

苏州Solidworks培训 卓宇创新

产品名称	苏州Solidworks培训 卓宇创新
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，Solidworks培训，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程序提供了完整的布尔运算，诸如相加、相减、相交、分割、粘结和重叠。在创建复杂实体模型时，对线、面、体、基元的布尔操作能减少相当可观的建模工作量。ANSYS程序还提供了拖拉、延伸、旋转、移动、延伸和拷贝实体模型图元的功能。附加的功能还包括圆弧构造、切线构造、通过拖拉与旋转生成面和体、线与面的自动相交运算、自动倒角生成、用于网格划分的硬点的建立、移动、拷贝和删除。自底向上进行实体建模时，用户从较低级的图元向上构造模型，即：用户首先定义关键点，然后依次是相关的线、面、体。

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程序提供了使用便捷、高质量的对CAD模型进行网格划分的功能。包括四种网格划分方法：延伸划分、映像划分、自由划分和自适应划分。延伸网格划分可将一个二维网格延伸成一个三维网格。映像网格划分允许用户将几何模型分解成简单的几部分，然后选择合适的单元属性和网格控制，生成映像网格。

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有限元软件包是一个多用途的有限元法计算机设计程序，可以用来求解结构、流体、电力、电磁场及碰撞等问题。因此它可应用于以下工业领域：
航空航天、汽车工业、生物医学、桥梁、建筑、电子产品、重型机械、微机电系统、运动器械等。

软件主要包括三个部分：前处理模块，分析计算模块和后处理模块。

前处理模块提供了一个强大的实体建模及网格划分工具，用户可以方便地构造有限元模型；

苏州Solidworks培训-卓宇创新(在线咨询)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)实力雄厚，信誉可靠，在湖北武汉的教育、培训等行业积累了大批忠诚的客户。公司精益求精的工作态度和不断的完善创新理念将引领卓宇创新和您携手步入辉煌，共创美好未来！