

solidThinking®

CONVERGE 2016

设计与工程融合 智慧与创新汇聚

solidThinking CONVERGE 2016 创新设计大会

CONVERGE (www.Converge2016.com) 是由 Altair 发起为全球设计者举办的盛会！旨在探索设计与科技、工业设计与工程设计的融合。我们探索不可能变成可能的设计过程，深度挖掘产品设计方法！我们将邀请全球最具前瞻性的产品设计者，分享那些令他们无比自豪的 latest 技术、最炫创意。

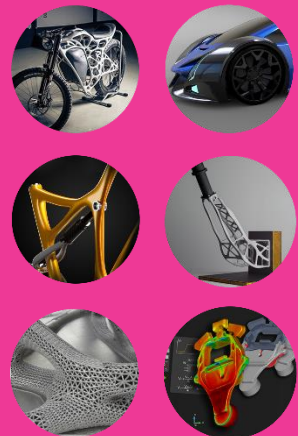
CONVERGE 大会将于 2016 年 9 月-11 月在全球六座充满魅力的城市举办。在此，我们诚邀您出席 **2016 年 9 月 27 日，于中国·上海举办的 solidThinking CONVERGE 2016 创新设计大会！**

solidThinking 理念 —— “以仿真驱动设计！”

来自 Altair 的拓扑优化技术在过去的 25 年间，被广泛应用于航空航天、汽车、重工、通用机械等众多领域，通常在设计流程后期进行工程分析与校核。以往这种技术由 CAE 工程师掌握，需要拥有扎实的力学基础及丰富的工程经验。如今 Altair 通过 solidThinking 产品将拓扑优化技术普及，让更多工业设计师、建筑设计师、设计工程师们快速掌握并用于设计项目，为整个设计流程奠定结构基础，提升工作效率，获得优质、轻量化的设计。另外，拓扑优化是目前公认的可最大化挖掘 3D 打印潜力的技术，Altair 正在帮助汽车、航空航天、电子、建筑、医学等行业实现更大价值。

精彩亮点

- 融合设计&科技：邀请国内外行业专家深度探讨设计与科技的对接
- 创新设计理念：由设计界领军人物分享产品研发中的创新设计理念
- 3D 造型艺术：3D 艺术家讲解计算机辅助设计创作思路
- 拓扑优化技术：资深工程师解析拓扑优化在项目中的重要意义
- 3D 打印应用：拓扑优化激发增材制造无限潜力，创造更大价值
- solidThinking 演示：全线设计工具现场 DEMO
- solidThinking 体验课程：Inspire 及 Evolve 现场培训



演讲嘉宾 (持续增加中...)

**Jim Hassberger, solidThinking 主席**

引领 solidThinking 团队开展全球业务, 为全世界范围内的设计师、工程师们提供更优秀的设计工具。本次将为中国创新设计者带来 solidThinking 发展趋势及经典案例, 揭秘 solidThinking 在世界顶级产品研发中起到的关键作用。

**沈靖, 创新技术总监, 中国工业设计 (上海) 研究院股份有限公司**

20+年企业产品结构和机械设计经验: 在苹果, 飞利浦医疗, IDEO 和 KENWOOD 等国际化企业担任产品结构设计的核心工作。对于产品生命周期中的主要环节: 创意, 设计, 量产开发, 质量和成本优化, 供应链管理有丰富的第一线实践经验。本次将跟大家分享产品研发中的创新设计理念。

**韩品连, 教授, 国家特聘专家**

上海意动航空应用技术有限公司创始人, 精益六西格玛黑带大师, 南方科技大学产学研讲座教授。曾担任深圳万泽中南研究院院长、多所院校特聘教授、中航工业集团特聘首席技术专家。曾在美国普惠航空发动机公司担任多个团队技术负责人。本次将介绍航空发动机增材设计制造所面临的机遇和挑战。

**冯国辉, 高级顾问, 香港生产力促进局**

现任香港生产力促进局自动化科技部高级顾问; 拥有工业工程及管理硕士学位。拥有超过 15 年 CAD/CAM、3D 打印技术、系统开发及生产管理经验; 现专注于 3D 打印及机器人应用。本次将分享 3D 打印技术在多种制造领域中的最新实践与应用。

**成志忠, 副主任设计师, 中国空间技术研究院总体部**

担任载人航天器结构与机构分系统副主任设计师, 主要从事载人航天器主结构的研制工作; 负责结构设计能力提升及信息化建设, 积极推动航天器结构的三维协同、三维下厂、设计仿真一体化、知识管理平台。本次将分享仿真优化、3D 打印等先进技术在航天器结构研制过程中的重要作用。

日程安排

9 月 27 日	
8:50-12:00	主题演讲 <ul style="list-style-type: none"> 融合技术&科技: 顶级产品背后的前瞻战略 产品研发中的创新设计理念 3D 打印技术在制造领域的应用
12:00-13:30	自助午餐
13:30-17:00	技术专题 <ul style="list-style-type: none"> 产品创意与造型设计 拓扑优化与轻量化设计 拓扑优化技术对接 3D 打印, 辅助航空航天结构设计
9 月 28 日	
9:00-12:00	Inspire 体验课程 <ul style="list-style-type: none"> 拓扑优化及分析, PolyNURBS 建模
13:30-17:00	Evolve 体验课程 <ul style="list-style-type: none"> 自由曲面建模及结构树, 渲染

时间与地点

时间：2016年9月27日（周二）

地点：上海卓美亚喜马拉雅大酒店

地址：上海浦东新区梅花路1108号，地铁7号线至花木路，3号口出站即到酒店



本次大会免费参会，用户可通过以下方式报名：

报名方式

1. 将报名表发送 Email 至 info@altair.com.cn
2. 网上在线报名，点击[此处](#)
3. 将报名表发送传真至 021-61176188

联系方式：傅玲燕 021-61171666-103 info@altair.com.cn

solidThinking CONVERGE 2016 创新设计大会					
公司名称					
姓名		部门		职务	
公司电话		手机		Email	
是否参加 solidThinking 体验课程（9月28日）	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>				
	备注：培训教室座位有限，请尽早报名。				

填表注意事项：

1. 如多人参会，请每位参会嘉宾分别填写完整信息。
2. 请至少提前3天报名，以便于我们做好相关会务安排和餐饮。如遇名额已满，我们将及时通知。
3. 已成功报名者请按时出席，如无法参会，请及时告知，以免资源浪费。
4. 9月28日 solidThinking 体验课程位于 Altair 公司培训教室 地址:上海市江场三路250号7楼。

支持单位

- 特别支持：上海工业设计协会，深圳工业设计协会
- 媒体支持：3D 打印世界杂志，3D 动力，3D 科学谷

