

泰州ProE(Creo)培训，泰州Creo建模培训

产品名称	泰州ProE(Creo)培训，泰州Creo建模培训
公司名称	海陵区思飞彦机械工作室
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	泰州市海陵区春兰路288号
联系电话	13401234902

产品详情

泰州学ProE(Creo)到哪里

泰州ProE(Creo)培训 泰州哪里学ProE(Creo)

ProE(Creo)操作软件是美国参数技术公司 (PTC)旗下的CAD/CAM/CAE一体化的三维软件。

ProE(Creo)软件以参数化著称，是参数化技术的早应用者，在目前的三维造型软件领域中占有重要地位，Pro/E(Creo)作为当今世界机械CAD/CAE/CAM领域的新标准而得到业界的认可和推广。是现今主流的CAD/CAM/CAE软件之一，特别是在国内产品设计领域占据重要位置。Creo为目前新的应用版本。

Pro/E第一个提出了参数化设计的概念，并且采用了单一数据库来解决特征的相关性问题。另外，它采用模块化方式，用户可以根据自身的需要进行选择，而不必安装所有模块。Pro/E的基于特征方式，能够将设计至生产全过程集成到一起，实现并行工程设计。它不但可以应用于工作站，而且也可以应用到单机上。

Pro/E采用了模块方式，可以分别进行草图绘制、零件制作、装配设计、钣金设计、加工处理等，保证用户可以按照自己的需要进行选择使用。

1. 参数化设计

相对于产品而言，我们可以把它看成几何模型，而无论多么复杂的几何模型，都可以分解成有限数量的构成特征，而每一种构成特征，都可以用有限的参数完全约束，这就是参数化的基本概念。但是无法在零件模块下隐藏实体特征。

2. 基于特征建模

Pro/E是基于特征的实体模型化系统，工程设计人员采用具有智能特性的基于特征的功能去生成模型，如腔、壳、倒角及圆角，您可以随意勾画草图，轻易改变模型。这一功能特性给工程设计者提供了在设计上从未有过的简易和灵活。

3. 单一数据库（全相关）

Pro/E(Creo)是建立在统一基层上的数据库上，不像一些传统的CAD/CAM系统建立在多个数据库上。所谓单一数据库，就是工程中的资料全部来自一个库，使得每一个独立用户在为一件产品造型而工作，不管他是哪一个部门的。换言之，在整个设计过程的任何一处发生改动，亦可以前后反应在整个设计过程的相关环节上。例如，一旦工程详图有改变，NC（数控）工具路径也会自动更新；组装工程图如有任何变动，也完全同样反应在整个三维模型上。这种独特的数据结构与工程设计的完整的结合，使得一件产品的设计结合起来。

Pro/E讲师简介：

曹老师：毕业于南京理工大学机械工程系，从事机械行业8年，机械设计编程经验丰富，在泰州大型上市企业技术部任职，担任研发工程师，从事机械设计、机械工艺编排、数控编程，精通Pro/E（Creo2.0）、UGNX、Auto-CAD、CAXA、SolidWorks、FASTCAM等机械设计、数控编程软件，先后开发多款新产品，和多项技术改进。

思飞彦机械工作室创建于2015年6月，我们有一支专业的工程师团队，我们拥有来自一线工程师的技术与经验，致力于企业的技术服务。

主要业务板块有机械设计，数控编程，技术支持，机械设计与编程软件培训。

主要客户有：泰州瑞达吊具有限公司、姜堰立得机械有限公司、泰兴精创企鹅冷冻设备厂、泰州上元教育、泰州弘智教育、泰州锋发动力设备有限公司、江苏罡杨发电设备有限公司，泰州桂达柴油机尾气净化设备有限公司，泰州博日电脑培训学校。

我们提供优美的工作环境和具有竞争性的薪酬待遇。

欢迎有志之士加盟合作。