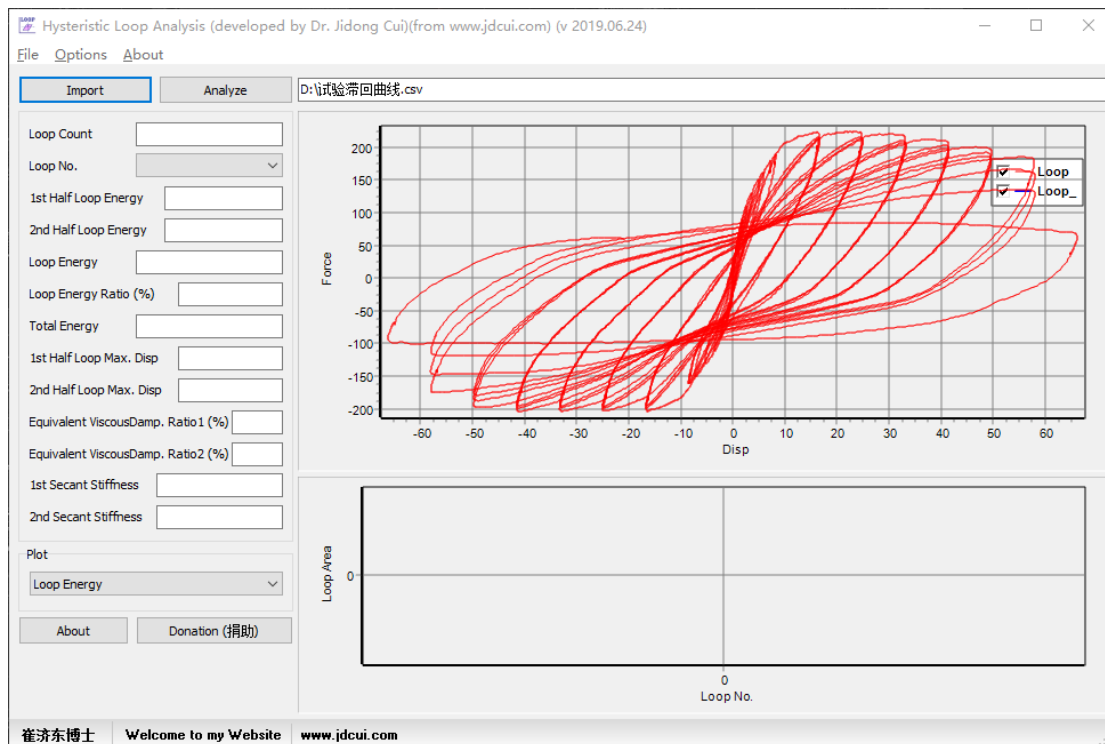
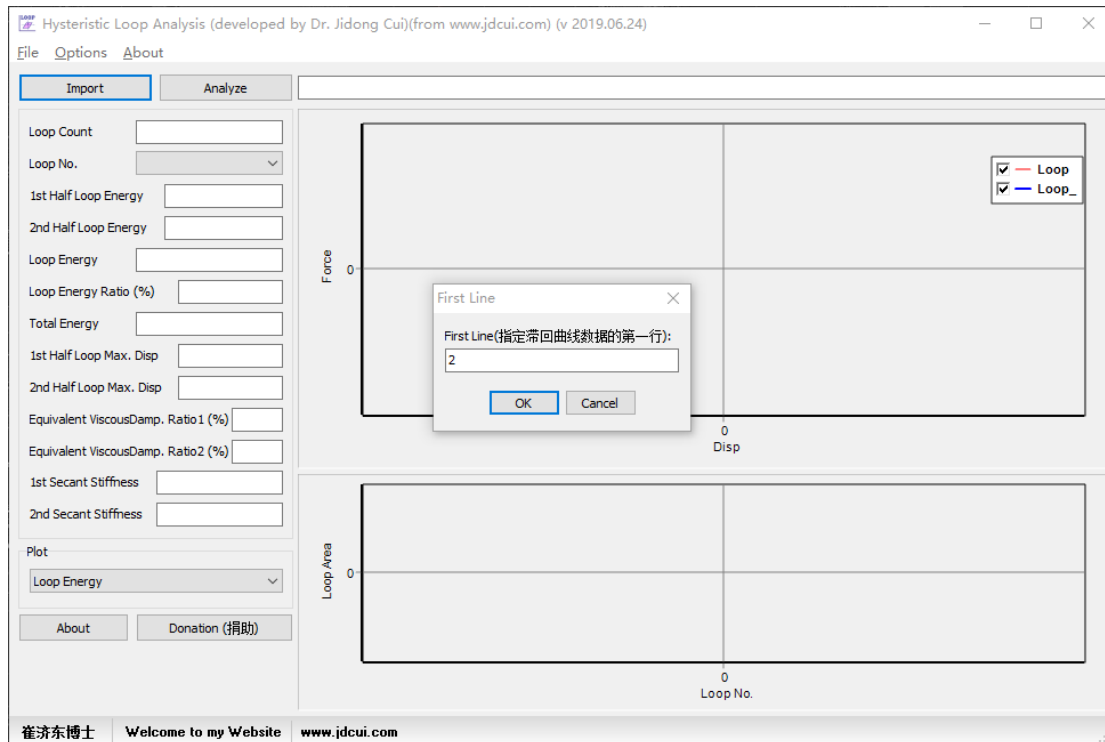
