

## 斯沃技术文档

从软件里导入各种 CAD/CAM（如 UG，Pro/E，CAXA，SolidWorks 等）软件生成或自行编辑的数控程序的方法

一. 导入自行编辑的数控程序的方法

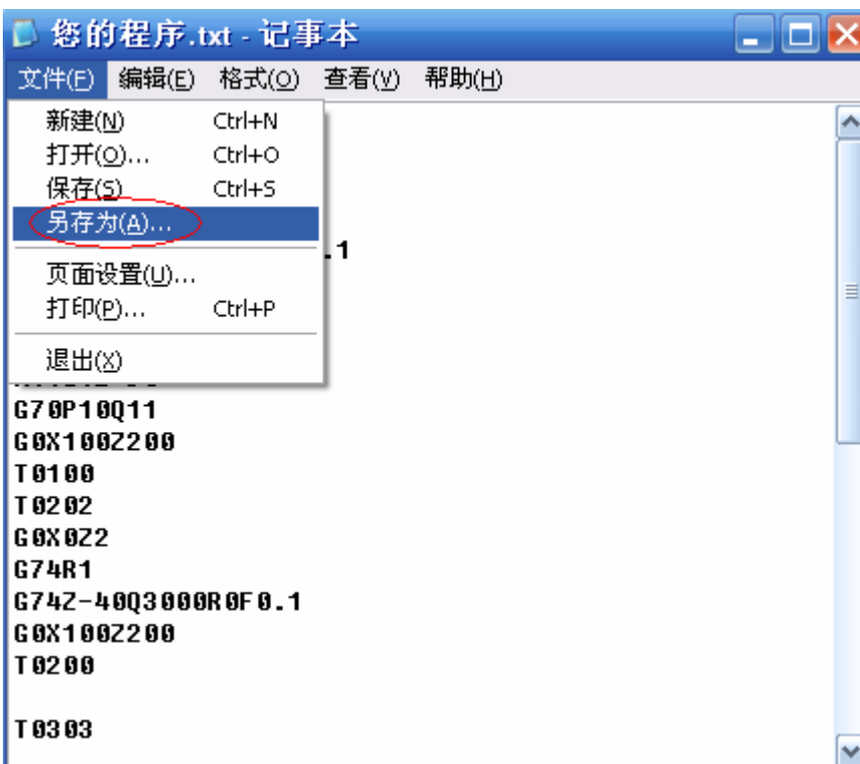
1. 首先需要在软件里新建一个新的程序。

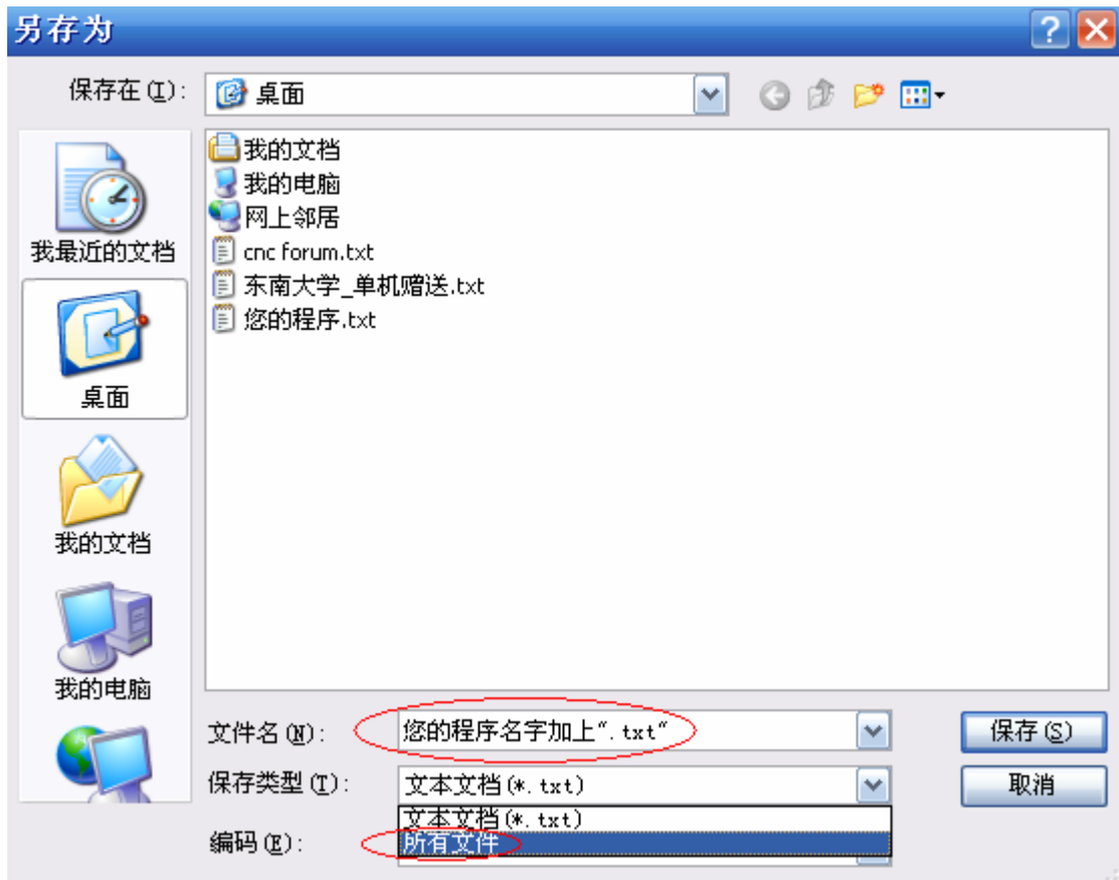


2. 新建个 ，格式后缀为 **.txt**。
3. 将您的数控程序粘贴到记事本里

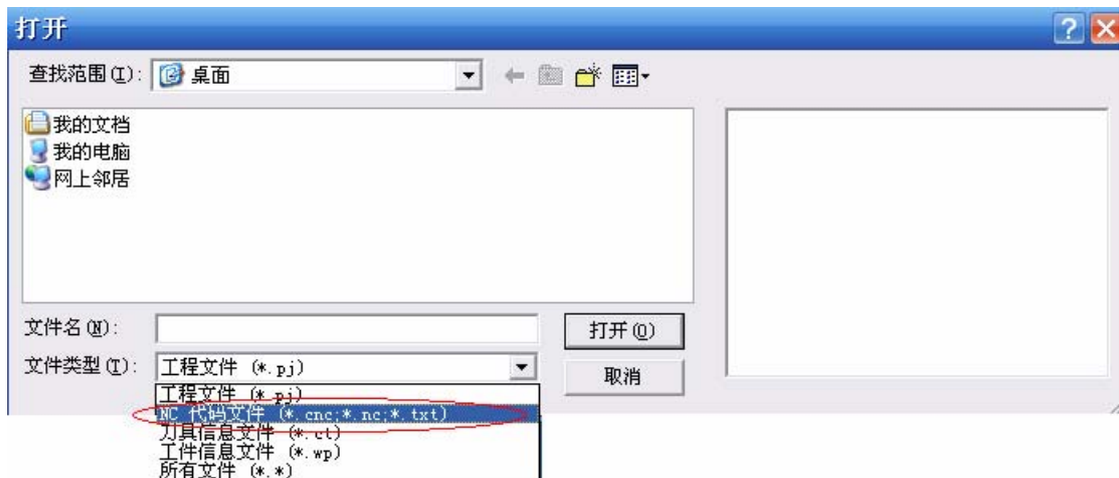


4. 将文件“另存为”，保存类型改为“所有文件”，文件名写成“您的程序名字加上.txt”(如是 FANUC 系列的也可加上.nc 或者.cnc；如是 SIEMENS 系列的可加上.mpf 或者.spf)。

