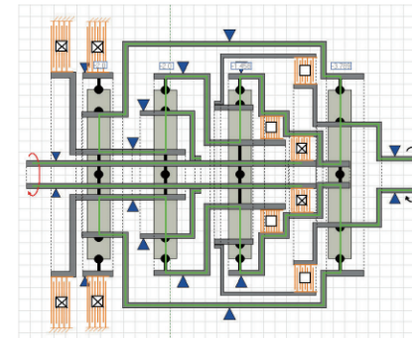
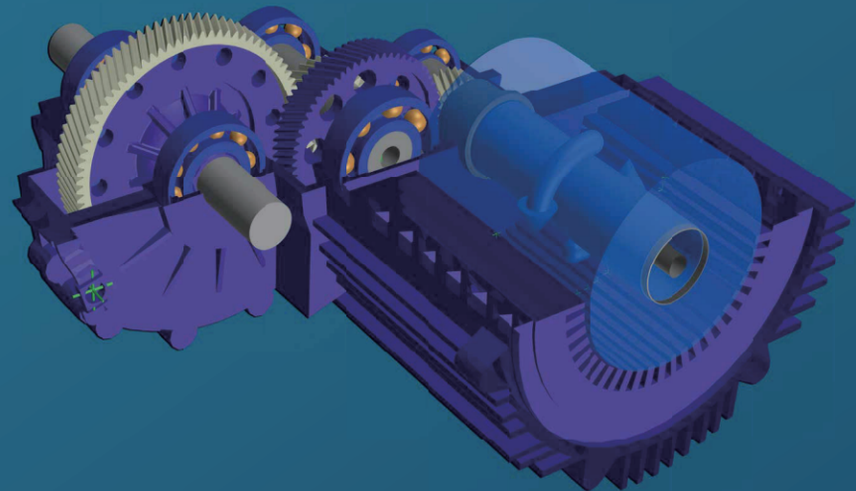
Romax DT

传动链、齿轮箱、轴承专用的系统级 机电一体仿真平台

Romax DT是一款屡获殊荣的机电仿真平台。从快速建模、概念探索到详细设计仿真和虚拟产品签发，Romax DT可满足传动系统和变速器全生命周期开发中的各种要求，而且Romax DT可智能集成至更广泛的CAE工具链，帮助您的团队达成“首次即正确”的设计流程。

- Romax Concept: 支持快速建模、尺寸设计和传动方案探索，确定研发方向、降低开发的风险
- Romax Enduro: 支持机电传动系统耐久性和可靠性仿真设计与优化
- Romax Spectrum: 全系统级NVH仿真——从电机、齿轮设计到整车声品质
- Romax Energy: 传动链和变速器全局系统效率预测工具
- Romax Spin: 适用于轴承设和应用工程师的滚动轴承高级仿真工具
- Romax Evolve: 专为电机设计工程师所打造的机电动力学分析工具

Romax DT平台的所有软件均使用集成了产品开发工程经验的参数化建模方式，快速、便捷的建模过程以及与CAD和FEA的多样化接口，为您打造无缝衔接的设计流程，助您在产品开发的初期就可引入CAE方法进行设计。Romax DT快速的分析与求解引擎将数值分析、工程经验、有限元方法、复杂齿轮与轴承接触模型有机结合，经过多个行业反复使用和验证，在一个模型中即可实现不同精细等级、高保真度的仿真开发工作。



Romax Concept

核心功能

- 快速直观的建模 — 通过便捷的拖放界面以及与CAD的接口，数分钟内即可创建出有产品竞争力的系统级传动仿真模型。
- 初期分析 — 分析每个设计的性能，在耐久、效率、NVH、包络尺寸、重量、成本等之间做出工程权衡。
- 传动系统中的零件设计 — 可直接从零件目录中选择零件，节省建模时间；也可定义齿轮传动比和宏观参数定义零件；分析中可考虑系统之间的相互作用。

客户收益

- 兼顾速度和精度的同时，探索各种创新布局，可以在产品开发初期选择最佳的设计，降低成本、减少风险
- 与CAD、MBD和CAE集成的灵活工具，可减少人为误差、缩短产品上市时间并简化流程
- 软件中嵌入工程经验，助力您在产品开发初期就做出正确的工程决策

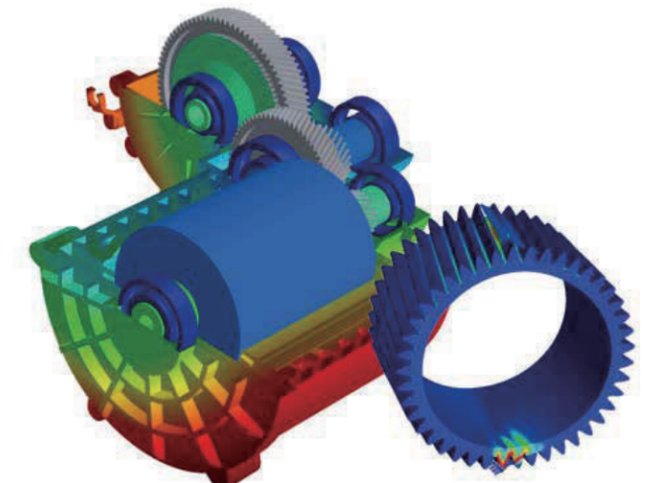
Romax Enduro

核心功能

- 高效、并行、自动化的机电传动系统静力学分析工具，集成先进的零件分析和校核方法
- 全面的载荷谱耐久性分析，包括DIN、ISO、AGMA和其他国际标准的的齿轮接触、弯曲、轴承寿命、轴疲劳、花键强度校核
- 齿轮和花键的宏观与微观几何参数设计，基于完全耦合系统分析的齿面接触应力和齿根应力分析
- 参数化研究与分析能力，例如全因子分析方法、蒙特卡洛分析方法、敏感性研究、优化遗传算法以及与外部工具配合的批处理分析
- 多保真度零件模型，从概念设计到详细设计，以适应产品开发的所有阶段

客户收益

- 高分析精度 — 经过验证、值得信赖的全系统结构分析，配备先进的轴承刚度模型以及考虑到系统中所有齿轮啮合影响的全耦合6自由度齿轮接触分析
- 以CAE为导向的设计 — 灵活的保真度选择，与CAD集成以，快速的仿真和后处理，可实现从概念到详细设计的工程视野与决策
- 仿真流程自动化、优化与系统集成 — 与其他Romax DT产品和合作软件的无缝协作，通过可重复、可自动化的流程提供真正的多属性优化



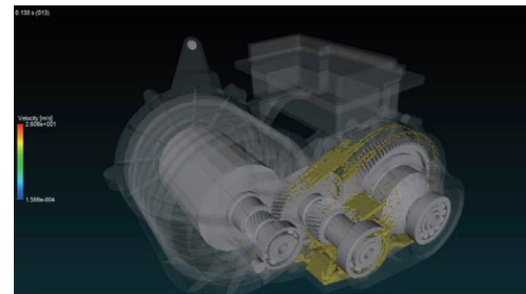
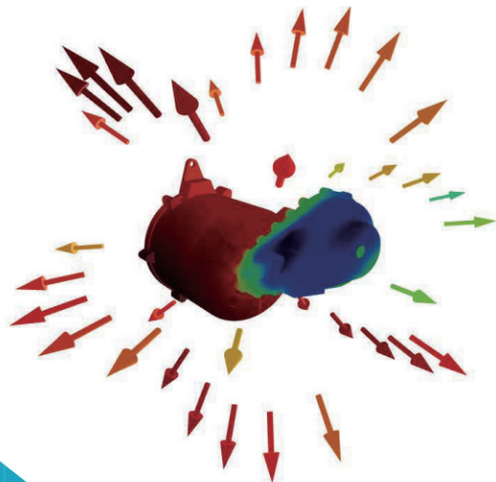
Romax Spectrum

核心功能

- 振动噪声全集成的动力总成建模、仿真、分析和优化
- 经过多年验证的分析能力，可准确预测齿轮动力学激振力，具有独特的行星齿轮仿真能力，配备与电磁软件的数据接口以计算驱动电机的激振力
- 系统振动响应频域仿真
- 已嵌入声学求解器，即使您不是声学专家也可进行复杂的声学辐射仿真，具有自动计算以验证设计目标的功能

客户收益

- 能够准确地进行NVH仿真并考虑其敏感度，获得正确结果，做出设计改进决策
- 在产品开发初期阶段即可考虑NVH分析，通过快速、有效、直观的仿真分析来实现以CAE为导向的设计方法，帮助您做出正确的工程决策，并最大程度地减少NVH的测试和样机轮次
- 具备与其他汽车NVH仿真、多体仿真和电机激励仿真的数据接口



Romax Energy

核心功能

- 全面的变速器和传动链功率损失分析能力，使用行业广泛认可的分析方法以及Romax 独自研发的阻力拖拽模型
- 准确预测润滑油对系统效率的影响，帮助您选择或设计最佳的润滑油方案，提高传动效率性能指标
- 用于扭矩、速度、温度、润滑油位高度等参数对系统效率影响的参数研究
- 计算油耗和CO₂的排放

客户收益

- 可靠的产品设计与性能提升，同时满足传动效率目标，使用Romax Energy的综合效率模型可以预测功率损耗
- 调查并掌握几何参数、运行参数等不同变量对系统效率的影响，以设计并优化零件，提升传动效率性能指标
- 使用我们先进的摩擦学模型和基于FVA345的专有方法，准确预测润滑油添加剂和摩擦改进剂对系统效率的影响

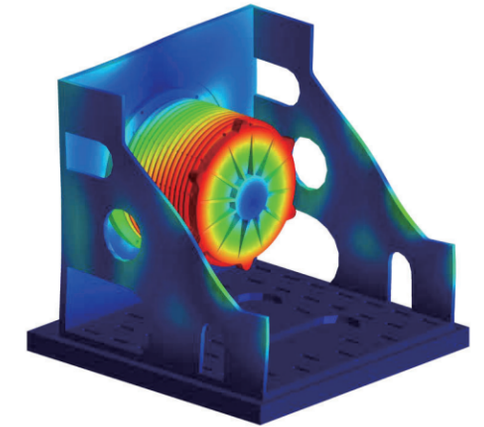
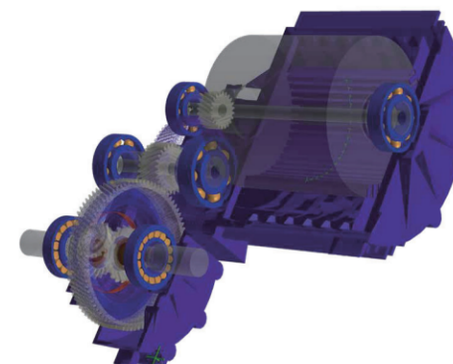
Romax Spin

核心功能

- 软件内嵌超过60,000个SKF、FAG、Timken、JTEKT、Nachi品牌的轴承模型，用户可直接选择使用；支持用户创建并定义新的球轴承和滚子轴承，考虑轴承所有外部和内部尺寸参数以及微观修形参数
- 可定义轴承套圈柔性、间隙、过盈配合、预紧力、内部游隙、安装变形、温度以及其他组装和操作属性影响
- 可考虑整个系统的变形、载荷分析和轴承错位量，可精确预测滚动单元和滚道应力、挡边接触应力、边缘应力和接触椭圆截断
- 将先进的滚动体接触分析应用到最新的寿命预测方法，例如ISO/TS 16281
- 通过时域方法分析轴承动力学，避免非常规的失效模式，例如打滑

客户收益

- 协同工作 — 业界广泛使用的软件，可促进供应商与客户之间的协作，并且能够选择保护轴承供应商较为敏感的知识产权
- 高级分析算法 — 速度非常快，可在设计流程中的所有阶段使用，并且足够准确，可以捕获接触应力行为的详细信息以及其对轴承性能和寿命的影响
- 工程洞察力 — 为特定应用设计或选择最佳轴承，了解轴承故障并确定适当的对策



Romax Evolve

核心功能

- 简洁化、参数化的结构建模，包括全面的轴承目录、有限元组件以及与CAD和电磁有限元软件包的数据接口，可用于电机几何结构和励磁的导入
- 电机外壳和轴挠度的快速静力学分析
- 评估轴承的耐用性和功率损耗
- 计算转子轴系统的转子动力学属性，并捕获不平衡磁拉力对静力学和动力学性能的影响
- 电机NVH分析，包括机电激励源和转子机械不平衡
- 嵌入式声学求解器帮助非专业用户进行辐射噪声的复杂模拟

客户收益

- 简洁易用的电机结构和NVH分析工具，基于多年的机电系统经验与能力集成
- 与主流电磁软件均配有接口及无缝工作流程，补充并增强您现有的工具链
- 大众化、便于应用的以CAE为导向的电机设计流程 — 从电机开发初期即可考虑结构和NVH性能，防止在开发中后期出现问题

