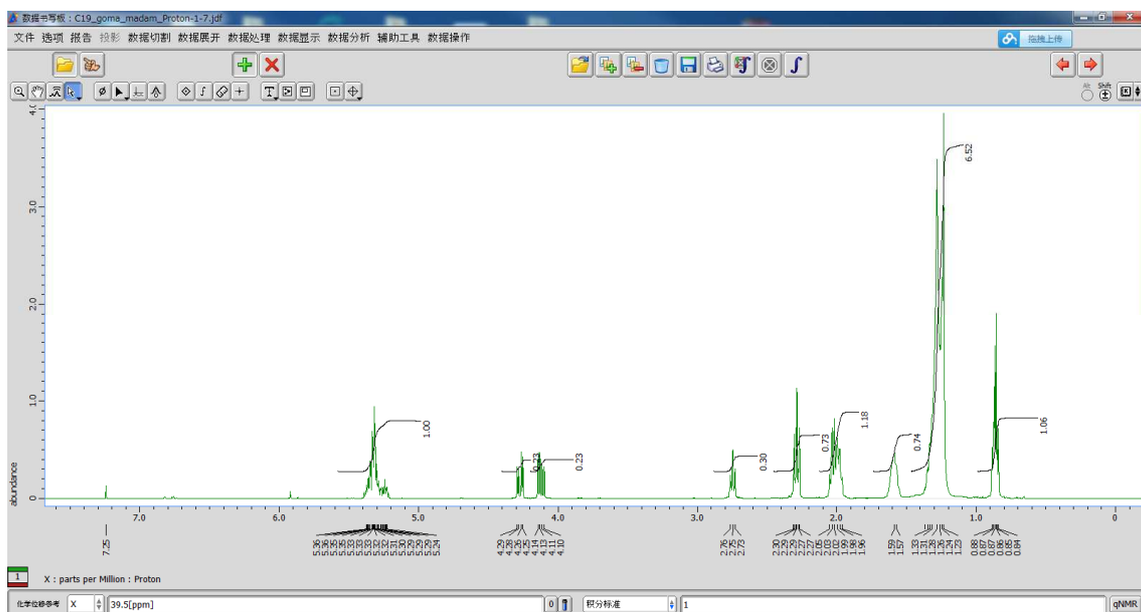
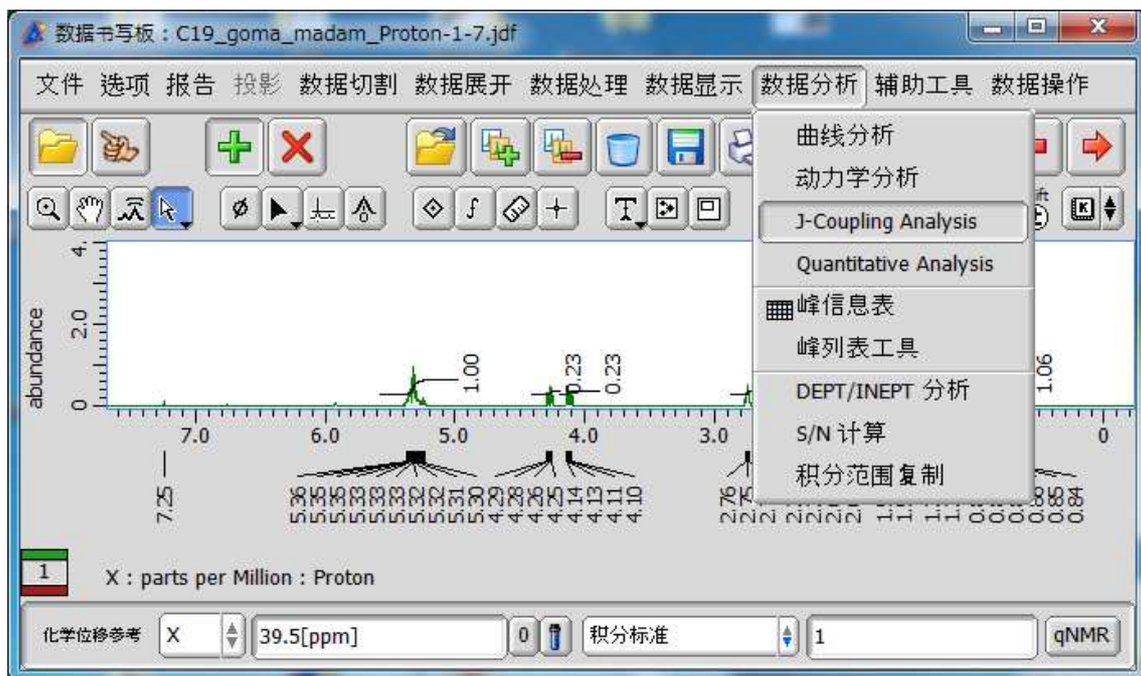