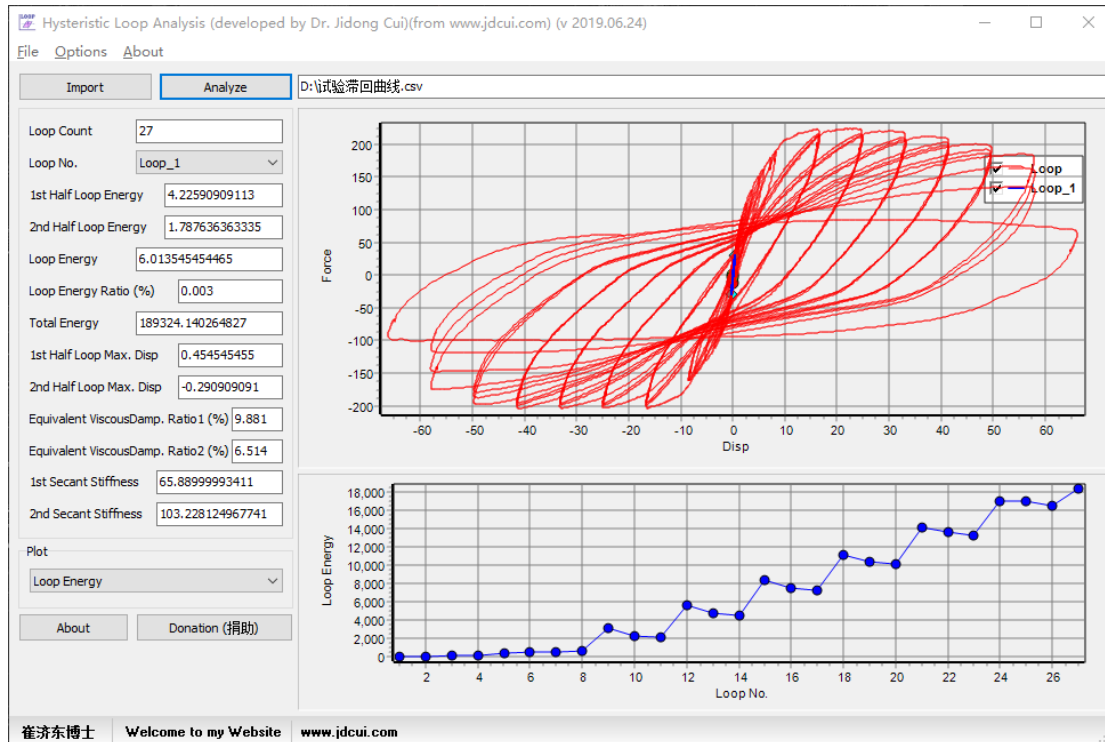


