

# 筋斗剖面

一个筋斗便能生成一个剖面^^^



## 功能简介

一款非常好用的切剖面软件。软件通过自动采集剖面线与地形图的交点数据，获取等高线间距与高程值，如果等高线高程未赋值，可手动输入高程值，最终生成相应的剖面图。

## 简要使用说明

### 一、安装与卸载

运行安装文件选择相应的 CAD 版本安装，（如果是 WIN7 系统，会出现“用户账户控制”界面，请选择“是”）。打开相应的 AutoCAD 软件，在菜单最后一列会新增菜单“YANTUSOFT”（如果是 CAD2009 以后的版本，请切换到 AutoCAD 经典界面，否则不会出现相应的菜单），点击“筋斗剖面”或输入命令“jdpm”，便出现软件界面。

### 二、使用说明

首先要准备一张有等高线的地形平面图，并在你要生成剖面的位置画条剖面切线，比如“示例”目录里的“示例.dwg”文件，点击“筋斗剖面”或输入命令“jdpm”，出现软件界面。

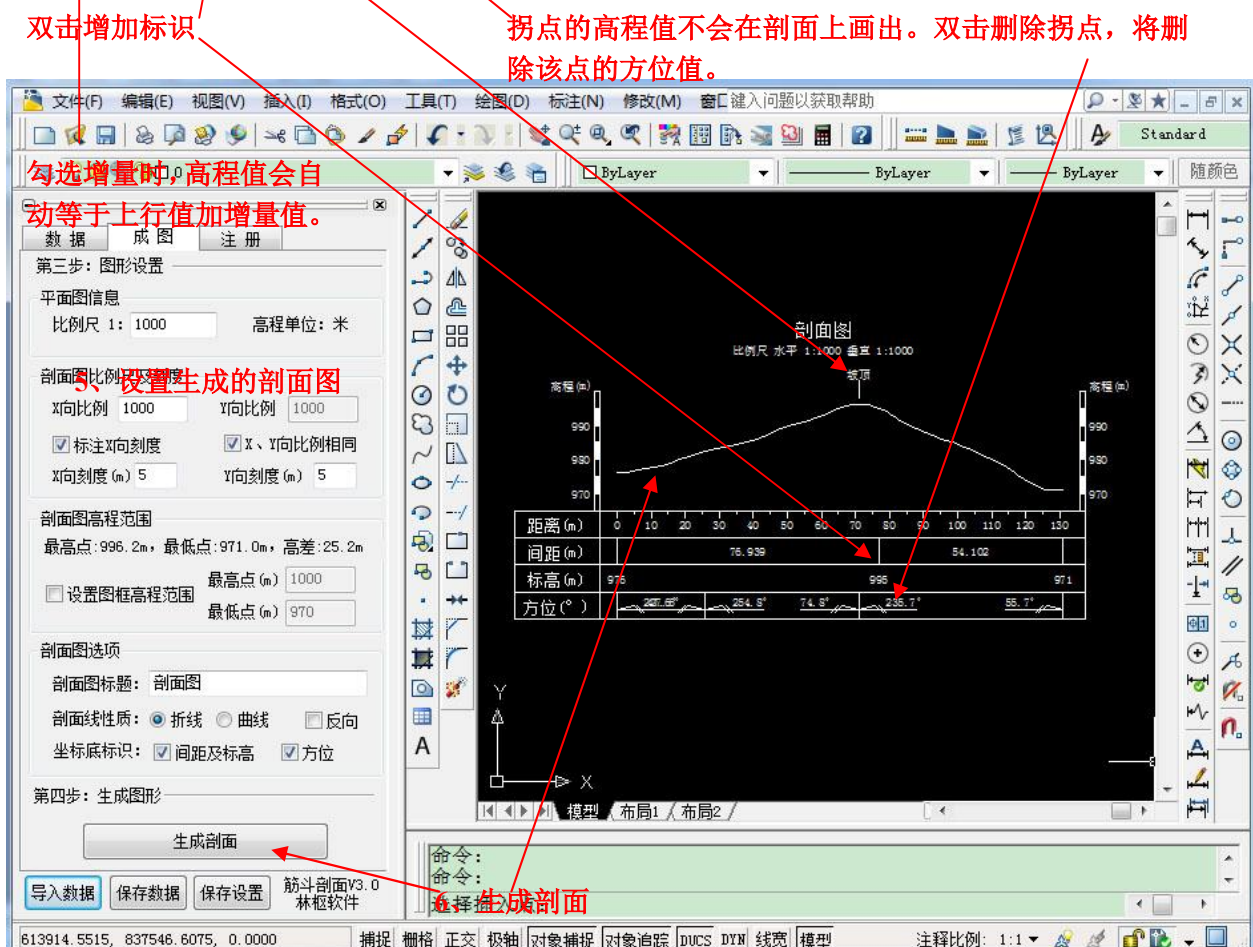
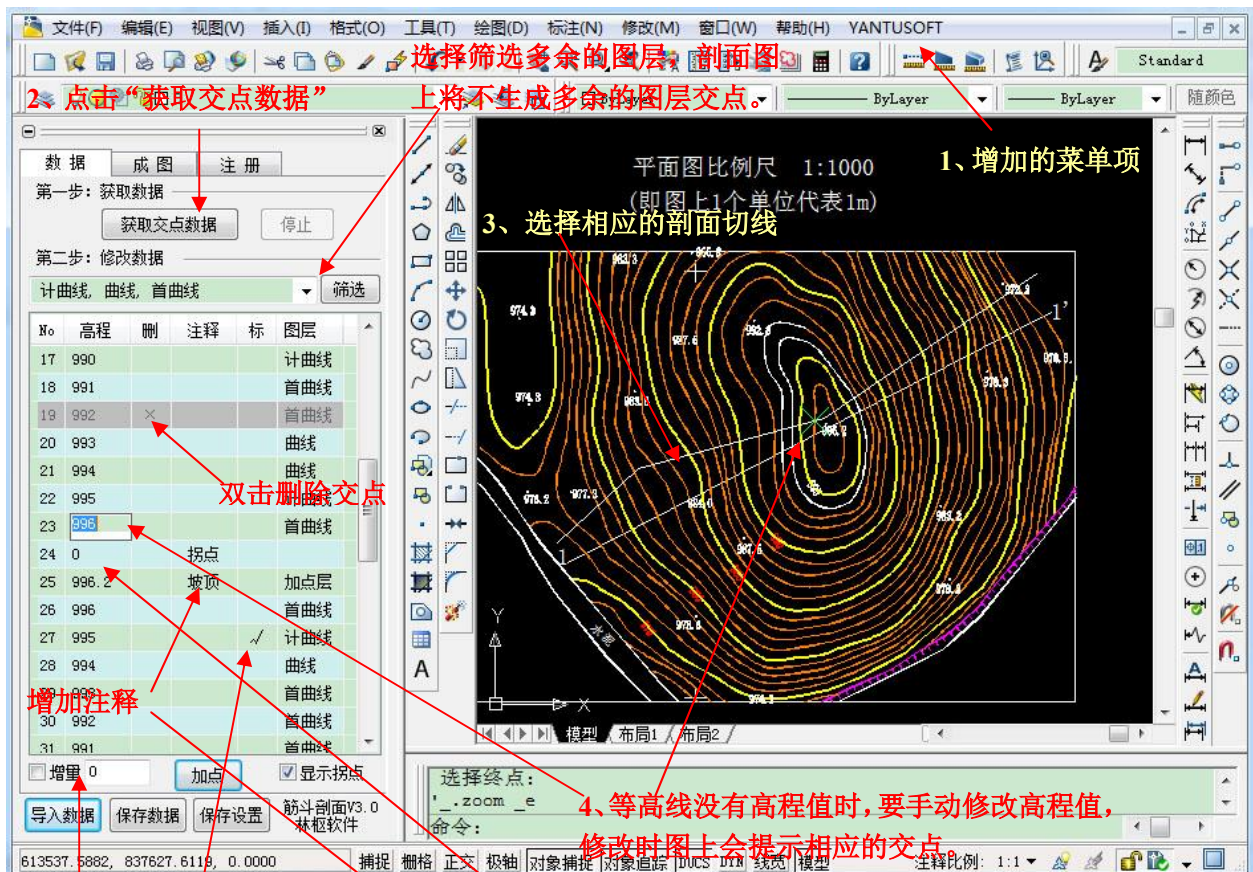
第一步：点击“获取交点数据”，选择相应的剖面切线；