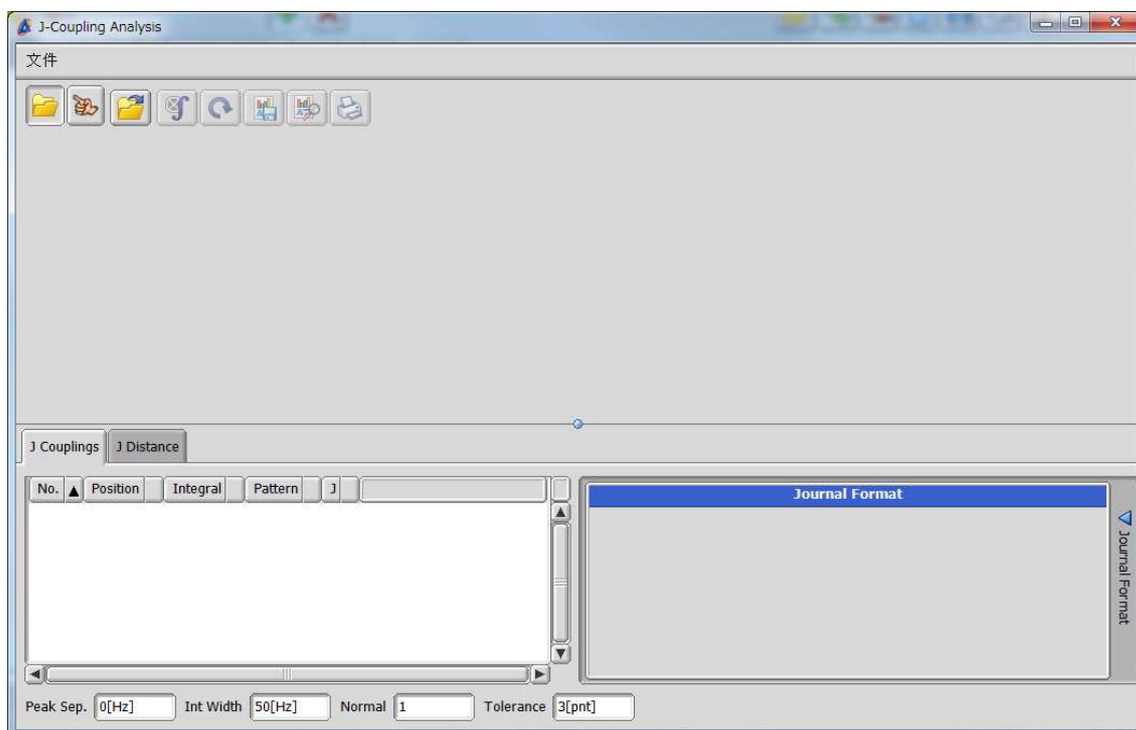
以下功能在 Delta V5.0.4.3 版本时加入，如果您的 delta 上没有 J-coupling Analysis 工具，请下载最新版的 delta 软件。