Actran

声学仿真的黄金标准

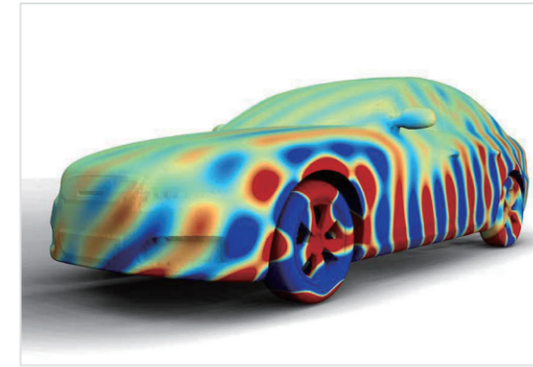
声学仿真技术几乎涉及所有的工程领域。原因很简单：没有一个行业能够允许噪声或声音不合格的产品。

Actran帮助交通运输，航空航天和国防，机械和消费品行业满足日益严格的噪声法规，或者确保新设计与公司的声学商标一致。

凭借丰富的建模功能和高性能求解器，工程师可以在有限的时间内应对声学，振动或流动引起的噪声挑战。用户友好且高度可定制的图形用户界面可确保将声学模拟可靠而经济地集成到任何工业流程中。

典型应用

- 动力总成，变速箱和电动发动机的噪声预测
- 发动机进气和排气系统声学特性
- 后视镜和空调环控系统的气动-振动-噪声分析
- 轮胎和通过噪音评估，包括声学处理优化
- 车辆内部声学舒适度，包括全内饰车身的NVH性能评估和声学包优化
- 多层结构声学传输损耗预测，考虑随频率变化的声学处理效应
- 传输路径分析和设计变更影响比较
- 考虑安装效果（结构振动、吸声等）的风扇噪声评估
- 音响设备集成性能评估
- 飞机进气和排气噪声的声学处理和机舱设计优化
- 机身气动噪声的传播预测
- 水下噪声传播
- 高强度随机声载荷和振动导致的振动声疲劳预测



优势

- 最新版本的HPC技术可以预测、了解和改善产品设计的声学性能，同时缩短优化过程
- 借助软件自有文件格式和灵活的API，可将声学性能评估与现有工业流程无缝集成
- 可自定义的界面提高了声学分析的生产率和鲁棒性

功能

- GUI支持高级结果可视化，包括专用的声学后处理功能（极坐标图，3D方向图，贡献图，声学量）
- 具有基于声学标准的嵌入式声学测点生成功能（ISO 3744，ISO 3745，SAE J1074和IEC 61672-1）
- 根据用户的需求自定义的界面
- 基于自适应求解器的网格划分技术，可实现高效计算并减少用户网格划分工作
- 高度集成到多体时域代码Adams和CFD代码scFLOW中进行联合仿真
- 与结构分析FEA软件（如MSC Nastran）进行联合仿真
- 分析静态介质和复杂流动中的声音传播和辐射

- 使用无限单元和自适应完美匹配层（APML）模拟自由场辐射
- 在小空间流体中建立声学粘热损失模型
- 采用直接频率法或模态频率法进行振动-声学耦合分析
- 丰富的结构单元库：实体、壳体、梁、弹簧、刚体、多层复合结构等
- 基于BIOT理论的多孔弹性单元库，用于通过体积作用的声学材料建模
- 用于有源结构建模的压电单元库
- 随机载荷：扩散声场，湍流边界层等
- 使用线性和二阶单元进行2D、3D和轴对称模型分析
- 从定常和非定常的CFD结果（SNGR技术，Lighthill和Möhring类比）中，提取气动声源，预测由湍流引起的噪声
- 支持CFD代码自有文件格式
- 基于有限元和虚拟SEA方法的低、中和高频求解功能
- 直接和迭代求解以及KRYLOV快速频率响应求解
- GPU加速功能解决大模型和高频问题

MSC CoSim

多物理场分析成为现实

通过将多个仿真学科结合在一起，联合仿真为工程师提供了独特、更完整和整体的性能洞见。包括声学，多体动力学（MBD），CFD，结构分析以及显式碰撞动力学在内的所有分析都可以在MSC中连接在一起。根据分析类型的不同，工程师可以通过两种方式使用MSC解决方案：联合仿真（将多个物理场同时应用于模型）和链式仿真（将载荷工况结果从一种分析传递到另一种分析）。

MSC CoSim引擎

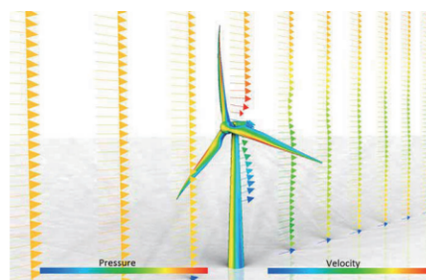
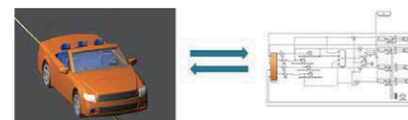
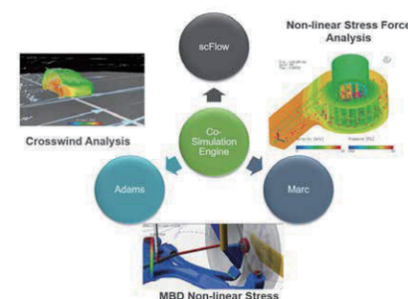
开发MSC CoSim引擎是为了提供一个联合仿真接口，用于将不同求解器/学科与多物理场框架直接耦合。第一个版本现已上市，使工程师能够在Adams, Marc和scFLOW之间建立联合仿真模型。

其他开放式协同仿真解决方案

除CoSim引擎外，MSC还支持一系列其他联合仿真方法，包括功能模型接口（FMI），Adams Marc协同仿真接口（ACSI）等。

链式仿真

链式仿真使来自不同部门的CAE工程师能够顺序集成多个学科仿真，并提高总体仿真精度。例如，将道路载荷数据从Adams整车模型传递到下游的MSC Nastran模型，以进行应力和耐久性分析。



Cradle CFD

专注于多物理场的计算流体动力学软件

Cradle CFD提供实用的、先进的计算流体动力学仿真和可视化的解决方案。它具有卓越的处理速度、精细的技术和高用户满意度的实用性，已被用于各种应用，如汽车、航空航天、电子、建筑和建筑、土木工程、风扇、机械和海洋开发，以解决热和流体问题。它也整合了多物理场协同仿真和单向联合仿真功能，以实现与结构、声学、电磁、机械、一维、优化、热环境、3D CAD和其他分析工具的耦合，从而使用户能够有效地解决跨多个学科的工程问题。Cradle CFD具有强大的后处理功能，并且屡获殊荣，可以生成视觉上强大的仿真图形，轻松表达仿真数据结果，使具有各种技能水平的用户都能够进行高级仿真处理并获得宝贵的设计建议。Cradle CFD解决方案包含以下产品：

scFLOW

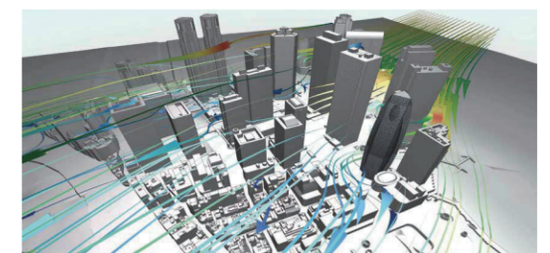
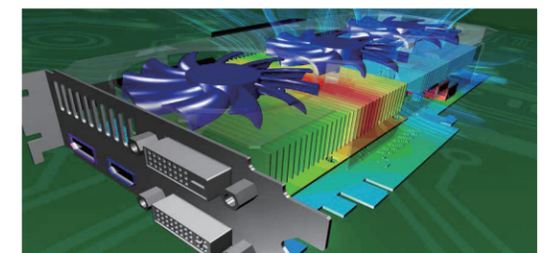
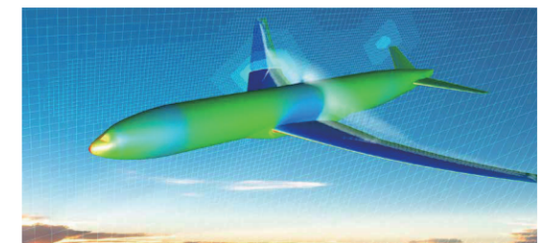
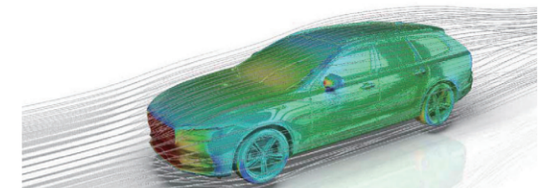
scFLOW是新一代CFD工具，它使用非结构化网格精确表示复杂的几何形状。通过简化的工作流程，前处理器可帮助用户生成高质量的多面体网格单元并构建复杂的模型，而求解器可确保更高的稳定性和速度，scFLOW能够解决航空航天和汽车的空气动力学问题，风扇、泵和其他旋转设备的性能问题，电子设备的设计问题，多相流现象，船用螺旋桨空化以及其他各种问题。

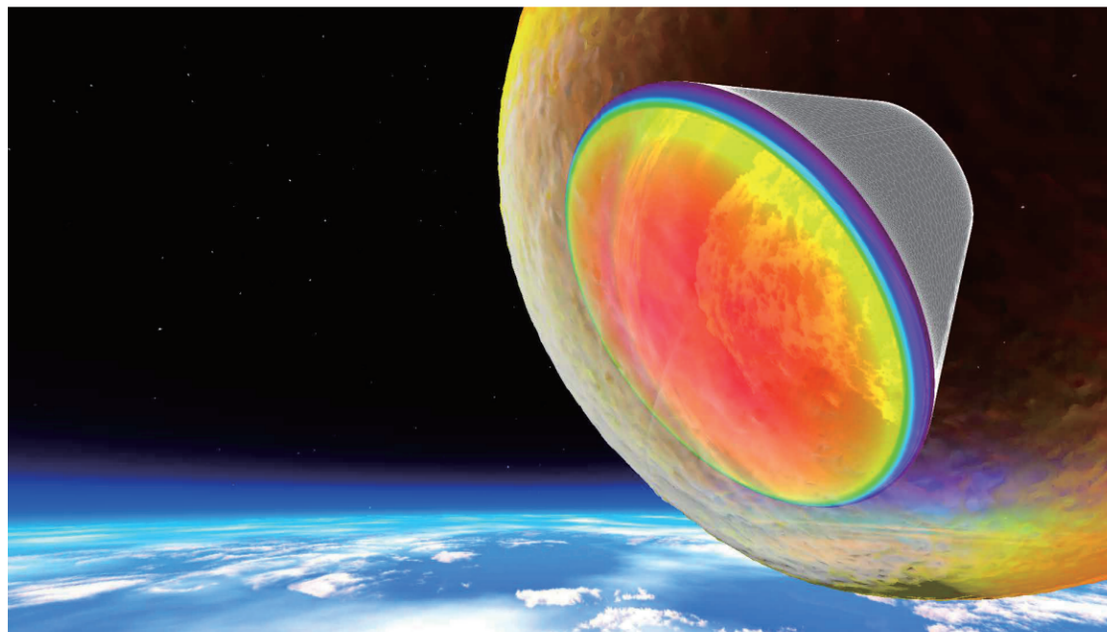
通过协同仿真和单向联合仿真，再加上Marc, MSC Nastran, Adams和Actran软件，可以实现与流体、结构、声学和多体动力学更真实的耦合和多学科分析。

scSTREAM

scSTREAM是一种通用CFD工具，它使用笛卡尔网格或棱柱状结构化网格，使网格生成和高速仿真过程只需其他解决方案的小部分时间。

由于网格的性质和可进行大规模计算的分析系统，scSTREAM擅长处理用户工程问题遇到的大计算量的仿真问题，例如电子设备和室内环境的热问题，风和热岛现象。





scPOST

scPOST是一款功能全面的通用数据可视化软件，可让非专业和专业用户即时创建丰富的设计性能视图。

它具有可共享的轻量级格式功能，该格式支持虚拟现实，以提供更加身临其境的数据可视化体验。

除了流体动力学结果，它还支持Actran, Adams, MSC Nastran和Marc的其他仿真结果，所有这些都可以在一个可视化解决方案中。

HeatDesigner

HeatDesigner是专门用于电子设备冷却的热分析的结构化（笛卡尔）网格热流体分析软件。它使用Software Cradle的scSTREAM通用结构化网格热流体软件产品的核心技术。

HeatDesigner针对不需要精确再现精细几何曲率即可预测准确流场的场景。但是，HeatDesigner能够容纳超过一亿个元素的网格，使其能够捕获精细的几何细节。与scSTREAM一样，HeatDesigner的主要优点是计算速度快和内存消耗低。

