关于ANSYS

作为全球工程仿真领域的领先企业，ANSYS在众多产品的创造过程中都扮演着至关重要的角色。无论是火箭发射、飞机翱翔长空、汽车高速驰骋、电脑和移动设备的便捷使用、桥梁虹跨江河还是可穿戴产品的贴心使用，ANSYS技术都尽显卓越。我们帮助全球最具创新性的企业推出投其客户所好的出色产品，通过业界性能最佳、最丰富的工程仿真软件产品组合帮助客户解决最复杂的仿真难题，我们让工程产品充分发挥想象的力量。欢迎与我们全球75个战略部门的近3000名专业人士合作，共同在工程仿真和产品开发领域彰显非凡！

WHO WE ARE  
ANSYS公司成立于1970年，目前雇员人数近3000人，其中大部分是有限元分析、计算流体动力学、电子、半导体、嵌入式软件和设计优化等领域的专家硕士和博士工程师。ANSYS的杰出员工热衷于推进世界一流的仿真技术，让我们的客户能够将他们的设计理念以更低成本、更快地转化为成功的创新产品。 作为衡量公司成功实现上述目标的一大指标，ANSYS已被享誉盛名的 《商业周刊》 和 《财富》评定为世界上最具创新性的公司之一。

WHAT WE DO

工程仿真是我们唯一的关注重点。在过去的45年，我们一直推进这项技术，以满足不断变化的客户需求。  
ANSYS致力于研发、销售和支持能够预测产品设计在现实环境中如何表现的工程仿真软件。我们正通过各种方法不断优化仿真解决方案：

* 开发或并购最好的技术；
* 整合成能够求解复杂多物理场的统一可定制仿真平台；
* 为管理仿真流程和数据提供高性能计算（HPC）和云解决方案等系统服务。

OUR CUSTOMERS

在世界各地使用ANSYS软件的客户超过40,000家，其中包括96家来自*《财富》* 500强名单上排名前100位的工业企业。我们的客户涉及的行业范围广泛，包括航空航天、汽车、电子、能源、材料和化学处理、涡轮机械、消费类产品、医疗保健、体育等。

客户利用我们的技术设计用于太空探索的新火箭、自主汽车、先进的可植入医疗设备和特定病人的治疗程序、超音速列车、更高效的风力涡轮机和太阳能解决方案、用于智能手机和电脑的更智能电子设备、用于物联网设备的嵌入式软件，不一而足。