

第十三节 加工刀轨可视化与操 纵

本节主要内容

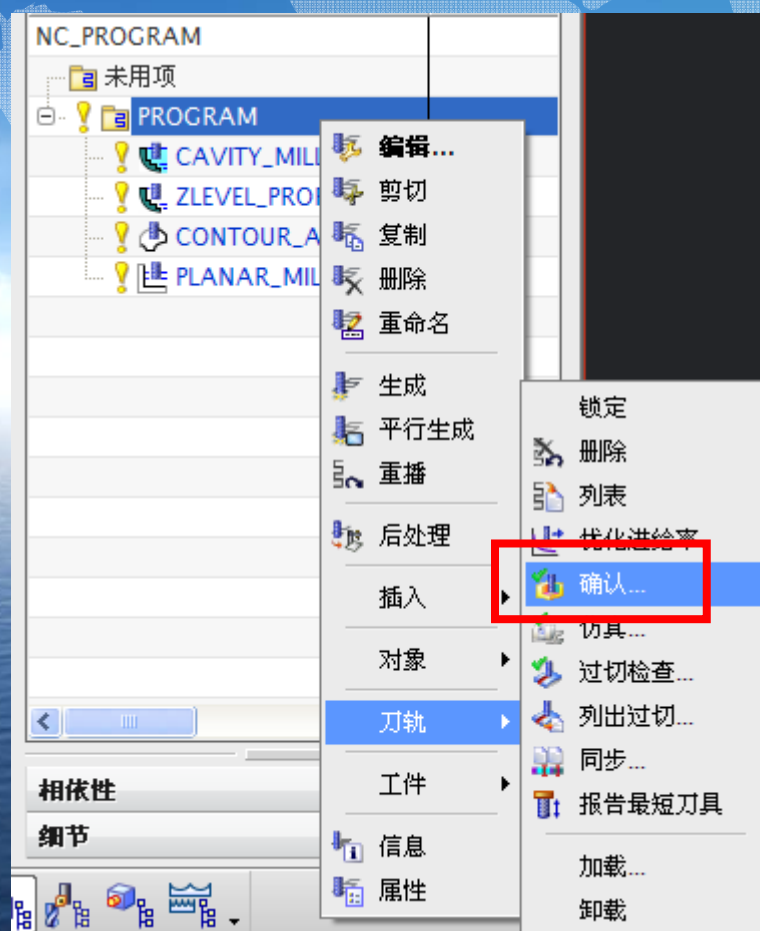
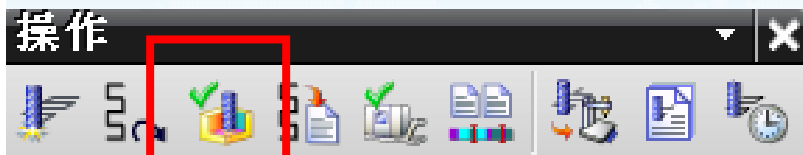


刀轨的可视化

刀轨的操纵功能

所谓的刀轨可视化，就是使用不同显示模式对刀轨进行动画模拟切削，可以形象地观察到刀具的运动和材料的动态切除。

进入刀轨可视化



可视化刀轨对话框



刀轨可视化

1 3038

进给率(毫米每分钟) 0.000000

重播 3D 动态 2D 动态

显示选项

刀具 实体

2D 材料移除

运动显示

显示 全部

运动数 10

在每一层暂停

检查选项

动画速度

1 10

10

确定 取消



刀轨的编辑



刀轨编辑器

添加新刀轨事件

名称
CAVITY_MILL_COPY

GOTO/X0.000,Y24.045,Z20.000
 GOTO/X0.000,Y24.045,Z20.000

选择过滤器 全部

图形选择 单个

* 选择刀轨段 (0)

编辑操作

分析刀轨

过切检查

选项

刀具显示 实体

动画

速度 5

1 10

确定 取消



Thank You !

Guangzhou Gohope Info-tech Co., Ltd