功能

- 从主流的三维CAD软件和大多数通用的中间数据格式（Parasolid XT, STEP等）中导入本地数据
- 能够求解可压缩（基于密度的求解器）和不可压缩（基于压力的求解器）流动
- 通过VF和FLUX方法考虑热辐射的影响
- 离散、嵌套网格以及移动物体功能可以评估对象的旋转、平移运动和热流结果
- 能够评估6自由度运动，其中刚体受流体力作用被动地平移和旋转
- 自由表面功能可计算气体和液体之间界面的几何形状
- 进行自由表面分析，以评估沸腾和冷凝，导热，潜热和气液相变化
- 分析液体和固体之间的相变，凝固，熔化，流动之间的相互作用以及潜热引起的热传递
- 计算由温度变化和固体内蒸发 / 水分迁移引起的湿度和结露
- 评估螺旋桨在水下高速旋转时的气蚀和可能的腐蚀
- 使用DEM（离散元素方法）进行多相分析，使流体和颗粒流的耦合分析成为可能
- 粒子仿真运动受直径、密度、下降速度和粒子与流体之间的相互作用的影响
- 考虑颗粒粘附在墙面上时发生液化
- 考虑外力和静电场对带电粒子的影响
- 导入接线图，例如由电子CAD生成的Gerber数据来生成模型
- 将瞬态热阻测量得到的温度变化结果转换成结构函数(热阻-热容特性)，从而精确地生成热模型
- 照度分析，以评估和考虑在自然采光和人工照明情况下方向性对物体的亮度的影响，
- 参考气候数据（ASHRAE和NEDO）来分析太阳辐射，其中太阳的位置由经度，纬度和日期自动计算得到
- 温度调节模型（JOS），分析人体和周围环境的温度和湿度变化
- 估算舒适度（PMV和SET*），热应力程度（WGBT）和通风（SVE）
- 映射功能通过将周围区域的较大范围用作边界条件来最大程度地减少计算负担
- CradleViewer，轻型查看应用程序，支持虚拟现实，使用户可以轻松访问和共享模拟数据
- 丰富的自动化API集，允许用户高度自动化工作流程，将Cradle CFD解决方案推广给非专业用户
- 强大的可视化后处理功能

Digmat

非线性多尺度材料与结构建模平台

Digmat使工程师能够对复合材料进行微观和宏观分析，预测其性能并计算其机械、热和电性能，也可以建模多种复合材料，包括由热塑性和热固性聚合物以及弹性体制成的复合材料。

Digmat复合材料建模技术依靠细观力学方法来准确预测多相材料的行为。提供了优化的解决方案，弥补制造工艺、材料设计和结构有限元分析之间的差距。Digmat使用制造模拟、纤维排向、残余应力、熔接线、孔隙分布的输出结果来计算复合材料精确的非线性应变率相关材料性能。NVH、刚度、碰撞、耐久性和蠕变是可以应用Digmat解决方案的分析示例。

使用Digmat作为CAE套件的一部分，您的产品开发将变得更加可预测，从而使您可以优化复合结构设计，节省时间和资源。

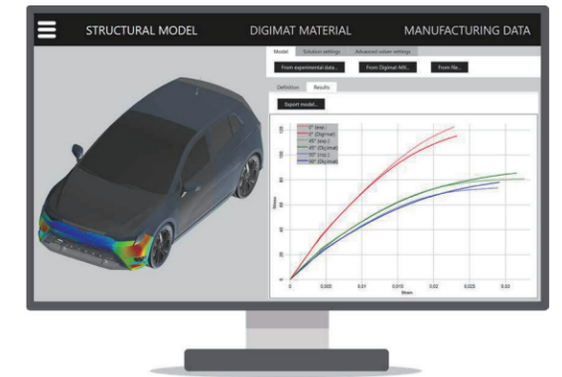
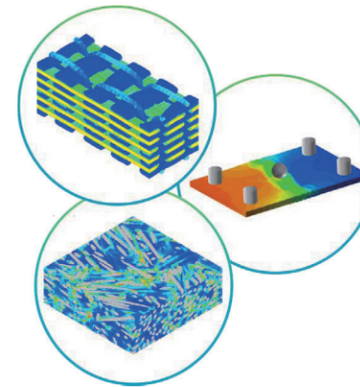
Digmat模块：

- Digmat-MF：基于平均场方法的多相材料非线性本构快速预报工具。
- Digmat-FE：基于代表性体积单元（RVE）随机几何建模和有限元求解，精确预报复合材料的非线性行为。
- Digmat-MX：材料模型库，包含材料供应商提供的上百种牌号的复合材料模型和实验曲线，并能根据实验曲线逆向回归材料模型参数。
- Digmat-CAE：Digmat与主流工艺和结构有限元软件间的接口，可使用非线性多尺度建模方法准确预测复合材料和改性塑料部件的性能。
- Digmat-MAP：Digmat 2D/3D网格映射工具，可将工艺软件计算得到信息映射到结构有限元模型上。
- Digmat-HC：蜂窝夹层板虚拟试验解决方案。
- Digmat-RP：改性塑料结构分析整体解决方案，能够快速实现从工艺仿真到有限元计算的整个过程。
- Digmat-VA：复合材料许用值虚拟实验平台。
- Digmat-AM：仿真非金属增材制造工艺过程的工具包。

聚合物增材制造

Digmat为聚合物增材制造提供独特的解决方案，将材料模型、制造过程和零件性能联系在一起。能够分析高性能打印材料的行为。采取翘曲补偿策略来克服增材制造过程中的问题。通过ICME方法的集成，打印部件的生产力和可靠性能最大化。

- Digmat-AM模块能够针对聚合物和复合材料选择激光烧结（SLS）、熔融沉积制造（FDM）、熔丝制造（FFF）过程进行模拟和优化。



功能

- 先进多尺度材料建模，提供对材料模型、微观结构、物理和测试的大量数据库的访问
- 灵敏度分析，来研究、理解和优化材料以及微观结构
- 材料交换平台，用于在材料专家和结构工程师之间准备、存储、检索和安全地交换 Digmat材料模型
- 拥有与大多数制造过程软件和结构有限元分析求解器的接口
- 针对通过注射成型的增强热塑性塑料零件的全面和先进的解决方案，包括纤维方向评估以及针对零件所有关键性能的仿真，例如静态、碰撞、蠕变、耐久性、NVH等
- 针对聚合物和复合材料增材制造过程的模拟，预测翘曲、残余应力、温度场、结晶度演变、层间附着力、孔隙率、成本估算等

优势

- 通过设计来加速材料的创新和使用材料进行创新
- 通过更多预测性分析来缩短新产品和零部件的上市时间
- 通过设计轻量化和更加可靠的产品，同时减少测试和鉴定所需材料的消耗，来积极为客户的可持续发展目标做贡献
- 预测制造问题并提高质量

Easy5

高级控制和系统仿真

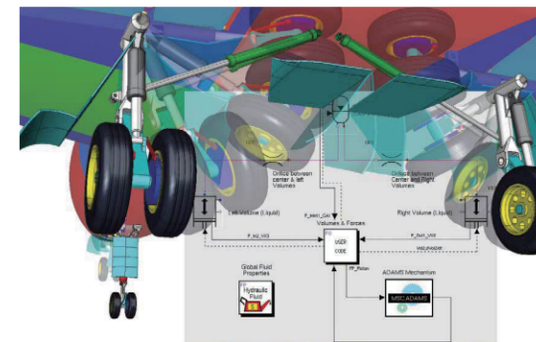
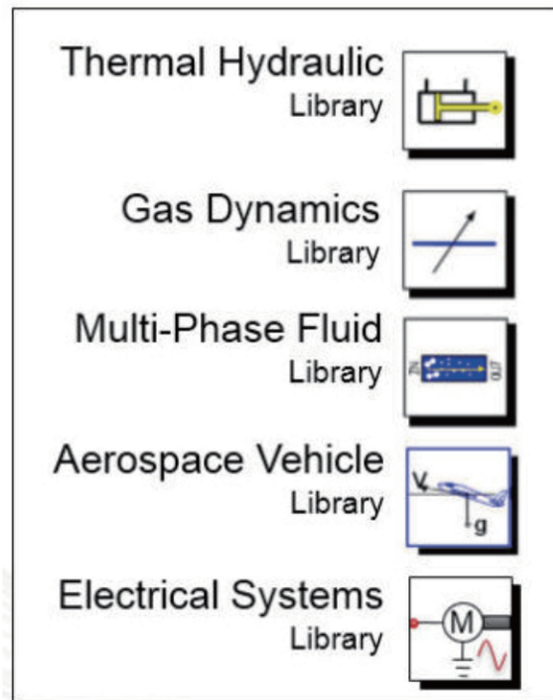
工程上，飞机、汽车、农业机械及其它复杂机构不仅需要基于系统工程化方法进行部件和子系统分析，还需要针对整个系统进行测试研究。传统的建模和分析方法较为耗时并花费较高，而今，每个行业都面临着前所未有的挑战，既要满足日益增长的创新需求，同时降低成本和上市时间。

Easy5提供精确可靠的多学科建模和动态系统仿真功能。全球多家知名企业在基于Easy5进行系统级性能分析工作，通过应用Easy5有效减少物理样机数量，降低成本，同时加速产品开发进程。

对于动态系统，其动态行为往往具有时域特性，经常用一阶微分（或差分）方程进行描述。Easy5利用提供的元件库，通过图形化原理框图方式简化了这类系统的模型创建和分析工作。系统工程师可以在熟悉的框图环境下，添加简单或复杂的元件，并按照原理流程连接这些元件，连接的风格简单易用，根据建模需要可分级处理。

Easy5中典型的应用包括控制系统、液压（含热效应）、气动、气流、温度、电气、机械、制冷、环控、润滑、燃料系统，并可考虑采样数据 / 离散时间等。

如下图所示，Easy5包含的5类应用库：



功能

- 基于现有的数百个元件方便地搭建系统模型
- 便易地基于原理框图进行系统建模、仿真和分析
- 通过Easy5关联其他应用实现完整的系统虚拟样机创建
- 支持64位的Windows和Linux系统
- 通过集成SimManager共享模型和数据（限于Windows）
- 可自定义的组件库
- 易于使用的GUI与Windows风格的功能
- 与其他CAE软件关联，如Adams、MSC Nastran和Simulink®
- 支持FMI进行更灵活的联合仿真

优势

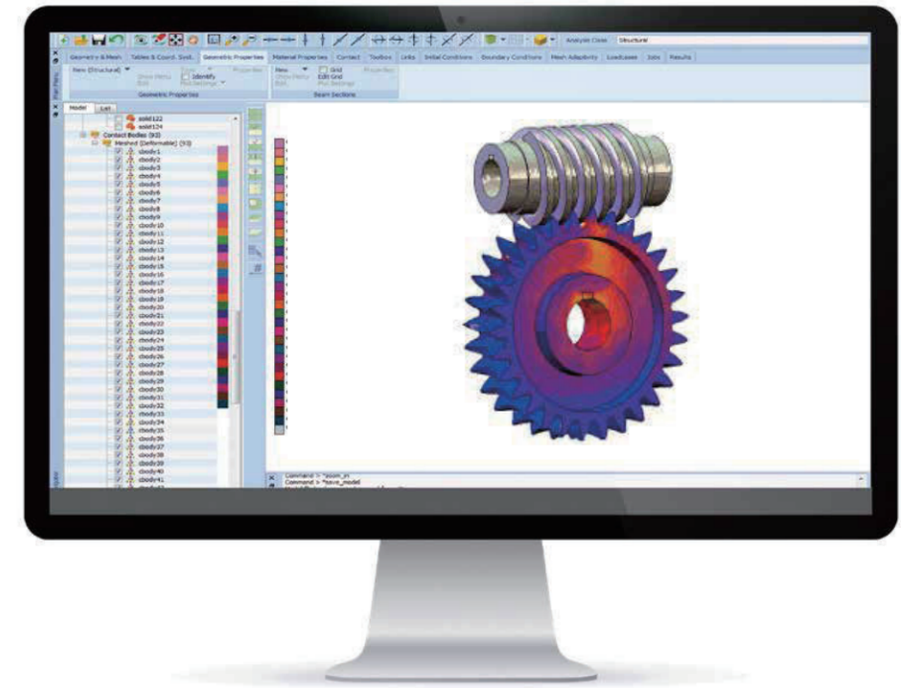
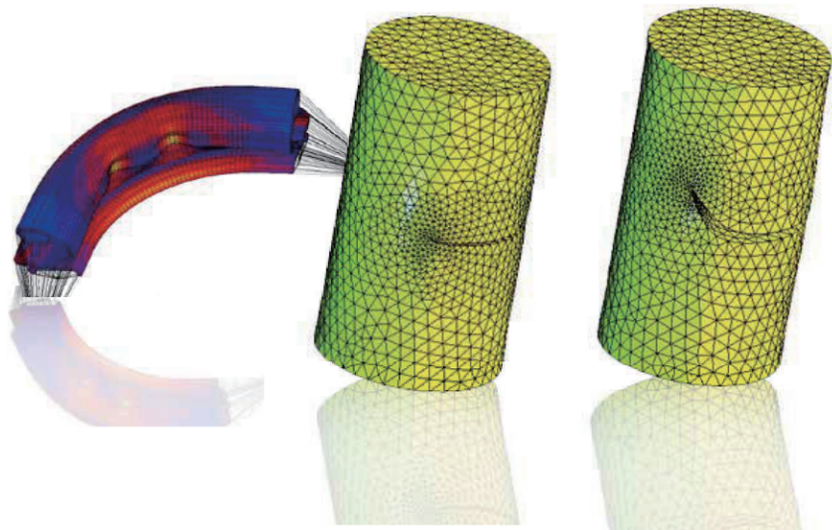
- 快速准确的处理复杂的多域系统
- 在设计流程的早期改进产品
- 有效了解问题并设计对策
- 使用共享库降低CAE成本
- 通过集成其他软件联合仿真提高CAE效率

