

北京北京Proe工业设计培训 卓宇创新

产品名称	北京北京Proe工业设计培训 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。

ANSYS程序的自由网格划分器功能是十分强大的，可对复杂模型直接划分，避免了用户对各个部分分别划分然后进行组装时各部分网格不匹配带来的麻烦。自适应网格划分是在生成了具有边界条件的实体模型以后，用户指示程序自动地生成有限元网格，分析、估计网格的离散误差，然后重新定义网格大小，再次分析计算、估计网格的离散误差，直至误差低于用户定义的值或达到用户定义的求解次数。

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，北京Proe工业设计培训，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。

NX 包括了目前强大、最广泛的产品设计应用模块。NX 具有高性能的机械设计和制图功能，为制造设计提供了高性能和灵活性，以满足客户设计任何复杂产品的需要。NX 优于通用的设计工具，具有专业的管路和线路设计系统、钣金模块、专用塑料件设计模块和其他行业设计所需的专业应用程序。

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。

NX 允许制造商以数字化的方式仿真、确认和优化产品及其开发过程。通过在开发周期中较早地运用数字化仿真性能，制造商可以改善产品质量，同时减少或消除对于物理样机的昂贵耗时的设计、构建，以及对变更周期的依赖。

北京北京Proe工业设计培训-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)拥有很好的服务与产品,不断地受到新老用户及业内人士的肯定和信任。我们公司是全网商盟认证会员,点击页面的商盟客服图标,可以直接与我们客服人员对话,愿我们今后的合作愉快!