

从模拟仿真到自动装配，成就飞翔的梦想

下载航空航天数字化转型方案

首页 行业方案 航空航天

航空航天

客户案例

资料下载

多年来，海克斯康不断寻求颠覆性科技创新，与飞机制造商、原始设备制造商及零部件供应商共同设计跨时代新型飞机。从1963年，获得美国航空航天局的原始合作合同，将有限元分析(FEA) 软件Nastran (NASA结构化分析软) 进行商业化到完成波音787机身装配和空客A350复材加工任务，从面向航空发动机整体方案到参与国人引以为傲的C919研发，海克斯康以面向未来的测量技术和更智能化的方案为一次又一次的新型飞机研发和质量保驾护航



## 面向航空航天多场景检测方案

设计与工程

生产制造

质量检测

### 装配制造

- 叶片高精度扫描检测
- 航空零部件检测
- 大尺寸机身检测
- 大尺寸数字化装配

航空质量信息化



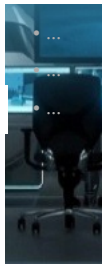
产品中心

售后服务

资源中心

关于我们

人才生态  
搜索



## 与世界领先的公司合作



Adams 通过替换物理测试帮助空客节省300万欧元

[了解更多](#)



NCSIMUL确保赛峰集团机床加工安全性

[了解更多](#)

### 首都航天机械有限公司

海克斯康自动化检测方案助力“胖五”运载火箭腾飞

[了解更多](#)



联合仿真助力雅马哈直升机螺旋桨的声音设计

[了解更多](#)



确保初始阶段的设计方向正确，并采用敏捷的开发流程

[了解更多](#)



确保初始阶段的设计方向正确，并采用敏捷的开发流程

[了解更多](#)



确保初始阶段的设计方向正确，并采用敏捷的开发流程

[了解更多](#)



确保初始阶段的设计方向正确，并采用敏捷的开发流程

[了解更多](#)





海克斯康 了解更多

确保初始阶段的设计方向正确，并采用敏捷的

了解更多

确保初始阶段的设计方向正确，并采用敏捷的

首页

行业方案

产品中心

售后服务

加载更多

资源中心

关于我们

人才生态

搜索

## 2023海克斯康工业仿真技术峰会-论文征集

国家化+本土化 工业仿真助理数字强国

立即参加

### 您可能还对以下内容感兴趣

白皮书

直播

资料下载



优化暖通空调 (HVACR) 系统的设计

注册下载



MSC Software 产品手册

注册下载



风电行业计量测试解决方案

注册下载



### 咨询航空航天更多数字化解决方案

联系我们



热线电话 (工作时间 09:00-18:00)

400-6580-400

海克斯康制造智能技术 (青  
岛) 有限公司

地址: 青岛市高新区华贵路885号

邮箱: info.cn.mi@hexagon.com

热门产品

资料下载

行业方案

客户案例

服务支持

工业互联网试  
用入口

最新新闻 全球网络

最新活动 中国方案  
中心

公司介绍

可持续性  
发展

合作伙伴

加入我们

输入邮箱立即订阅

订阅

关注