Marc

高级非线性解决方案

Marc是一款功能强大的通用非线性有限元分析软件，能够针对广泛的工程设计与制造应用中的静力、动力和多物理场耦合问题进行准确仿真。Marc强大的模拟非线性材料和多变边界条件的能力使它能够帮助用户处理大量的复杂的设计问题。

- 非线性和多物理场解决方案：采用强健的非线性算法和多物理场耦合分析功能，包括热机耦合分析、电磁、压电分析、电-热-结构耦合分析、与结构响应耦合的静电场和静磁场分析等，求解的问题类型贯穿整个产品生命周期，包括加工制造过程仿真、设计性能分析、工作负载性能分析和失效分析。
- 非线性材料：具备大量的金属和非金属材料的本构模型库，并且有超过200种用于结构、热、多物理场和流体分析的单元类型。
- 失效和损伤分析：可以依据包括韧性材料、脆性材料、复合材料、弹性体材料和混凝土等不同类型的材料选择合适的模型来研究损伤和失效。研究裂纹扩展以避免结构的灾难性破坏。
- 接触分析：便于进行接触模型的建立，实现对各部件之间不断变化的相互作用关系的分析和可视化。在耦合分析中可以包含摩擦和塑性热生成。
- 自动网格重划分：采用局部和总体网格自适应重划分功能来克服高应力梯度和 / 或单元大变形所引起的问题。
- 并行处理：通过长期验证的并行计算功能可以取得更高的计算效率。充分利用系统中的多核处理器和GPU来取得更高效的求解性能。
- 集成的前后处理：专门为非线性分析而设计的集成的用户界面可让用户很方便地建立和分析复杂的模型。对一些重复性高的仿真，可以采用Python脚本语言来进行客户化定制，使整个仿真过程实现自动化。



功能

- 先进的非线性材料本构模型
- 业界证明的用于准确模拟产品性能和加工过程的接触功能
- 非线性结构、热学、电磁学耦合分析
- 高级热传递分析功能
- 特殊用途材料模型，包括记忆合金与焊料模型
- 具有全面的连接件和紧固件模型用于模拟常见部件之间的连接
- 先进的迭代求解器和在共享以及分布式存储机器上的并行处理
- 自动网格重划分和网格自适应功能，提高求解的强健性和准确性

- 先进的金属和复合材料结构的损伤和疲劳分析

- 预测在实际负载状态下裂纹萌生和裂纹扩展

优势

- 强健的求解技术，极大地提高了在许多行业中使用非线性解决方案的价值
- 通过实施一体化的仿真缩短设计优化过程，提高设计质量和产品性能
- 可靠的分析能力，降低产品设计、开发、制造与保修成本

Simufact

金属加工工艺仿真解决方案

Simufact是基于有限元法(FEA)的工艺仿真方案,适用于金属成形、连接、焊接和金属增材制造的工艺仿真。Simufact能够进行完整的工艺链仿真,从下料、制坯开始,到多工步塑性成形、冲孔、裁边和后续的热处理,再到机械连接、焊接乃至结构的机械性能分析等。Simufact可以帮助用户优化工艺仿真流程,提高产品质量,并有效降低成本投入和减少上市时间。

Simufact Forming

Simufact Forming是一款成熟的金属成形工艺仿真软件。该软件涵盖了成形工艺技术的所有重要领域:热锻造、冷成形、挤压成形、钣金成形、轧制、环轧、旋压、自由锻等。Simufact Forming可以帮助用户对成形过程的成形缺陷、微观组织、模具应力、材料流动以及常规热处理和感应加热等工艺过程中的材料性能的变化进行预测。此外,软件还支持基于热力耦合的机械连接和压力焊接等连接工艺的仿真分析。

Simufact Welding

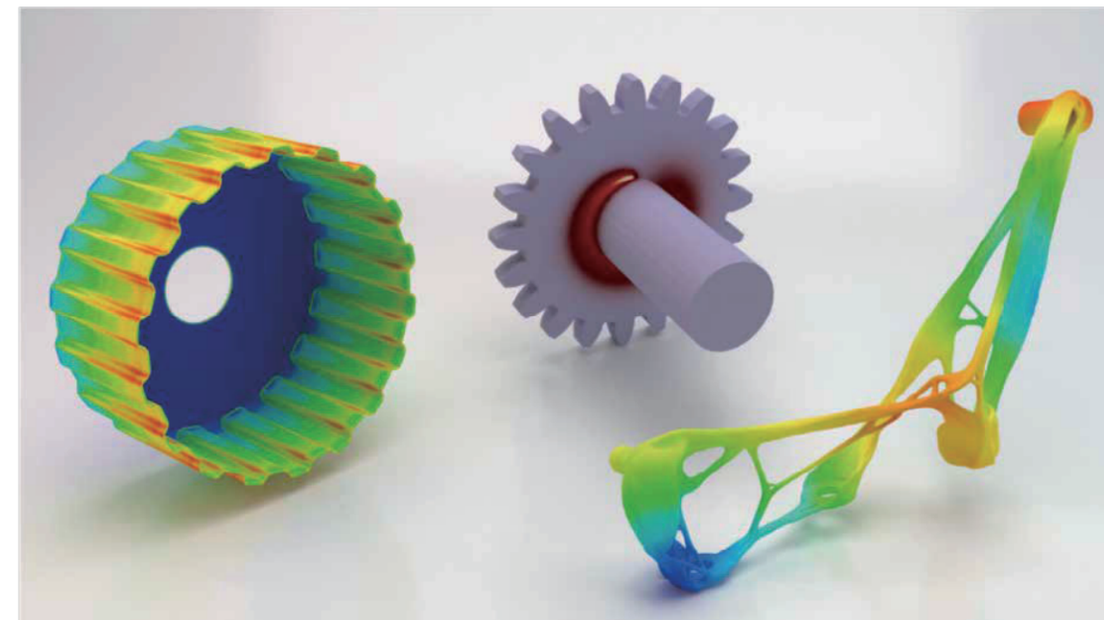
Simufact Welding适用于多种熔焊和压力焊接工艺仿真计算,可以考虑焊接顺序和焊接夹具等工艺参数对焊接质量的影响。例如电弧焊、激光焊、电子束焊、钎焊以及电阻点焊等常见的焊接工艺,都可在Simufact Welding中进行仿真分析。Simufact Welding新增了“直接能量沉积”(DED)模块,可用于金属能量沉积增材制造工艺仿真。此外,Simufact Welding还可进行夹具卸载、冷却、焊后应力释放、热处理等工艺的建模仿真。Simufact Welding内置多种计算方法,用户可以根据需要控制计算速度和精度。

Simufact Additive

Simufact Additive是专门用于金属粉床熔融增材制造的工艺仿真分析软件,软件采用宏观固有应变技术,可以快速获得仿真结果,预测应力和变形等结果。此外,软件可以进行热学或者热机耦合计算,进一步考虑增材制造过程中,温度相关结果的预测。

Simufact Additive是旨在预测整个金属3D打印过程、热处理、切割和HIP过程中的变形、残余应力和温度分布的软件解决方案,并提供补偿设计功能减少和避免零件的变形翘曲问题。

所有Simufact软件解决方案均提供了附加模块,例如微观结构分析模块、软件并行计算模块、第三方CAD软件接口、软件客制化模块以及材料数据库模块。



功能

- 一流的金属制造工艺解决方案
- 成形应用领域
- 冷、热连接应用领域
- 3D打印应用领域
- 工艺仿真专用的前后处理环境
- 准确的材料描述
- 制造过程中零件性能的预测
- 开放式架构
- 强大的求解器能够解决由简单到复杂乃至前沿技术对应的制造问题
- 集成先进的技术,确保最佳精度

优势

- 一流计算精度且求解高效稳定
- 全工艺链、可扩展的解决方案
- 降低模具和工艺开发过程中的成本
- 所有相关工艺过程各阶段之间具有完全的数据互通性
- 实际工艺过程导向式建模
- 专业工艺专家团队支持
- 协助工程师短时间内开发出有效的成形方法,不影响实际设备试模
- 更快、更好地灵活应对新的需求
- 对成形温度和机械力进行控制管理

MSC Nastran

多学科结构仿真

MSC Nastran是第一个有限元结构分析软件，也当今众多行业的黄金标准，是一款多学科结构分析软件，被工程人员应用于分析横跨线性、非线性、自动化结构优化和疲劳强度等领域的静态、动态、热等多学科结构问题，所有上述分析学科都支持高性能计算。MSC Nastran是业内备受信任的软件解决方案。其预测结果是业内与实际情况高度一致、且高度准确的。工程师使用MSC Nastran都能够获得“正确的结果”。

制造商可在产品开发的阶段使用MSC Nastran的独特多学科方法进行结构分析。

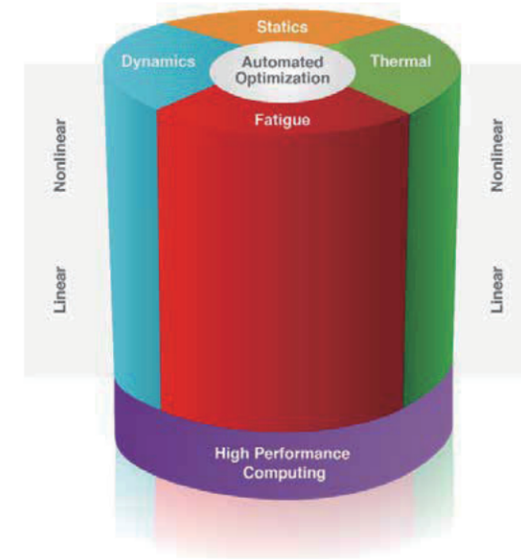
MSC Nastran可以被用于：

- 早期的产品设计过程中的虚拟开发，节省传统开发中相对应的物理样机成本
- 改进产品服务期内的结构问题，减少维护时间和费用
- 优化现有设计性能或开发产品的独特功能，与竞争形成工业优势

MSC Nastran基于久经验证的数值方法开发，主要基于有限元法。提供隐式和显式有限元法解决非线性问题。

MSC Nastran的优势

- 多学科结构分析：要获得全面的工程分析能力，必须要多个软件解决方案，并且必须使用每种新工具对用户进行培训。MSC Nastran具有多学科分析，可为用户提供针对各种工程问题的一体化结构分析解决方案。
- 结构装配建模：通常很少单独分析一个结构构件。结构系统由众多组件构成，必须进行整体分析。MSC Nastran具有多种方法，可以将多个组件连接起来进行系统级的结构分析。
- 自动化结构优化优化：设计优化是产品开发中的关键，但通常是多次迭代进行的，需要大量的人工工作。MSC Nastran包含优化算法，这些算法可在允许的设计空间内自动寻找最佳设计。



功能

多学科结构分析

- 仅使用一个平台执行线性或非线形分析，包含：静力学、动力学（包括NVH和Acoustics）、热和屈曲等学科，减少对多个软件供应商提供多学科结构分析程序的依赖性
- 基于嵌入式疲劳技术计算产品寿命，减少评估疲劳寿命时间
- 评估高级复合材料行为、基于逐步失效分析和用户自定义程序与Digimat联合评估纤维加强的塑性行为

结构装配建模

- 使用永久粘接加速网格划分，保证客户以更少时间完成网格过度连接，传统网格划分中这部分工作时间消耗巨大
- 使用特殊联接单元，节省以焊点、紧固件等单元类型创建装配模型的时间
- 使用超单元技术可节省大装配模型的多次分析时间，可选择的合作制造商共享超单元信息，同时保护设计机密信息

- 执行接触分析，自动探测模型中可能接触，生成接触关系，输出接触应力与接触关系

自动化结构优化分析

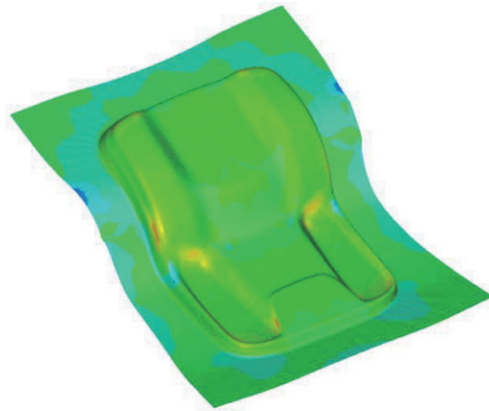
- 允许设计变量基于材料属性、几何尺寸、载荷等，优化目标可以为应力、质量、疲劳寿命等
- 形状优化功能增强形状和截面结构
- 地貌（或自由尺寸）优化功能可发现复合材料每层纤维最优厚度
- 形貌优化决定钣金零件设计中的最佳筋槽位置和压模图案
- 拓扑优化移除多余材料体积
- 多模型优化可同时优化多个跨学科模型