(1) 导入试验滞回曲线

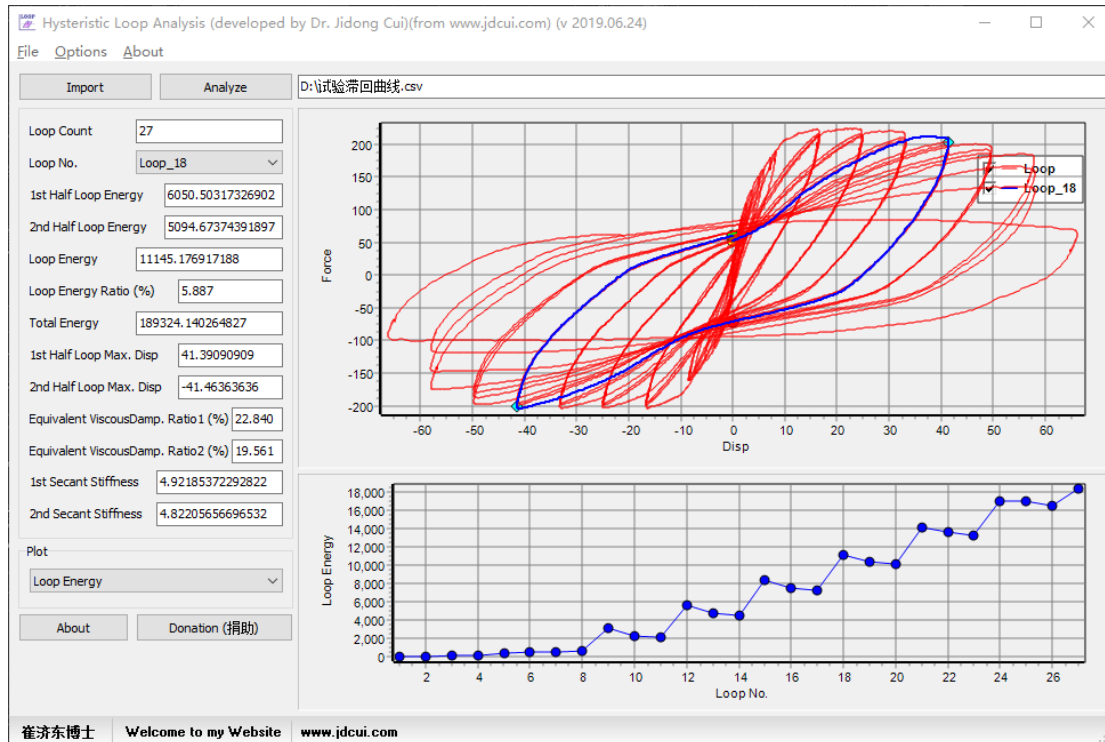


(2) 滞回曲线分析

点击 **Analyze** 进行分析，获得滞回曲线各个环及相应的参数，如能量、位移、等效粘滞阻尼比、割线刚度。



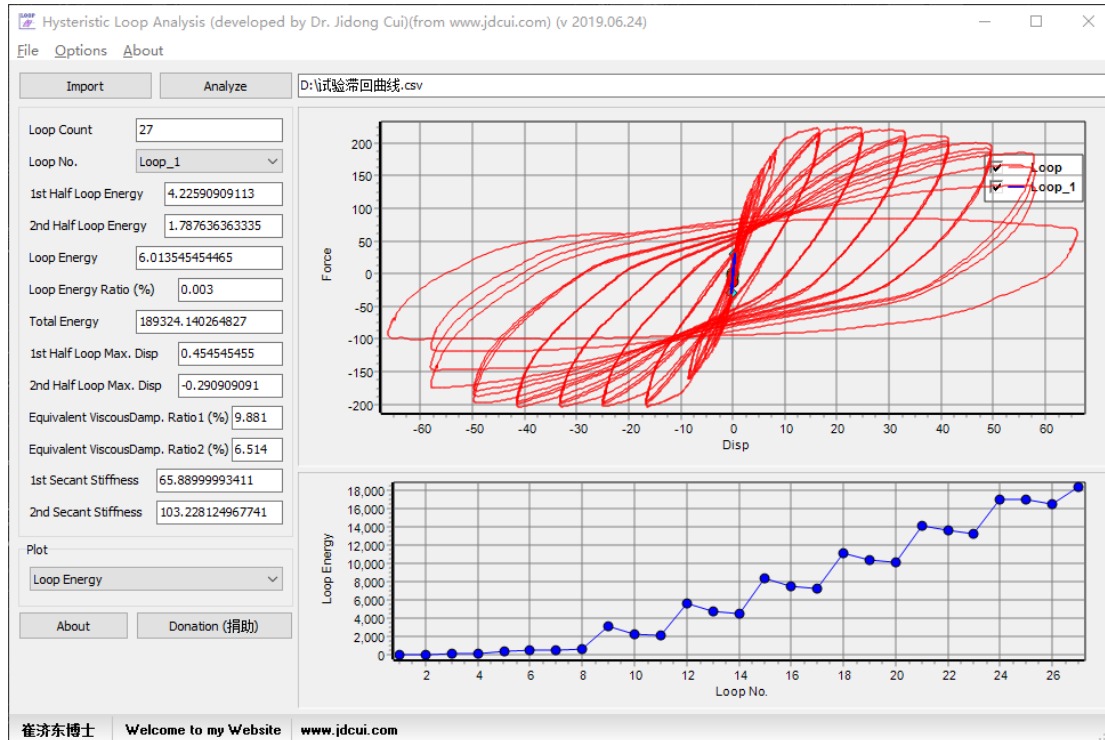
在 **Loop No.** 项选择相应的滞回环，可以得到对应滞回环的分析结果，并在右端显示曲线。