第二步：修改相应的交点高程，或双击删除多余的点，或增加注释，或双击增加标记。

第三步：设置生成的剖面图。

第四步：点击“生成剖面”，选择合适位置生成平面图，结束！

注：未注册版本仅能生成 5 个点数据。



## 最终用户许可协议

请仔细阅读以下使用许可，如果您不同意以下任何一点，请立即停止使用此软件。在使用本软件的同时，你已经默认接受了此协议。

1、您可以复制、分发和传播无限制数量的本软件产品，但您必须保证每一份复制、分发和传播都必须是完整和真实的，包括所有有关本软件产品的软件及电子文档。本软件可以独立分发亦可随同其他软件一起分发，但如因此而引起任何问题，本人将不予承担任何责任。

2、您不得对本软件产品进行反向工程、反向编译和反向汇编，同时不得改动编译在程序文件内部的任何资源。

3、本软件产品不能用于销售或随同旨在获益的软件产品或产品包一起分发。但本软件可包含在任何免费或非赢利性的软件产品或产品包里。同时您必须保证所分发的软件包含全部文件，并且未作任何修改。

4、本人特此申明对本软件产品之使用不提供任何保证。本人将不对任何用户保证本软件产品的适用性，不保证无故障产生；亦不对任何用户使用此软件所遭遇到的任何理论上的或实际上的损失承担负责。本人对本软件产品可能或已知问题造成的意外，连续，直接或间接损失不承担任何责任（包括利益损失，商业中断，信息丢失或其他任何经济上的损失）。

作者：林枢

日期：2013/12/8