

# 泰州solidworks(sw)、Pro/E (Creo) 钣金设计培训

产品名称	泰州solidworks(sw)、Pro/E (Creo) 钣金设计培训
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sw、Pro/E钣金设计到哪里

泰州学solidworks(sw)、Pro/E (Creo) 钣金设计到哪里

solidworks(sw)、Pro/E (Creo) 钣金设计培训 泰州哪里学solidworks(sw)、Pro/E (Creo) 钣金设计

钣金在工业设计中的应用越来越广泛了，而solidworks、PROE是一款绘制钣金零件很不错的工业设计软件，在你成功地学完这一solidworks、PROE钣金设计课后，你将能够：

- 1.通过加入弯曲来创建钣金零件
2. 加入特定的法兰特征和斜接法兰
3. 使用成型工具和调色板特征来生成诸如筋、百叶窗板、冲孔等成型特征
- 4.产生自己的成型工具
5. 当零件处展平状态时，加入其它特征
- 6.转换老版本的钣金零件
- 7.引入IGS 文件到solidworks、PROE中
- 8.在非钣金零件中识别折弯
- 9.撕开薄壁零件的角使其可以作为钣金零件来处理

## 10. 显示带配置的弯曲顺序

solidworks、PROE钣金设计课程结构：

钣金实例学习：这一课我们将学习通过在零件或装配体内建模并转换成钣金零件。

设计步骤：建模过程中的一些关键步骤如下所列。每个步骤是本课的一个部分。

用钣金特征进行设计：

钣金特征用来产生零件。这些特征包括：几种法兰、薄片、增加折弯以及展平工具。

成型工具：用成型工具来冲裁钣金零件。这些工具可以方便地修改或及时创建。  
钣金零件的工程图 生成钣金零件的工程图有一些特殊的选项。

使用镜像：对称的钣金零件可先产生一半，然后用镜像所有命令生成零件。

生成折弯：用基体法兰可将有圆角的草图生成带折弯的钣金零件。

在展平的状态下设计：运用展平、展开工具钣金零件可在展平状态下设计。

识别折弯：用识别折弯的办法可将已经生成模型转化成钣金零件。零件会自动加上折弯。

用关联设计钣金零件：像其他零件设计一样钣金零件可用关联设计生成。编辑零件和其它自顶向下的工具用来产生钣金零件。

钣金零件是实体模型中结构比较特殊的一种，具有带圆角的薄壁特征，整个零件的壁厚都相同，折弯半径都是选定的半径值，如果需要释放槽，软件能够加上。solidworks、PROE 为满足这类需求定制了特殊的钣金工具。

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。