1、在谱图上取峰和积分

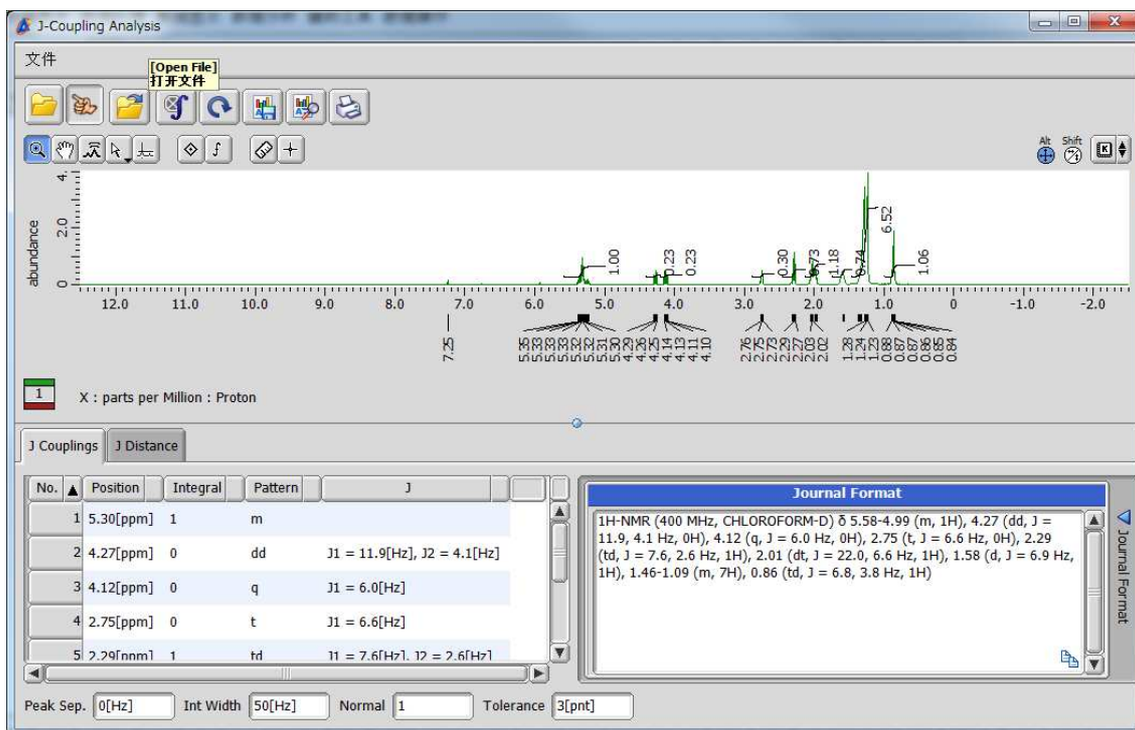


## 2, 打开 J-Coupling Analysis

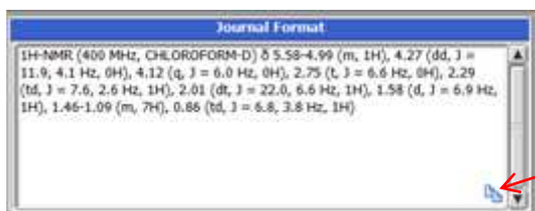


## 3, 上图为 J 耦合分析工具

点  图标，再点  ， 点击谱图



4, 如上图所示, 峰信息会自动生成



5. 点击箭头处的 COPY 图标, 打开 Word, 再粘贴, 峰信息就转到 Word 上。

1H-NMR (400 MHz, CHLOROFORM-D) δ 5.58-4.99 (m, 1H), 4.27 (dd, J = 11.9, 4.1 Hz, 0H), 4.12 (q, J = 6.0 Hz, 0H), 2.75 (t, J = 6.6 Hz, 0H), 2.29 (td, J = 7.6, 2.6 Hz, 1H), 2.01 (dt, J = 22.0, 6.6 Hz, 1H), 1.58 (d, J = 6.9 Hz, 1H), 1.46-1.09 (m, 7H), 0.86 (td, J = 6.8, 3.8 Hz, 1H)