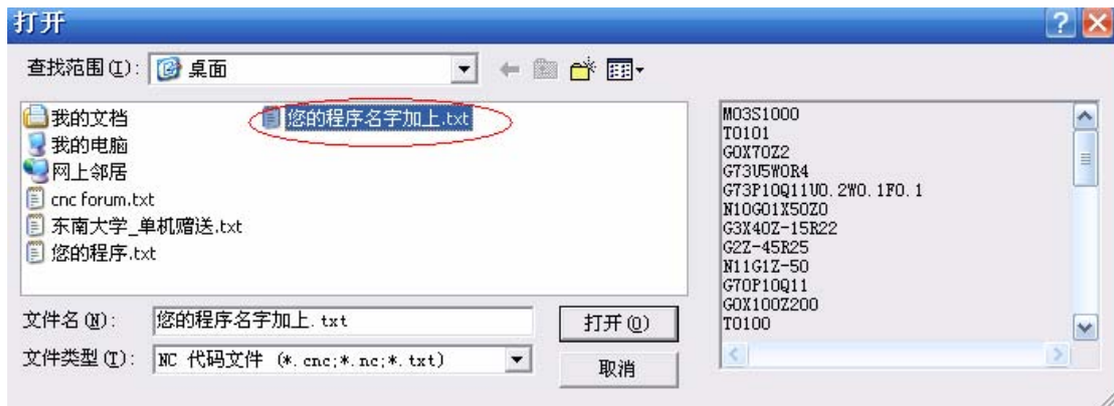




5. 在软件里选择  打开文件。
6. 将文件类型选择为 NC 代码文件。



7. 选择您要打开的程序，点击“打开”，也可双击文件。



8. 程序便导入成功。



二. 导入各种 CAD/CAM (如 UG, Pro/E, CAXA, SolidWorks 等) 软件生成数控程序的方法

只需使用上述 1、5、6、7、8 点即可。(注: 从 CAD/CAM 软件生成数控程序时, 请您务必选择即将使用的数控系统, 然后生成数控程序, 这样就可以直接导入到斯沃软件的对应的数控系统里)