

南昌Ansys培训 武汉卓宇创新有限公司

产品名称	南昌Ansys培训 武汉卓宇创新有限公司
公司名称	武汉卓宇创新计算机辅助设计有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	武汉汉阳区王家湾中央之星SOHO1栋901
联系电话	18154336240

产品详情

武汉卓宇创新计算机辅助设计有限公司总部位于武汉，成立于2016年，北京，苏州有成立分公司。我们致力于为客户提供最规范的CAD/CAM/CAE方面的与培训及项目承接，主要涉及汽车行业、能源行业、机械行业、模具行业、工业机器人等领域。

CAD系统的发展和应用使传统的产品设计方法与生产模式发生了深刻的变化，产生了巨大的社会效益。目前CAD技术研究热点有计算机辅助概念设计、计算机支持的协同设计、海量信息存储、管理及检索、设计法研究及其相关问题、支持创新设计等。可以预见技术将有新的飞跃，同时还会引起一场设计变革。

武汉卓宇创新计算机辅助设计有限公司总部位于武汉，成立于2016年，北京，苏州有成立分公司。我们致力于为客户提供最规范的CAD/CAM/CAE方面的与培训及项目承接，主要涉及汽车行业、能源行业、机械行业、模具行业、工业机器人等领域。

在ANSYS中，载荷包括边界条件和外部或内部作应力函数，在不同的分析领域中有不同的表征，但基本上可以分为6大类：自由度约束、力（集中载荷）、面载荷、体载荷、惯性载荷以及耦合场载荷。

1、自由度约束:将给定的自由度用已知量表示。例如在结构分析中约束是指位移和对称边界条件，而在热力学分析中则指的是温度和热通量平行的边界条件。

2、力（集中载荷）（Force）：是指施加于模型节点上的集中载荷或者施加于实体模型边界上的载荷。例如结构分析中的力和力矩，热力分析中的热流速度，磁场分析中的电流段。

3、面载荷 (Surface

Load) :是指施加于某个面上的分布载荷。例如结构分析中的压力，热力学分析中的对流和热通量。

4、体载荷 (Body Load) :是指体积或场载荷。例如需要考虑的重力，热力分析中的热生成速度。

5、惯性载荷 (Inertia

Loads) :是指由物体的惯性而引起的载荷。例如重力加速度、角速度、角加速度引起的惯性力。

6、耦合场载荷 (Coupled-field Loads) :是一种特殊的载荷，是考虑到一种分析的结果，Ansys培训，并将该结果作为另外一个分析的载荷。例如将磁场分析中计算得到的磁力作为结构分析中的力载荷。

武汉卓宇创新计算机辅助设计有限公司总部位于武汉，成立于2016年，北京，苏州有成立分公司。我们致力于为客户提供最规范的CAD/CAM/CAE方面的与培训及项目承接，主要涉及汽车行业、能源行业、机械行业、模具行业、工业机器人等领域。

MoldWizard (注塑模向导) 是基于NX开发的，针对注塑模具设计的专业模块，模块中配有常用的模架库和标准件，用户可以根据自己的需要方便的进行调整用，还可以进行标准件的自我开发，很大程度上提高了模具设计效率。

南昌Ansys培训-武汉卓宇创新有限公司(图)由武汉卓宇创新计算机辅助设计有限公司提供。南昌Ansys培训-武汉卓宇创新有限公司(图)是武汉卓宇创新计算机辅助设计有限公司 (www.zycxcad.com.cn) 今年全新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：刘经理。