

孝感自动化 自动化生产线应用培训 卓宇创新

产品名称	孝感自动化 自动化生产线应用培训 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，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。

一个如UG/NX这样的大型软件系统通常需要有不同层次抽象的描述。UG具有三个设计层次，即结构设计(architectural design)、子系统设计(subsystem design)和组件设计。

至少在结构和子系统层次上，UG是用模块方法设计的并且信息隐藏原则被广泛地使用。所有陈述的信息被分布于各子系统之间。

武汉卓宇创新计算机辅助设计有限公司总部位于武汉，自动化生产线应用培训，成立于2016年，北京，自动化生产线操作培训，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。

与Pro/E的比较-----主要的区别在于，UG是一个半参数化建模软件，这样，在模型修改方面会显的功能很强悍；Pro/e，一个全参数建模软件，这样，团队协作的关联性会很强，单一的变换直接影响全局的变化。

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，孝感自动化，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。

孝感自动化-自动化生产线应用培训-卓宇创新(推荐商家)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）为客户提供“汽车行业,能源行业,机械行业,模具行业,工业机器人等”等业务，公司拥有“卓宇创新”等品牌。专注于教育、培训等行业，在湖北武汉有较高知名度。欢迎来电垂询，联系人：刘经理。