Dytran

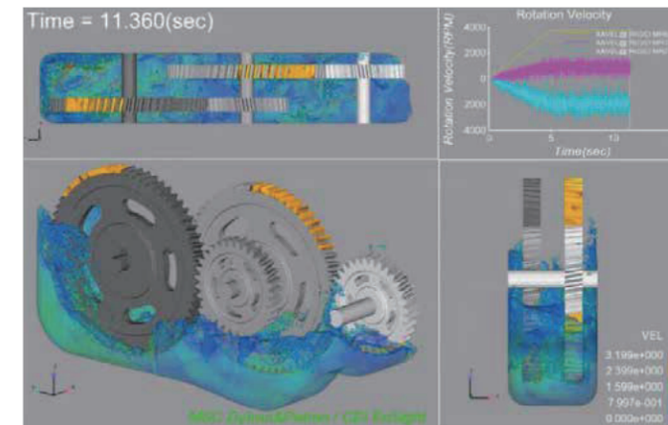
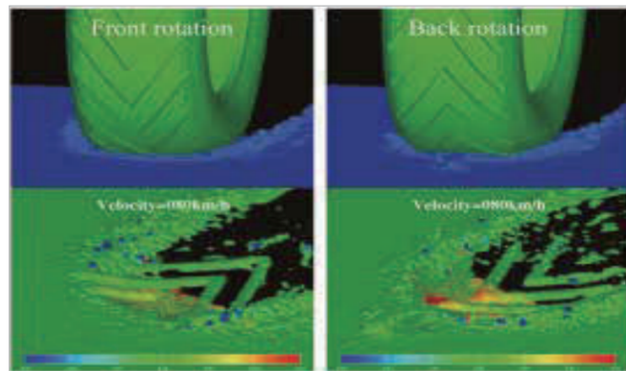
显式动力学与流固耦合

Dytran是一款显式有限元分析（FEA）软件，用于模拟诸如冲击、碰撞这类持续时间很短的物理过程，模拟这类物理过程中结构的复杂非线性行为。通过使用Dytran，工程师能够研究产品在实际使用环境中结构完整性，以确保产品安全性、可靠性以及各种常规性的要求。

Dytran软件包中提供有限元法、有限体积法以及流固耦合分析的功能。通过流固耦合算法，Dytran可以在一次仿真中分析结构部件与流体或者处于流态的发生极度大变形的材料之间的耦合。Dytran提供了针对非常复杂问题高度精确的仿真方法。



- **结构瞬态分析：**使用显式求解技术，Dytran对大型复杂的瞬态动响应问题有更高的求解效率。用户可以选用多种单元类型，包括体元、壳元、梁元、膜应力元、连接元，以及刚体元来模拟结构。
- **非线性材料：**用户可以选用多种材料模式来仿真结构的响应和失效。可供选择的材料本构模型包括线弹性体本构、屈曲准则、状态方程、失效与层裂模式、炸药燃爆模型以及复合材料模型等。
- **接触分析：**具有能够模拟结构零部件之间的相互作用的接触分析功能。可以不考虑接触面之间的摩擦，也可以考虑摩擦效应以及包含分离过程的滑移现象。可以采用单接触面自身接触功能来模拟结构发生屈曲后自身折叠从而发生自接触的情况。
- **流固耦合：**采用Dytran软件包内部的拉格朗日求解器与欧拉求解器，通过流固耦合算法可以在一个模型中模拟流体动力学过程及其对结构的作用。流体与结构之间的相互作用是通过定义在结构表面的耦合面来实现的。
- **高性能计算：**利用最新数值计算方法领域的成果以及高性能计算机硬件技术，Dytran在运算效率方面取得了更大的提升。它可以在种类广泛的计算机平台上运行，包括从个人电脑到超级计算机的各种机型。用户还可以利用软件的并行计算功能来取得更高的求解效率。



功能

- 先进的显示非线性分析求解技术能够用于模拟和分析复杂、极度非线性、瞬时动态事件
- 强大且高效的三维接触与耦合算法，以及用于结构分析的拉格朗日有限元法和用于流体和多材料流分析的欧拉有限体积法
- 完整的单元模型库，包括梁、壳、体、弹簧和阻尼器
- 全范围非线性材料模型用于金属、合金、泥土、泡沫、橡胶、液体和气体
- 支持欧拉求解器和流固耦合计算的分布式并行（DMP）

优势

- 具有高效简单的建模流程和先进的流固耦合（FSI）仿真能力，使用Dytran将用于物理原型的成本最小化，减少多余的测试环节
- 快速获得对现实世界各种问题涉及到的非线性、动力学行为的详细深入的了解，这是其它一些仿真软件难以解决的问题
- 在设计周期的早期，使用单个分析包和仿真环境对复杂的场景进行建模并做“假设分析”
- 应用Dytran，能够提高产品质量，将出现故障的几率和反复设计的开支最小化

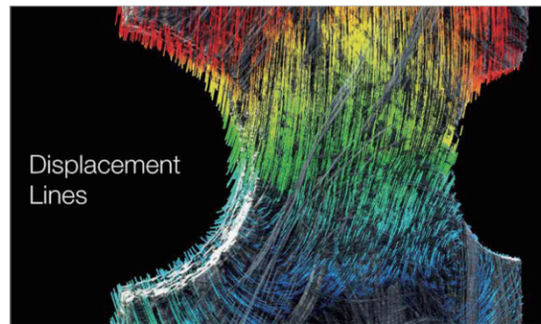
Volume Graphics

以全面真实的数据作为 MSC 仿真的基础

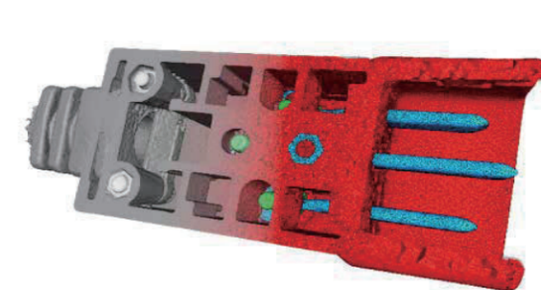
Volume Graphics 帮助客户全方位掌握产品从设计到量产的情况，从而保持产品的高质量。Volume Graphics 公司成立于 1997 年，总部位于德国，在基于工业计算机断层扫描（CT）的无损检测软件开发方面拥有 20 多年的经验，于 2020 年被海克斯康集团收购。

无论客户使用的是 CT 全方位技术还是其他 3D 数据格式（例如点云、网格和 CAD），Volume Graphics 应用程序（全面的 CT 分析软件 VGSTUDIO MAX 等）可满足与计量、缺陷检测、评估、材料特性相关的所有需求。凭借模块化的概念，VGSTUDIO MAX 随着客户的需求，不断地在发展。借助 VGiNLINE（一个依赖 VGSTUDIO MAX 的高级功能的即用型框架），客户可以实现半自动化或全自动化的质量控制流程。

CT 数据为 Volume Graphics 软件的运行提供了基础，因为 CT 可以无损地显示对象的各个方面。CT 重建可以从大量的 2D X 射线图像中完整地呈现 3D 对象，因此诸如 VGSTUDIO MAX 之类的软件可以帮助用户得出对象外部和内部结构及材料特性的结论。用户可以获得对更复杂问题的解答。特别地，CT 技术被认为是为了使用真实数据来协助仿真。客户可以使用通过 Volume Graphics 软件分析得到的 CT 数据来改进仿真和验证结果。



Digital Volume Correlation模块通过使用基于体素的前后比较功能，为发现材料的损伤提供了良好的支持。该功能帮助您轻松地导出FEM网格的应变张量，来验证FEM仿真。



使用 Volume Meshing模块从CT扫描中创建准确、高质量的四面体网格，将其用于机械、流体、热、电和其他FEM仿真。

了解更多信息，请访问：
www.volumegraphics.com

CAEfatigue

基于 FE 的随机响应和耐久性仿真工具

CAEfatigue是一款基于有限元的疲劳和随机响应求解器，也是一款可以解决时域和频域中静态和动态问题的随机响应和疲劳寿命计算的分析工具。有时，需要进行数百万次重复加载循环的测试通常过于昂贵和耗时和不实用。有限元分析程序可以告诉您应力“热点”的位置，但无法告诉您这些热点是否是疲劳失效的关键区域，或者何时疲劳会成为问题以及如何解决问题。许多制造商不得不接受较长的样机开发周期、超重的组件、不可预测的保修问题以及客户的信心丧失。CAEfatigue使得耐久工程师快速准确地预测产品在任何时间相关或频率相关载荷条件下的使用寿命。它的优势包括减少样机测试、减少产品召回、降低保修成本以及增加产品设计通过测试的信心。

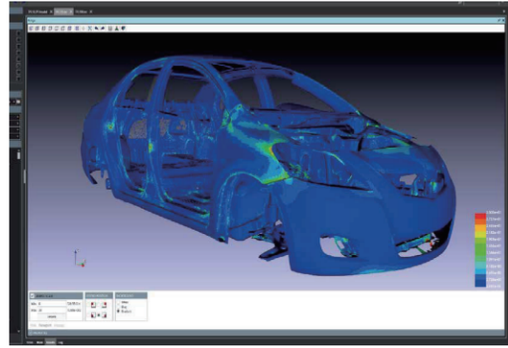
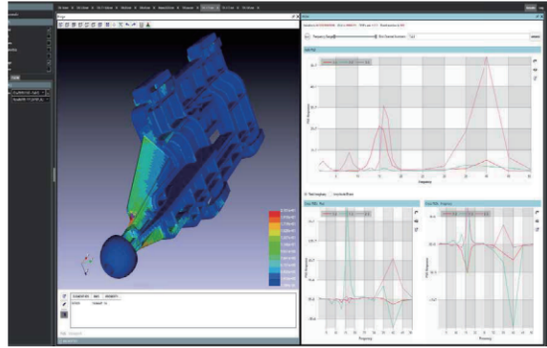
CAEfatigue还为用户提供了计算位移、速度、加速度、力的随机响应的功能，以此检测“异响”状态（即零件是否能在随机载荷下撞击），同时也提供了从模型的一个区域转移或级联载荷另一个模型，甚至开发出更简单的代理负载功能，例如：可以用单个输入代替多个输入，这对于测试零件和零件十分有用。CAEfatigue的高级随机响应和寿命估算功能允许用户使用与应力分析相同的有限元结果执行全面的随机响应和疲劳分析。统一的环境可使用户在一个用户友好的界面中进行CAE建模、动态分析和疲劳分析。

模块

CAEfatigue提供了3种配置，您可以根据需求进行选择：

- 应力寿命和应变寿命：使用来自有限元模型的应力/应变结果、载荷变化和循环材料属性，使用全寿命法来评估产品寿命，也称为应力寿命（S-N）法，或者裂纹萌生法，也称局部应变寿命（E-N）法。
- CAEfatigue TIME: 可用于使用Nastran, Ansys和/或Abaqus的结果来计算静态和动态时域耐久性和疲劳损伤。包括了用于Microsoft Windows™的图形用户界面（GUI）以及Loads Scheduler工具集，用于图形化开发基于时间的输入加载，从块加载、确定性波（即正弦波，正方形，三角形，锯齿形），正弦扫描，XY表格输入等。
- CAEfatigue FREQUENCY: 包括TIME，同时支持来自各种不同求解器（例如Nastran, Abaqus, Ansys）的系统属性（传递函数）来计算基础振动（单输入）或多输入负载引起的静态和动态频域随机响应和疲劳损伤。也包括TIME2PSD工具集，用于将时域数据转换为频域PSD矩阵文件。
- CAEfatigue PREMIUM: 包括FREQUENCY，用于计算时域和频域随机响应以及疲劳损伤。同时也包括高级随机输出，例如位移，速度，加速度和力，允许使用独立的确定性载荷或混合确定性载荷与随机载荷，还可以计算替代载荷以及使用点焊/接缝/用户焊接时域和频域。

CAEfatigue可以作为一款独立软件或在MSCOne和MSC Nastran中使用。



功能

- 由于采用了先进的“运行总和技术”，因此处理时间非常短，并且不受分析模型和加载模型大小的限制。
- 对于频域分析，软件可以处理任意数量的包含或不包含确定性载荷的随机载荷（即仅随机、正弦+随机、仅正弦、正弦扫描、谐波正弦等）。也可用于检测随机载荷下零件之间的碰撞（异响检测），能够将输入载荷级联到其他零件以进行进一步分析，还可用于优化载荷以降低复杂性；即将多输入PSD的负载减少到单个输入PSD的负载甚至单个正弦波。
- 对于时域分析，软件可以执行准静态、完全瞬态或使用模态参与因子与模态应力组合瞬态。未来也将支持来自Nastran和Marc的非线性应力输入。
- 带有时间信号到PSD转换的工具集（TIME2PSD），这是一个功能强大的调节和转换工具，用于将多通道、多事件时域数据转换为自谱和互谱PSD加载矩阵。
- 拥有时间信号生成工具集（Load Scheduler），用于从现有RPC或CSV文件生成基于时间的加载，无论是否加载块加载、确定波（即正弦波，方波，三角波，锯齿波）、正弦扫描还是XY表格输入。定义的负载可以按照事件独立导出为RPC / RSP / CSV / TXT或TABLED1（BDF）格式。
- 可以在时域和频域中进行点焊和缝焊分析。同时，也可以在频域中执行用户指定的焊接形状。
- 可用于高周疲劳和低周疲劳。
- 可在同一分析中同时使用应力寿命（S-N）和应变寿命（e-N）材料数据。
- 带有可修改的材料数据库，其中包含S-N，E-N，循环和成分曲线的全面设置。

