

第零组展示

——某我也不知道是
什么的奇怪产品

学习——预备



您!!!

CAXA 数控车具有功能强大,使用简单的轨迹生成及通用后置处理功能。该软件提供了功能强大、使用简洁的轨迹生成手段,可按加工要求仿真。CAXA 数控车为您的二维绘图及数控车加工工作提供了一个很好的解决方案,将CAXA 数控车 CAXA 专业设计软件与 CAXA 专业制

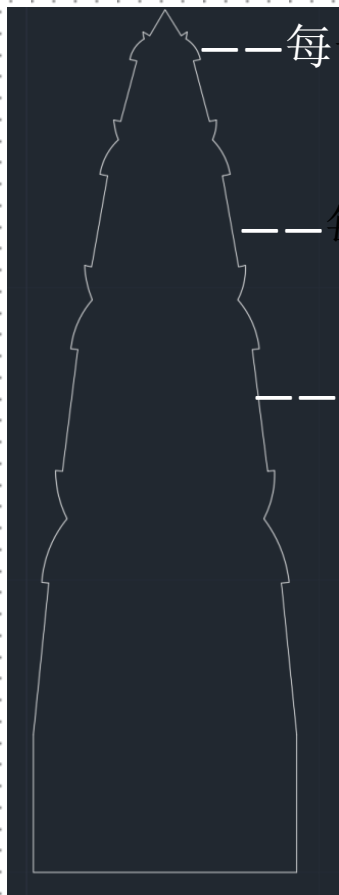
A (256色)或更高性能显示卡 中文界面,易学易用 具有友好的用户界面,体现在以下方面:全中文windows界面;形象化的图标菜单;全编辑功能,其操作速度是手工编程无可比。曲线分成点、直线、圆弧、样条、组合曲线等类型。工作坐标系可任意定义,并在多坐标系间随;自定义公式曲线车削;加工轨迹自动干涉排除功能,避免人为因素的判断失误;支持不具有循环指令的老机床编程,解决这类机床手工义支持车加工中心;代码反读功能可以随时察看编程输出后的代码图形;仿真功能提供加工前程序的最后检验;DXF、IGES数据接口通行无

精车:实现对工件外轮廓表面、内轮廓表面和端面的精车加工;切槽:该功能用于在工件外轮廓表面、内轮廓表面和端面切槽;钻中心;螺纹固定循环:该功能采用固定循环方式加工螺纹;参数修改:对生成的轨迹不满意时可以用参数修改功能对轨迹的各种参数进行修有的加工轨迹进行加工过程模拟,以检查加工轨迹的正确性。

定好切削用量之后,拟定数控加工工艺卡。

合,从而提高程序编制的效率。

设计—理想



——每一段弧线都是半径等差的天然圆弧

——每一条直线都是顶点与切点的完美链接

——每一个凹槽都是0.5mm的精确切割

成果——现实



在黑暗中闪耀（开了闪光灯）

精致的手感（棱角分明）

如德芙般丝滑（油还没擦干）

完美的艺术品（不知道是什么东西）