

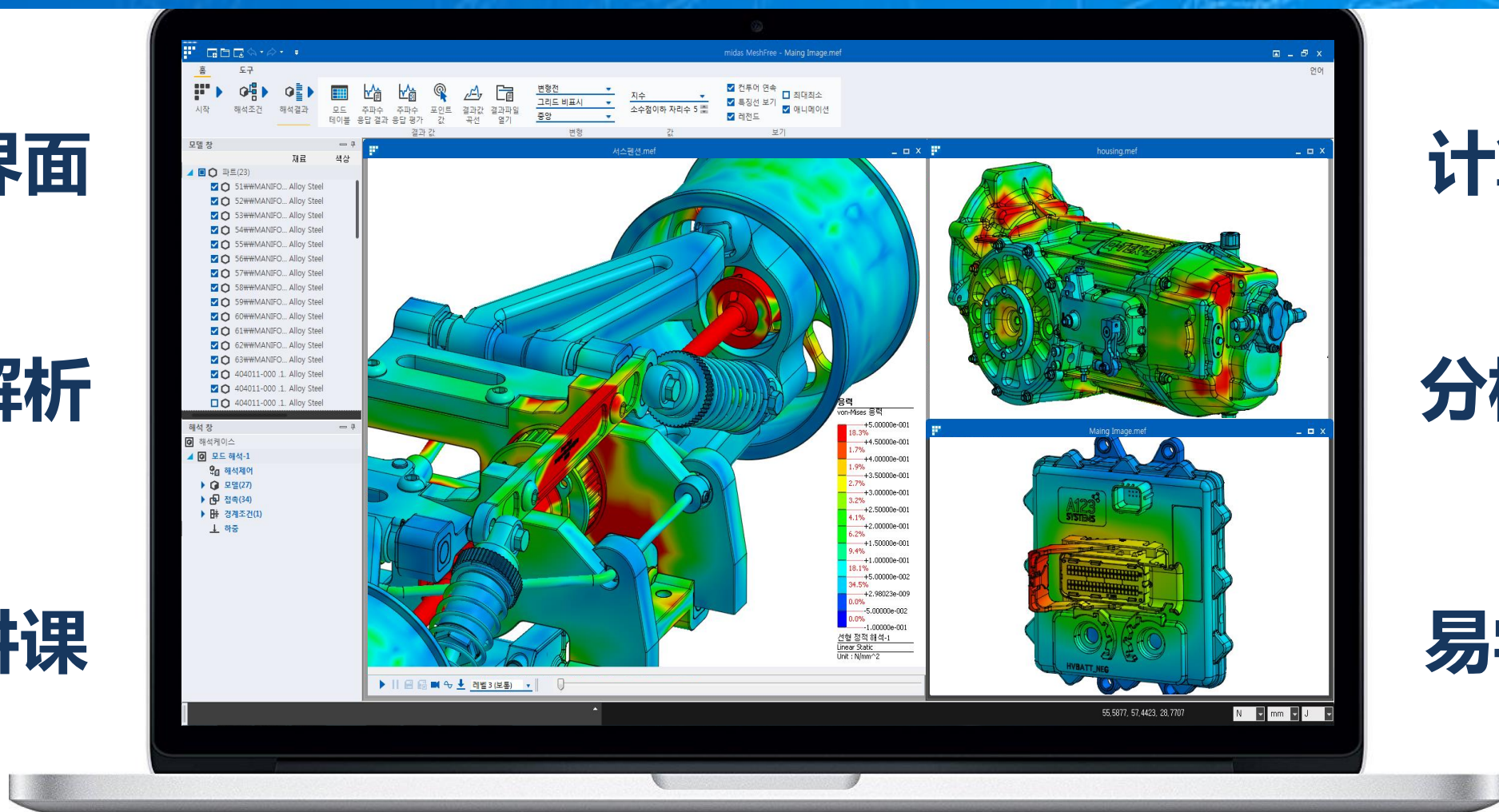


midas MeshFree 无网格划分仿真分析解决方案

简单清新的界面

全中文文化的解析

专家面对面讲课



计算精度高

分析时间短

易学好掌握

谁都可以做分析

简单直观的3步骤分析流程，就这么简单！
你也可以成为CAE专家！



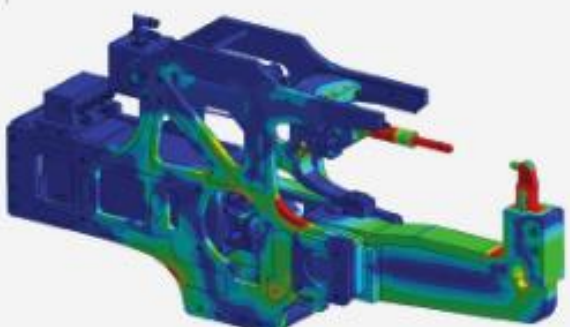
STEP 1 导入3D CAD

- 可以导入所有商用CAD软件建立的模型 (Solidworks, Inventor, CATIA, NX, SolidEdge, Creo等)
- 自动导入CAD软件定义的所有材料信息
- 自动生成装配体零部件之间的接触条件



STEP 2 荷载/边界条件输入

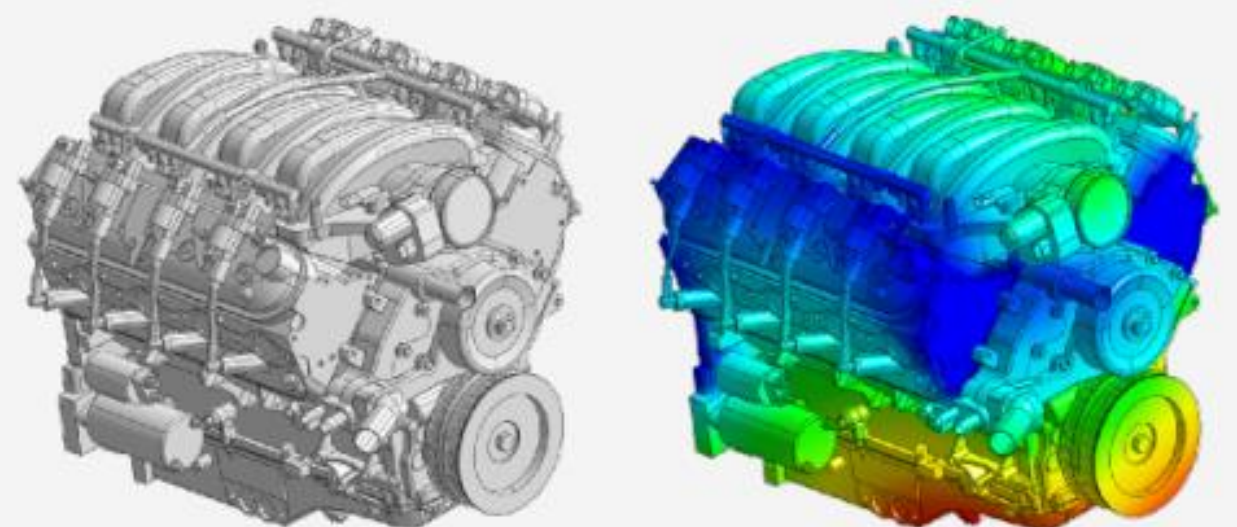
- 根据不同分析类型提供不同的荷载/边界条件功能
- 指定CAD模型荷载和边界条件
- 提供各种静态、动态荷载以及热荷载



STEP 3 分析及结果

- 利用最新技术进行分析以及处理分析结果
- 采用最新分析技术，直接用CAD模型分析
- 与以往的FEM分析方法相比，缩短了大量的时间且结果很相近
- 充分考虑使用者的方便性，加入了多样的后处理功能

任何模型都可以分析



再怎么 **复杂的形状** 都可以分析

复杂、美观的模型设计将会变得简单！

设计师因美观的设计而变得闪耀！

形状复杂的模型，FEM方法往往不能分析，

而现在，什么都可以分析！

2019.9.28 (周六) 9:00新红楼408 诚邀广大师生报名 (扫码)



www.MidasUser.com

BBS

www.midasuser.cn/BBS



e.weibo.com/MIDASIT



MIDASIT