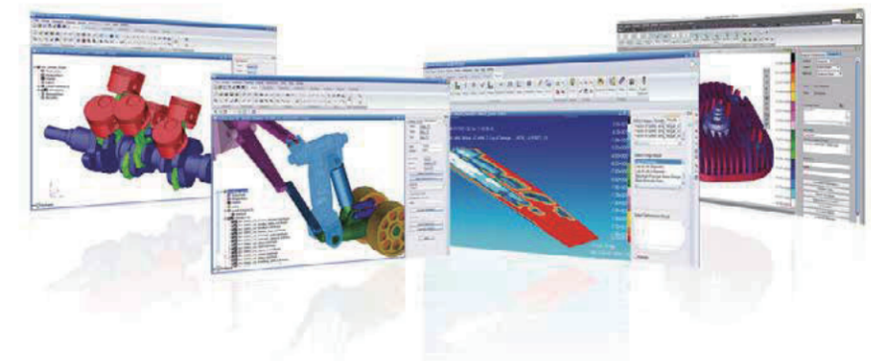
Patran

完整的 FEA 建模解决方案

Patran是世界上使用广泛的有限元前/后处理分析软件，为MSC Nastran、Marc、Abaqus、LS-DYNA、ANSYS、Pam-Crash等多种求解软件提供实体建模、网格划分、分析设置和后处理功能。它是一个全面的有限元前/后处理分析软件，帮助工程师将产品概念化、开发和测试产品的设计。Patran将设计、分析和结果评估结合在一起，全球领先的制造公司用它作为创建和分析仿真模型的标准化工具。

Patran有着丰富的工具，可以创建线性、非线性、显示动力学、热力学以及其他有限元求解类型的分析模型。从方便工程师处理CAD间隙和裂片的几何清理工具到直接建模的实体建模工具，Patran有效简化了FE模型的创建过程。可以通过使用全自动网格划分技术从CAD实体生成1-D、2-D或者3-D网格，也可以使用手动方法或者二者的结合，很容易地在曲面和实体上创建网格。最后，Patran包含了当下流行的绝大多数FE求解器的载荷、边界条件和分析载荷设置，可以有效减少多模型环境的调配工作。

Patran全面的、经过行业验证的功能可确保虚拟样机制作工作快速得出结果，以便您可以根据需求评估产品性能并优化设计。



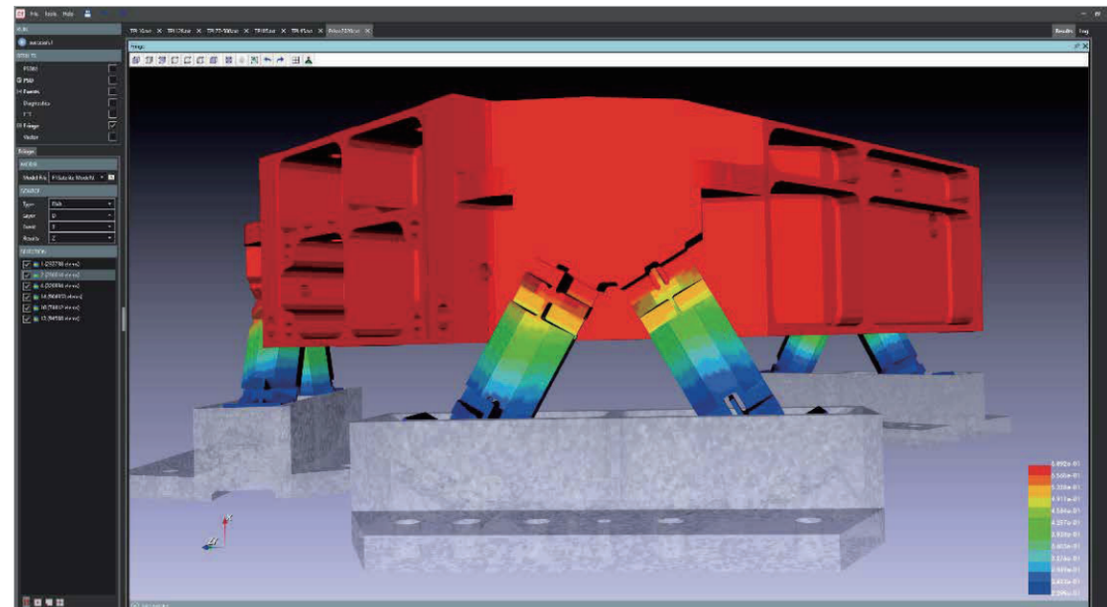
功能

- 使用直观的图形化界面，直接访问CAD几何模型，具有自动/交互式特征识别功能
- 支持多款海克斯康MSC软件求解器以及第三方软件公司求解器
- 使用强大的曲面和实体网格生成功能，具有高级曲面mesh-on-mesh能力
- 具备丰富的连接单元，支持螺栓预紧力载荷
- 自动捕捉复杂装配体各部件间的接触关系，轻松定义非线性分析
- 通过设置MSC Nastran优化您的设计
- MSC Nastran优化任务

- 定义超单元来进行大模型分析
- 为Marc定义耦合分析工况
- 使用大量的后处理工具来查看结果
- 通过报告模板实现结果报告标准化
- 通过PCL语言自定义用户界面

优势

- 提高设计和研发过程的效率
- 通过仿真技术的使用来降低开发成本
- 使用多学科分析和优化方法提高生产效率和精度



MSC Fatigue

Patran 与 MSC Fatigue 的联合, 可以为您提供全面的耐久性分析结果评估。MSC Fatigue 是一种基于有限元的疲劳耐久和损伤容限求解器, 可以处理时域和频域中静态和动态断裂和疲劳寿命计算相关的问题。

针对重复的加载周期 (有时超过数百万次) 进行测试通常是高成本并、耗时, 同时不够实用。有限元分析程序可以告诉您应力“热点”的位置, 但无法告诉您这些热点是否是疲劳失效的关键区域, 或者何时疲劳破坏发生以及如何解决、防止问题产生。

CADLM

使用ODYSSEE优化设计空间

借助人工智能、机器学习和降阶模型技术, 可以极大地扩展计算机辅助工程仿真的能力。CADLM的ODYSSEE是一个独特且功能强大的软件平台, 可作为单点解决方案或多物理场工具链, 和MSC的所有仿真软件联合。

ODYSSEE通过使用优化、机器学习和AI工具的实时参数仿真来加速产品的设计和开发。它采用代数和机器学习的解决方案来减少数据量, 同时保留数据中最重要的部分。这通常是通过分解、机器学习或者其他有效的数据融合技术来完成的。这样的技术允许基于现有的实验或者仿真结果创建实时应用。典型的应用是优化、参数灵敏度分析和鲁棒性研究。

ODYSSEE是我们合作伙伴CADLM提供的功能强大的模块组合 (Lunar, Quasar和Nova)。它是一个独特且功能强大的以CAE为核心的创新平台, 使用户可以将现代机器学习、人工智能、降阶模型 (ROM) 和设计优化应用于 workflow。

ODYSSEE适用于所有工程设计问题。我们的主要客户来自汽车、航空、能源、生物力学、国防、赛车、软件和物理领域, 涉及到结构、热力学、CFD和声学等学科 (MSC Nastran, Marc, Adams, Cradle CFD, Actran)。

ODYSSEE.Lunar

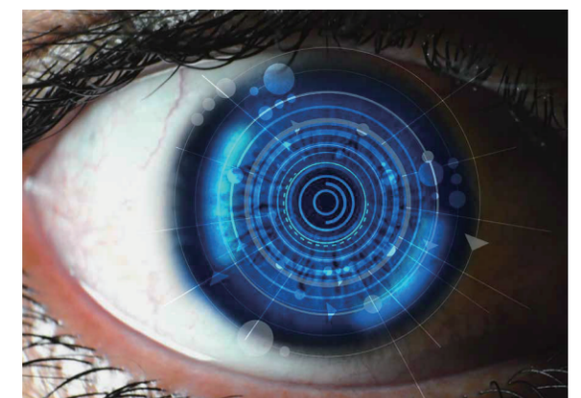
实时参数设计和优化

使用Lunar, 您可以基于少量的仿真, 在项目中
进行实时参数设计和优化。主要包括:

- 概念设计: 参数研究, 反复试验
- 详细建模: 优化, 模型拟合
- 验证: 可靠性研究, 鲁棒性

ODYSSEE包括:

- 机器学习 & AI
- 统计, 数据挖掘, 数据融合
- 优化, 鲁棒性
- 流程发现
- 图像识别和压缩



SmartUQ

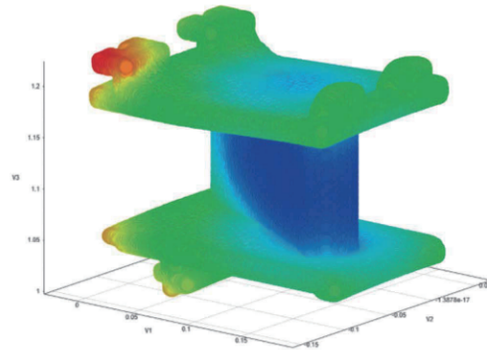
Available with
MSCOne Extended Edition

对真实世界中不确定性的预测分析软件

SmartUQ是一款功能强大的预测分析和不确定性量化（UQ）软件工具，能够将真实世界的可变性和概率行为纳入工程和系统分析中，同时也是为了解决制造公司面临的一些最具挑战性的分析问题而打造出来的软件工具。在多个行业中（例如，汽车、航空航天、国防、涡轮机械、重型设备、医疗设备、半导体、能源、石油和天然气、供暖、通风以及空调和消费品），SmartUQ软件帮助客户节省了数百万美元，缩短数千小时的工作量。

优势

- 减少仿真和测试的时间
- 尽早发现问题,节省开发时间
- 避免不必要的设计迭代
- 减少成本
- 增加仿真的作用
- 更少的测试 & 样机
- 减少与意外故障相关的成本
- 提高质量,减少风险
- 验证仿真与实际相符
- 最大化产品的可靠性和耐用性
- 符合监管要求 (FAA, FDA, DoD)



- 敏感性分析库，快速确定对输出产生相对较低或较高影响的因素，帮助工程师正确地集中精力进行工作。
- 优化库处理多目标，容纳大量的输入数据

易于使用的软件

- 用户有好的界面 功能强大，直观，专为工程师和数据科学家设计。SmartUQ整洁、直观的用户界面（包括，软件向导）使得进行复杂的分析比以往任何时候都更加容易。
- 集成性 分析软件只有在于其他系统兼容时，才能展现其强大的功能。SmartUQ与MSC软件产品（例如Adams, Digimat和NASTRAN）具有内置的集成。此外，借助SmartUQ的应用程序接口（API），可以将SmartUQ工具无缝集成到您的工作流程中。SmartUQ的API在保持图形界面带来的全部优势同时，大大减少了进行分析所需的时间。
- 自动化的预测性模型 利用现有的数据集或者相连的仿真模型，SmartUQ可以运行、构建和比较预测的模型，直到满足您的精度要求。

功能

- 现代的实验设计工具集，旨在从仿真、物理测试、数字孪生中高效地收集数据
- 独特的数据采样工具集，用于对大型数据集进行二次采样或者将其划分为均匀分布形式，以便构建大型机器学习模型
- 灵活的预测性模型和机器学习工具集，涵盖各种应用场景（包括，高维问题、大样本量、空间数据以及机能/瞬态响应）
- 统计校准工具集，即使只有有限的仿真和测试数据，也可以确定模型校准参数，并提供模型差异来优化仿真，进行模型验证。
- 反向分析工具，可根据系统的一组输出，来计算输入的概率分布，帮助验证不易测量的系统属性。

SimManager

仿真流程和数据管理

SimManager是管理所有CAE仿真相关的仿真流程和数据的管理平台。致力于满足各个仿真部门复杂的数据管理与处理需求。我们的客户非常赞赏我们对CAE问题的深入了解，以及从经验中获得的洞察力，帮助他们实现更高效率。MSC软件提供了一整套的解决方案，将人员、流程和技术结合在一起，使得仿真流程和结果保持一致性。

SimManager是基于Web平台的仿真数据和流程管理系统，可管理从项目启动到最终报告生成的所有仿真数据和流程。使用SimManager，仿真分析过程将变得更加高效，减少了产品优化的成本和缩短产品推向市场的时间。实施对仿真流程和数据管理，可以帮助满足所需的认证要求，并保障所有仿真数据完整性和安全性。

从工作组级到企业级应用都可以提供竞争优势：

- 提高生产效率
- 提高产品质量
- 建立最佳实践并将其标准化
- 更高效的合作
- 完整的团队配合
- 缩短产品开发时间
- 加快研发流程与产品创新
- 数据可追溯



仿真流程管理与自动化

- 自动化减少了密集的、重复的需要手工完成的仿真任务和流程
- 工作任务和通知使项目按照既定路线进行，使管理监督透明化
- 仿真性能参数看板能够支持设计迭代方案对仿真目标达标情况进行快速评估
- 集成高性能队列优化了仿真过程的执行和求解器的运行
- 通过谱系追溯，使仿真过程和输入输出数据都可以追溯查找
- 利用现有的硬件与软件设施
- 基于Web的配置方法能够实现快速部署

企业级集成

- SimManager可集成MSC仿真工具软件、第三方仿真工具软件、客户自研软件和程序
- 具备与目前各主流PDM系统集成能力和成功案例
- 可以与客户其他外围系统（如项目管理、身份认证等）集成
- 无缝集成队列系统，包括LSF、OGE、PBS系统及国内供应商提供的队列系统
- 可以与试验管理系统集成及实现仿真试验数据对比



