

大朗鸿发精密学编程靠谱吗 鸿发培训

产品名称	大朗鸿发精密学编程靠谱吗 鸿发培训
公司名称	东莞市鸿发信息科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	东莞市大朗镇康丽路辉煌大厦C栋C710
联系电话	15362658078 15362658078

产品详情

基于UG的数控加工技术在模具加工中的应用

选用跟随周边或跟随工件的切削方式，能满足大多数的模具加工要求。对于模具局部进行粗加工时，采用面铣或这平面铣的加工方法，大朗鸿发精密学编程靠谱吗，利用UG可以轻松实现复杂模具的计算机辅助制造。在现代工业追求质量和效率并重的背景下，充分利用基于UG的数控加工技术，可以提高模具加工的质量和精度，缩短模具的制造周期，为我国现代工业的发展提供了一个新的发展方向。

UG数控自动编程与加工操作方法研究

点击创建工序图标，在“创建工序”中选择“mill_contour”，点击个图标型腔铣，“程序”是PROGRAM、“刀具”是D10R2、“几何体”是WORKPIECE、“方法”是“MILL_ROUGH”，“确定”后打开“型腔铣”工序参数设置对话框，“刀轨设置”中“切削模式”修改为跟随周边，“距离”1mm。点击“非切削移动”后的图标弹出“非切削移动”对话框，选择“转移/快速”选项，在“区域之间”的“转移类型”下选择毛坯平面，“安全距离”设置为3mm。点击图标，定义“主轴转速”为2000、进给率切削1200。单击图标

学习ug编程培训把在书中看到的有意义的例子扩充；并将其切实的运用到自己的工作中；

不要漏掉书中任何一个练习——请全部做完并记录下思路；

当你做到一半却发现自己用的方法很拙劣时，请不要马上停手；请尽快将余下的部分完成以保证这个模型的完整，然后分析自己的错误并重新工作。

别心急，水平是在不断的实践中完善和发展的

大朗鸿发精密学编程靠谱吗-鸿发培训(图)由东莞市鸿发信息科技有限公司提供。东莞市鸿发信息科技有限公司实力不俗，信誉可靠，在广东 东莞 的教育、培训等行业积累了大批忠诚的客户。鸿发信息带着精益求精的工作态度和不断的完善创新理念和您携手步入**，共创美好未来！