

# 北京UG培训 武汉卓宇创新设计公司

产品名称	北京UG培训 武汉卓宇创新设计公司
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。

ANSYS功能强大，操作简单方便，UG培训，现在已成为国际很流行的有限元分析软件，在历年的FEA评比中都名列第1。目前，中国100多所理工院校采用ANSYS软件进行有限元分析或者作为标准教学软件。

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。

UG中将很多规格化的特征（类似Pro/e中的点放特征）划分的非常细致，如Pocket、Slot等，这相当于将几个Pro/e的特征合并成为一个。而在Pro/e中更多的是草绘特征，或许没有UG建模效率高，但却有更大的柔性。比如，在UG中如果想将一个圆孔改为方孔可能非常困难，因为这是两个不同的特征（在草图环境下，可以通过“编辑定义界面”来实现），而在Pro/e中，却是非常轻而易举的事情。

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。

流体动力学分析

ANSYS流体单元能进行流体动力学分析，分析类型可以为瞬态或稳态。分析结果可以是每个节点的压力和通过每个单元的流率。并且可以利用后处理功能产生压力、流率和温度分布的图形显示。另外，还可以使用三维表面效应单元和热 - 流管单元模拟结构的流体绕流并包括对流换热效应。

北京UG培训-武汉卓宇创新设计公司由武汉卓宇创新计算机辅助设计有限公司提供。武汉卓宇创新计算机辅助设计有限公司（[www.zycxcad.com.cn](http://www.zycxcad.com.cn)）是湖北武汉教育、培训的翘楚，多年来，公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针，满足客户需求。在卓宇创新领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈，共创卓宇创新更加美好的未来。