

ARRK

一站式综合开发服务

CAE 模拟仿真 – 技术的采用、评估与利用

CAE 模拟仿真

凭借在CAE模拟仿真领域的专业实力，ARRK Engineering 能助力您快速经济地实现从初期概念到批量化生产的目标。丰富多样的产品性能与日益缩紧的研发周期更需要借助于高效的CAE工具与经验丰富的业内专家来完成。

我们的CAE模拟仿真部门最大限度的确保虚拟开发的可靠性。无论是CAE驱动零部件开发、权值优化还是复杂系统分析，我们的服务都将让您满意。

个性化解决方案

我们将投入极大热情对您的产品进行全方位的虚拟评估。并基于此，将降低开发成本、缩短开发及测试周期作为我们的目标，在以下领域提供全面的研发支持：

- 被动安全
- 模型装配
- 刚强度
- 振动及噪声
- 疲劳强度和耐久性
- 多体仿真
- 流体动力学与热模拟
- 软件及开发方法
- 结构力学
- 电磁模拟
- 系统模拟
- THESEUS-FE软件



服务优势

- ▮ 降低开发成本
- ▮ 缩短开发及测试周期
- ▮ 多年的专业知识，从CAE驱动的零部件开发到重量优化，再到复杂系统分析

埃尔科工程技术开发（上海）有限公司 ARRK Engineering (Shanghai) Co., Ltd.

地址：上海市静安区恒丰路329号中港汇·静安2602A室

官网：www.ark-engineering.com | www.theseus-fe.com

电子邮箱：ARRK_China@ark-engineering.com | THESEUS-FE_china@ark-engineering.com

联系电话：+21-61390170/0172