MaterialCenter

材料生命周期管理

MaterialCenter是连接材料专家与仿真的材料生命周期管理系统，可管理企业中和材料有关的试验、流程、设计、CAE等多方面数据，并保证所有数据在企业内的单一来源性。MaterialCenter从各项集成流程中自动获取数据信息，确保企业产品生命周期中的数据可追溯性。系统能够满足独特的材料数据、材料过程及工艺过程数据要求，它可以帮助工程师检索特殊工艺方法和材料，并推动复杂材料（如合金、弹性体、塑料、复合材料等）产品创新。MaterialCenter可以与多种商业CAE产品及其他应用（如PLM、CAD、企业内部应用）紧密合作，并为不同行业工程师提供按需可变的商业数据库产品。

MaterialCenter借鉴了世界上大型OEM企业在材料管理方面的公认经验，为企业提供所有与材料相关活动的单一入口点，包括物理测试数据的输入和约简、多尺度材料建模、审批 workflow 以及输出仿真材料数据等流程。MaterialCenter保证了工程师使用的材料数据是经过审批的、完全可追溯过程的、统一来源的，从而提高工程师仿真准确度、减少数据丢失，并省去了繁琐的手工数据管理活动。

复合材料开发时间及成本的降低是企业保持市场竞争力的重要保证，集成计算材料工程（10x ICME, Integrated Computational Materials Engineering）是帮助企业实现这一目标的有力方案。10x ICME方案支持对复合材料进行仿真性能预测及虚拟试验，从而快速获得和验证试验数据（包括虚拟试验数据和用于验证的物理试验数据）。MaterialCenter与Digimat VA之间的新型创新产品集成可以实现上述方案并解决行业内关键挑战。

作为使用材料生命周期管理系统MaterialCenter和虚拟材料预测与仿真解决方案Digimat VA得到强大的软件组合，10x ICME可以减少物理试验量从而降低产品开发时间和成本，还可以解决行业中的一个关键挑战：高效率地管理大量的数据并进行比较、分析和验证工作。例如，材料性能的评定需要进行物理试验和仿真试验，有了MaterialCenter与Digimat VA这两种产品的集成会使得很多工作变得容易，例如物理试验数据和虚拟试验数据的多组数据相互对比、数据向前向后追溯、数据验证等等。

功能

传感器

- 简化的传感器提供对象列表，高保真的传感器提供原始数据，例如图像和点云
- 传感器用于道路标记检测
- 用于自定义传感器模型的SDK

行人

- 行人能够在指定道路上的进行特定运动
- 行人能够在测试中以及系统互动时自发地在道路上进行大量的移动（例如，行人看着车辆，朝车辆走去）

场景

- 可以模拟从简单的到有200多个参与者的复杂的城市情况
- 场景可能是基于现实世界，也可能是完全人工的

车辆模型

- 从踏板车到火车和直升机的所有运输方式，都可以“按比例”建模，精度可达毫米级
- 可以基于采集数据进行精确的建模

天气

- 时间、云、能见度、降水量的变化支持参数化设置

交通模型

- 模拟独立的、智能的单元，能够自动或按指定模式运动

大规模缩放

- 并行分析了数千个场景，来检测边缘情况

- 使用PROSTEP OpenPDM技术的PDM集成
- 自动捕获所有的数据处理过程
- 基于Web的配置方法能够实现快速部署
- 可配置支持多地点协同

优势

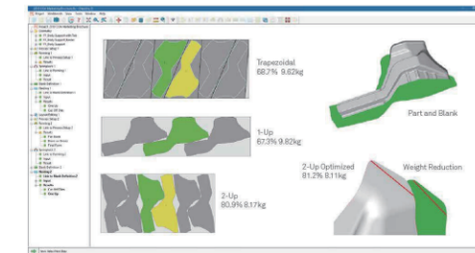
- 支持OpenDRIVE[®]，OpenCRG[®]和OpenSCENARIO[®]
- 通过网络接口实现高度模块化和可扩展化
- 适用于不同应用领域（MiL、SiL、DiL、ViL、HiL）
- 精确的传感器模型（基于目标信息列表和基于物理的传感器模型）；可通过SDK自定义
- 高质量图像实时渲染（PBR技术），支持用户自定义
- 包含各种3D模型库和特定国家/地区的标志/信号数据库
- 复杂交通工况仿真
- 通过GUI和命令行，轻松地进行实时数据监控和输入
- 可在个人计算机和完整的HPC环境下运行
- 轻松集成其他海克斯康集团解决方案，如Adams实时精确的传感器建模的车辆动力学模型
- 从海克斯康的Leica Geosystems中获取数据，建立场景模型
- 一千种方案中的边缘案例检测和云端技术支持

FTI – FormingSuite[®]

冲压行业成本管理优化、早期成形性分析及工艺分析智能解决方案

对于冲压钣金件成本管理/优化，设计和早期成形性分析来说，FTI技术已经成为了一个行业标准。

FormingSuite及CATSTAMP软件工具可为用户提供贯穿产品全生命周期的成套智能化解决方案，切实有效的帮助用户解决成本/设计/工艺问题。

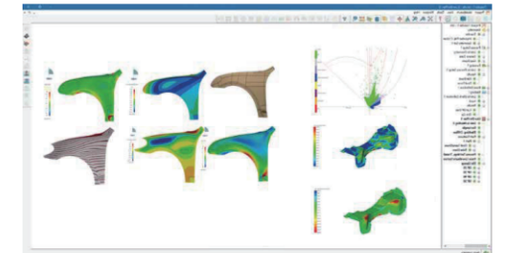


COSTOPTIMIZER

- 一键展开料片；
- 智能化排样推荐，贴合实际产能选择最经济合理的材料利用方案；
- 排样优化功能由成本导向设计，实现材料利用率二次提升；
- 成本管理者的优选方案，实现目标成本可预估，实际成本可控制，提高企业市场竞争力。

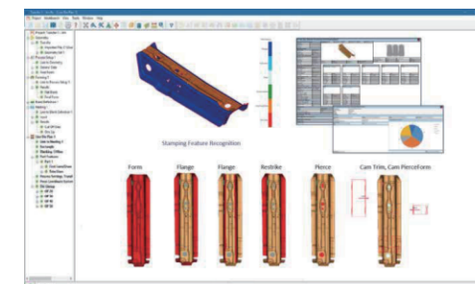
FASTFORM Advanced

- 早期成形性分析：工程师在设计阶段同时优化零件的可制造性，提早发现制造隐患（如开裂、起皱等）；同时软件高速的分析能力可实时响应设计迭代；
- 回弹分析：为工程师提供回弹补偿工艺方案的指导方向；
- A类件外表面质量分析：设计阶段即可验证外覆盖件表面质量；
- 早期设计阶段引入成形性分析，减少后期由于可制造性带来的设计变更，减少成本浪费，缩短产品周期，提高产品质量。

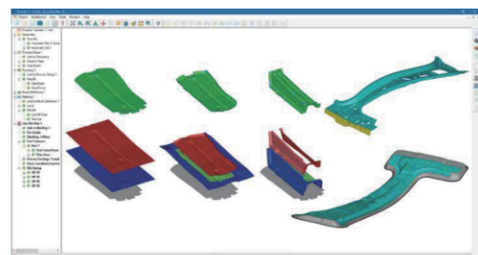


Process Planner

- 自动识别零件特征，判断影响工艺工序的设计关键点
- 自动生成工艺工序规划，提供可视化工艺流程
- 预估模具成本及工艺信息：如模具尺寸、重量、剪切线长度、法兰长度等；
- 提供加工所需压机规格参数，如压机吨位、闭合高度、工作台尺寸等；
- 软件自动生成的工艺报告包含详细成本及工艺信息，使用者可用于模具采购/自制成本管理；可用于议价/报价。
- 报告可根据客户要求定制模板格式，建立企业标准化、可重复的文档管理规范。



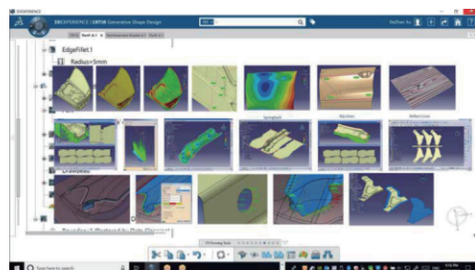
FORMINGSUITE Professional



- 强大的制造工艺仿真分析功能，使用增量法分析仿真，验证工艺可行性（虚拟制造）
- SDF功能可快速建立工艺模面，提供更准确的工艺评估，得到精确的板料形状及更加精确的修边信息。
- 协助工艺工程师进行制造工艺分析，减少试模次数，提高产品质量

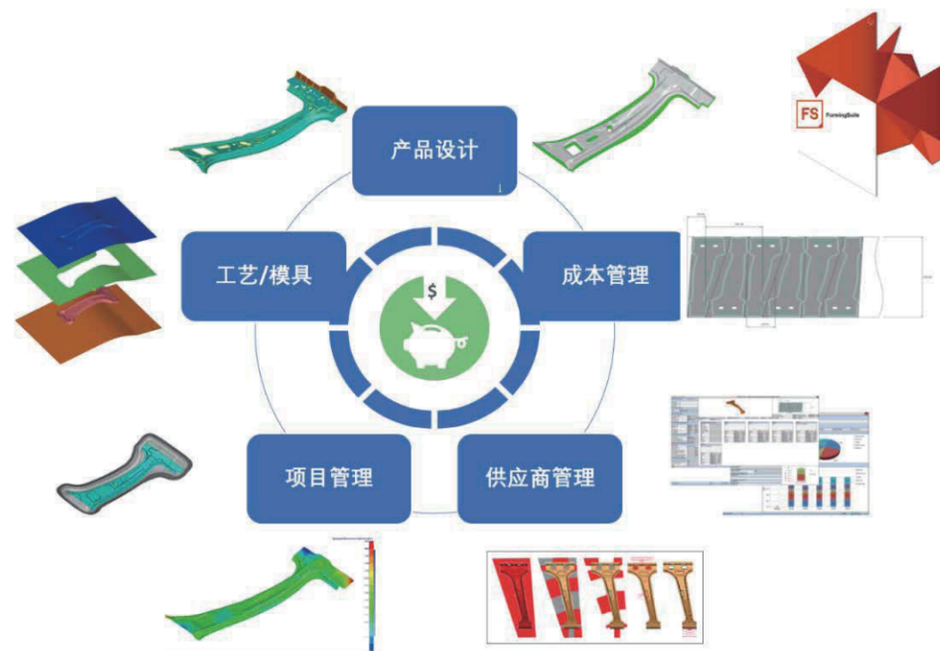
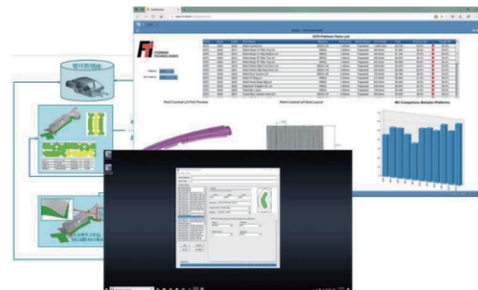
CATSTAMP

- FTI将功能集成入CATIA操作环境下，避免数据转换风险，贴合工程师操作习惯，方便数据管理；
- 可进行一键展料、智能排样、排样优化等操作，进行材料成本管理和材料利用率提升；
- 早期成形性分析及A类外板件表面质量分析功能，减少后期制造过程中的成形性问题，缩短周期并提高产品质量；
- TLD剪切线开发功能，为模具设计提供相关工艺信息。



RSES- 同步工程系统

- 使用同步工程系统的第一款车型（白车身钣金件）大致可提升 3%-5% 的材料利用率，并减少后期 33% 由于成形性导致的设计变更次数；
- 以 FormingSuite 软件为基础，使用模板驱动 ACS 批量化成本计算系统进行整体项目分析；
- 高效的计算速度：6-8 小时可完成一个白车身整体分析
- 详尽的报告信息：生成整体分析报告，并连接到各个零件的详细分析报告；包括：重量、材料利用率、排样方式等相关信息；
- 数据管理系统可实时跟踪项目状态，历史信息，即时零件优化信息；使项目垂直管理平台化，系统化；
- 多达 35 门工业技术培训及专业技术支持团队，确保同步工程系统在用户处的使用效果，并协助企业提升团队能力建设。



FTI 智能解决方案的优势

简单易用

- 针对非有限元用户（模具工程师，设计工程师，成本工程师等）
- 对于特定行业应用案例，建立实际有效的应用支持
- 简单流畅的操作流程
- 一体化解决方案

早期介入

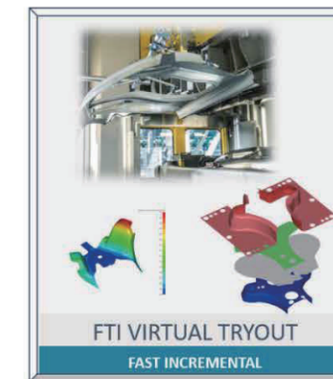
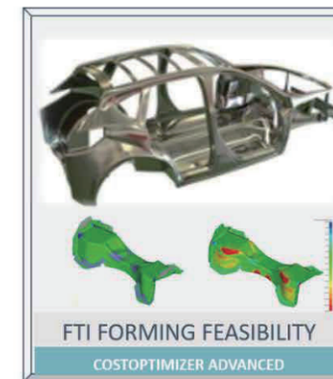
- 产品设计阶段对于可制造性和成本数据分析-远远早于生产阶段
- 保证项目周期-减少设计变更，缩短周期

