



**DEEN**

设计与仿真并举

## 在仿真驱动设计中重新定义产品演化周期的工作平台

DEEN 是针对 CAD 工程师和仿真工程师开发的一款桌面应用程序，可以直接在 3D 模型上检查设计和仿真结果。它能打开大多数知名后处理器的数据库中所保存的模型、仿真结果以及任何附加数据。DEEN 提供了所有必要的工具来促进 CAD 工程师和分析人员之间的反馈交流，无需使用复杂和令人费解的界面。用户可以在模型上标记区域，添加评论，创建任务清单，对比不同的设计方案，同时 DEEN 还集成了 NEERE 平台的交流功能，用户可以在虚拟现实的世界中与同事一起观看高质量渲染的模型。

### 实现：

- 无需使用复杂的 CAE 工具便可检查仿真结果。
- 在设计变更决策中，充分利用同步和非同步协作功能。
- 在高级渲染的虚拟现实环境中查看基于真实负载情况下的设计。
- 直接对模型和仿真结果进行读取、评论和创建任务清单。
- 导入替代性设计进行对比和检查。

### 为什么选择 DEEN：

- 友好直观的用户环境。
- 高端图形性能。
- 真实感渲染。
- 最低的网络带宽要求。
- 支持各种后处理器的数据库。
- 持续以客户为本的软件功能增强。
- 高质量的售后服务和技术支持。