应用广泛

- 良好的用户反馈
- 用户覆盖主机厂机器供应链相关供应商

快速求解

- FTI求解器在几分钟，甚至几十秒即可完成求解



全球工程服务

与您一起用 CAE 部署仿真和交付确信

行业经验

我们的全球工程服务队伍是一个工程师和科学家组成的团队，他们的专业知识横跨各个工程学科和行业。我们拥有超过50年历史的CAE仿真经验，以大量的工程实践经验，帮助您在CAE仿真中获得成功。

可以信赖的工程专业知识

如果您想获得可信的结果并且与在计算机辅助工程方面像您一样经验丰富的工程师合作，我们是一个值得信赖的、可以来改善您的产品开发流程的团队。

我们的全球工程服务团队以各种方式为公司提供帮助：

- 快速启动项目
- 知识传输
- 指导；现场或通过网络的方式
- 员工扩充
- 专人上门服务
- 仿真项目
- 定制和过程自动化
- 方法开发
- 解决方案工具包
- 仿真过程和数据管理
- 培训

灵活的服务产品

我们根据您的具体需求提供咨询支持。

包括以项目为基础进行分析；一年一次或两次，或者是派遣全职工作人员帮助您在内部创建可重复的流程。

您可以依靠我们的全球工程服务人员来：

- 节省时间
- 自动化 CAE 流程
- 进行基于项目的仿真
- 培训员工
- 指导和支持员工
- CAE 结果与测试数据的关联并验证
- 传输知识

应用方案事业部

丰富全面的专业知识，提供完整的交钥匙工程服务

与您合作，共创成功

专业的全球工程服务团队由经验丰富的机械、电气和电子工程师组成，解决最大的工业痛点。通过从快速交钥匙设计和开发到流程改进的项目，我们与您合作，以满足您的目标。

从我们与您的第一次接触开始，我们就会全面研究您的需求和流程，以确定适合您的需求的最佳解决方案。30多年来，我们为全球多个行业的数百名客户提供了数千个咨询项目，客户与我们共同开发项目设计及其知识产权。

应用方案事业部(ASG)为客户提供创新、稳健、多功能的设计方案，也可以进行知识转移以帮助客户建立自己的团队能力，在未来独立开发项目。海克斯康与其合作伙伴一起，为您提供最专业、最先进的技术，加速您的产品开发周期，帮助您进入新的市场并开发新的商业模式。



客户挑战

客户希望开发一个三合一的电驱动总成以提升产品的价值链，但缺少内部能力及开发资源。

解决方案

应用方案事业部为客户开发了一个集成式多档位电驱动总成，使用高转速电机，并集成了驻车机构。

客户收益

在12个月的时间内，完成产品的全新设计和知识产权、专业知识的转移，帮助客户为未来的项目建立了开发能力。

客户挑战

客户需要在极短的周期内开发出下一代的风机传动链，满足各项设计规范的性能指标要求。

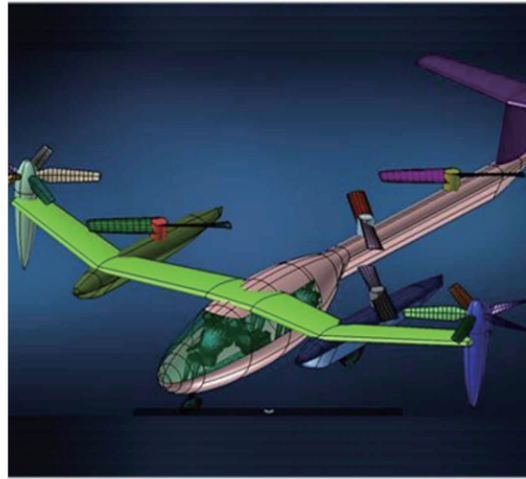
解决方案

与咨询公司(ASG)合作完成 5、8、10 MW的风电传动链产品开发。

客户收益

获得全套的CAD制造图纸、设计方案的知识产权，以及制造与认证环节的技术支持。





客户挑战

客户希望基于内部的传动链设计能力开发下一代垂直起降飞行器。

解决方案

应用方案事业部制定全面的技术提升计划，提供包含基础理论、设计方法和航空工业需求在内的专业培训。

客户收益

- 客户能够建立一个拥有传动系统设计能力的团队
- 加速创新，更快地将产品推向市场，并保持成本优势
- 获得所有设计的知识产权
- 通过工程知识转移获取专业的内部开发能力
- 公认可信及经验丰富的长期合作伙伴
- 业界领先的机电传动系统开发解决方案

解决方法

- 多学科集成的工程项目团队，全球协同工作团队
- 稳健的系统工程模型，与经典的V型生命周期模型和开发流程高度一致
- 借助快速分析和CAE工具形成基于模型的系统工程的工作流程
- 利用跨部门的工程经验覆盖汽车、航空航天、铁路、船舶、国防、风能、核电以及更多行业



海克斯康将久经验证的分析软件和工程知识高度融合，让我们信心十足地取消实体样机迭代环节，更多地依赖于虚拟仿真。使用这种先进的方法，我们成功地将开发周期缩短了7~9个月。”

Jérôme Mortal
法雷奥传动系统产品研发与电气化部门总监

培训

我们的软件课程旨在为您提供独家的产品知识。我们的课程开发人员和讲师与产品开发人员一起工作，以获得对新产品功能的了解。通过官方课件，与您分享这些独特的见解，其中包含非常有用的技巧和技术。您可以信任我们的课堂的教学质量。无论您是一名想要得到晋升或开始新职业的学生，还是一名想要了解新技术的团队领导者，您都可以找到一门最符合您培训要求的课程。我们提供各种标准课程和定制课程，这些课程既可以在我们的培训机构举办也可以在客户所在地举办。

灵活的培训方式

为了进一步满足您的需求，我们针对现场授课提供了以下选项：

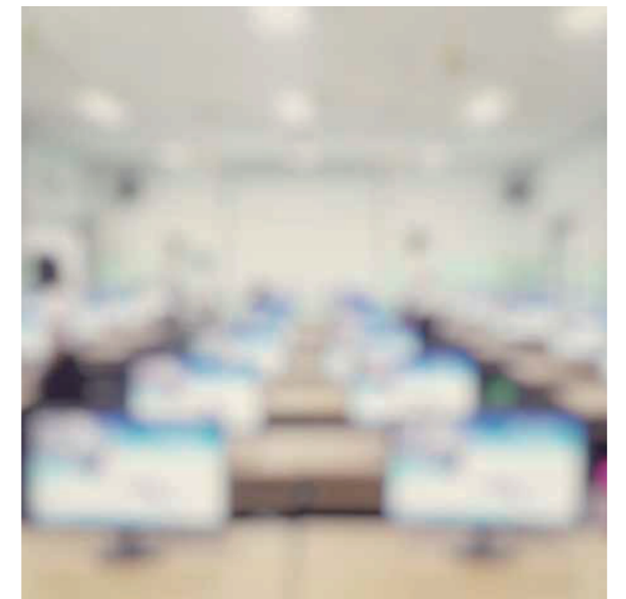
- 公开教室培训—在我们世界各地的办公地点提供大范围精选的课程。
- 公开在线培训—在线学习的方式与传统方式相比，互动性更强、更深入，而且无需旅行的奔波。全部课程都是在您的电脑上在线直播的。在线直播的培训方式效率更高、更经济，是一种提高MSC仿真软件技能最方便的方法。
- 在您指定的场所进行培训—如果您拥有大量需要培训的员工，这种方式避免了大量差旅费，将停工时长最短化，并可根据您的实际情况安排时间。
- 定制课程—如果我们标准的研讨课程无法满足您的培训需求，一个定制的课程将会包含多个课题的组合，可能来自于多个标准课程，或者具有在我们标准课程中无法找到的特殊素材。我们将同管理人员一起，设计您所需要的课程。

海克斯康MSC软件能够以直播或在线方式实现定制和针对个人的课程。我们也能够协助您准备针对个人课程的合适硬件和软件许可。请查阅海克斯康MSC软件培训页面，获得课程描述的相关细节，以及世界各地的授课时间。

MSC学习中心

MSC电子学习中心提供了各专题专家的音频培训课程。通过完整的培训（包括讲座、研讨课程、演示和研讨课程复习题），您可以采用自定进度和自我指导的方式完成培训，从而可以提高您的仿真技能。

请访问www.mscsoftware.com.cn获取培训课程。



海克斯康，数字化信息技术解决方案的革新者，秉承“智慧引擎，共赋未来”的理念，凭借“双智战略”推动制造业的智能与创新，构建新基建智慧城市生态体系。海克斯康专注于高科技细分市场，并致力于成为各细分市场的第一或第二。海克斯康以“构建智能制造生态系统，赋能行业数字化转型”为核心，打造了完整的智能制造生态系统，实现覆盖设计、生产以及检测的全生命周期闭环管理，达成绿色、高质量、低成本的智能工厂目标。海克斯康智慧城市打破传统的信息孤岛，实现了跨部门的互联互通，通过完善的智慧城市运营平台架构，构建互联互通的智慧城市网络基石，驱动城市管理业务和技术创新，创造更美好、更智能的生活。

与大多数软件企业不同，海克斯康拥有行业先进的传感设备，以打破常规的方式获取、存储、分析和发布信息，其地理空间传感器可通过现实捕获技术将我们的世界以更加数字化的方式进行呈现，而工业传感器则通过捕获生产中的质量数据为制造和工程领域提供强大支持。基于先进的信息技术，海克斯康的解决方案为用户及合作伙伴带来了前所未有的改变及优化。

海克斯康拥有行业先进技术，在过去20年里，战略性收购来自全球的近300家技术公司，不断强化自身的技术优势，以打破常规的方式塑造了一个强大的智能信息生态系统，构建了一个互联互通的世界，助力未来工作和生活的高效智能及可持续发展。在中国，海克斯康集团拥有徠卡测量系统贸易（北京）有限公司、徠卡测量系统（上海）有限公司、徠卡测量系统有限公司（香港）、海克斯康测绘与地理信息系统（青岛）有限公司、海克斯康测量系统（武汉）有限公司、台湾海克斯康测量仪器股份有限公司、中纬测量系统（武汉）有限公司、海克斯康方案应用与系统集成（青岛）有限公司、海克斯康方案应用与系统集成（青岛）有限公司北京分公司、鹰图（中国）有限公司（香港）、鹰图系统（深圳）有限公司、鹰图软件技术（青岛）有限公司（北京/上海分公司）、海克斯康制造智能技术（青岛）有限公司、海克斯康测量技术（青岛）有限公司、海克斯康贸易（青岛）有限公司、海克斯康软件技术（青岛）有限公司、海克斯康高科产业发展（青岛）有限公司、思瑞测量技术（深圳）有限公司、七海测量技术（深圳）有限公司、诺世创（北京）技术服务有限公司、诺迈士科技（杭州）有限公司、迪培软件科技（上海）有限公司、武汉中观自动化科技有限公司等各类经营实体；AICON、AMENDATE、AUTONOMOUSSTUFF、BROWN & SHARPE、CE JOHANSSON、CIMCORE、COGNITENS、D.P. Technology、DEA、EMMA、eTALON、FTI、GEOMAX（中纬）、GEMAX（魔星）、GEOPRAEVENT、HEXAGON GEOSPITAL、HEXAGON GEOSYSTEM、HEXAGON MANUFACTURING INTELLIGENCE、HEXAGON PPM、HEXAGON SAFETY & INFRASTRUCTURE、HEXAGON SOLUTIONS、HEXAGON MINING、INTERGRAPH、Infor EAM by Hexagon、Immersal、IDS GeoRadar、J5、LUCIAD、棱环牌、LEICA GEOSYSTEMS、LEITZ、LEICA、MELOWN TECHNOLOGIES、M&H、MTWZ、MSC、NEXTSENSE、NOVATEL、OPTIV、OxBlue、PREXI-SO、PAS Global、Q-DAS、ROMER、ROMAX、SHEFFIELD、SEREIN（思瑞）、SEVEN OCEAN（七海）、TESA、TACTICAWARE、VERO、VOLUME GRAPHICS、WILCOX等国内外知名品牌。来自海克斯康的产品及服务覆盖智能制造及智慧城市两大领域，借助全球化的资源优势为企业和用户先进的集成解决方案。

www.hexagon.com.cn



海克斯康测量

地址：北京市朝阳区朝外大街16号中国人寿大厦2002-2005室
邮编：100020
电话：+86 10 85691818
传真：+86 10 85251836

海克斯康PPM

地址：北京市朝阳区天泽路16号院润世中心2号楼B座12层
邮编：100026
电话：+86 10 57601688
传真：+86 10 57601699

海克斯康智慧方案

地址：北京市朝阳区天泽路16号院润世中心2号楼B座12层
邮编：100026
电话：400 881 6865
传真：+86 10 57601699

海克斯康制造智能

地址：青岛市华贯路885号
邮编：266114
电话：400 6580 400
传真：+86 532 80895030



关注海克斯康微信公众号
了解更多精彩内容