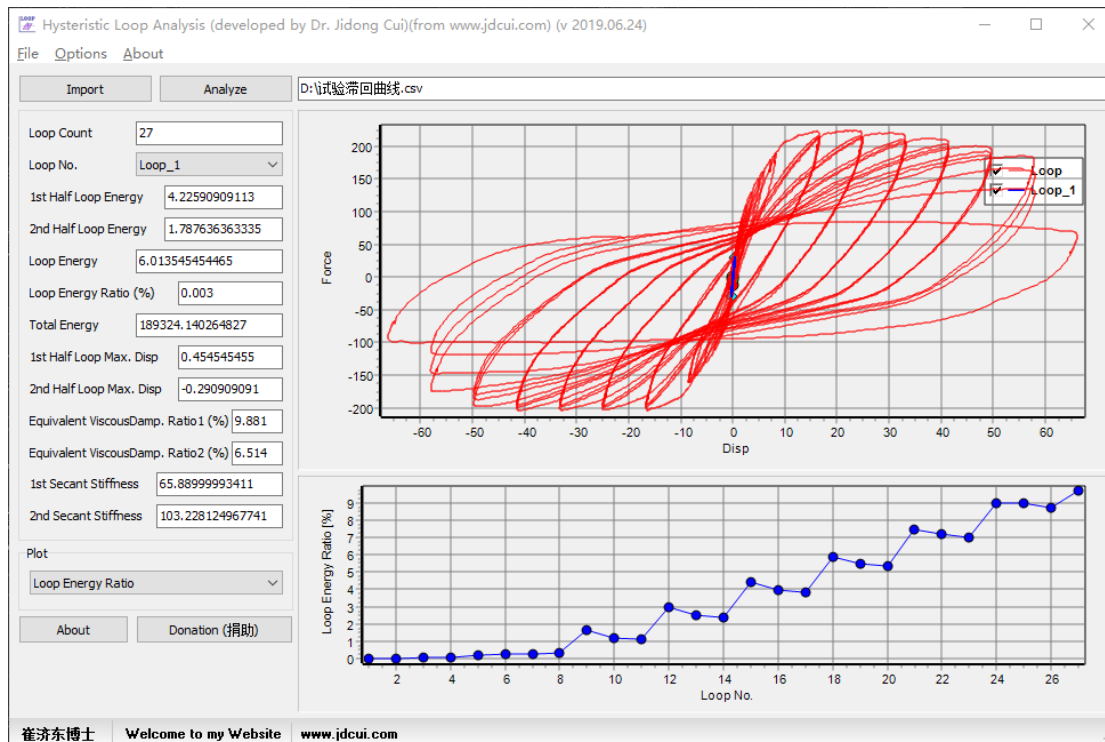
(3) 查看分析结果

在 Plot 下选择相应的分析项目，可以得到试验滞回曲线的对应分析结果，并显示在右下角图框内，包括：

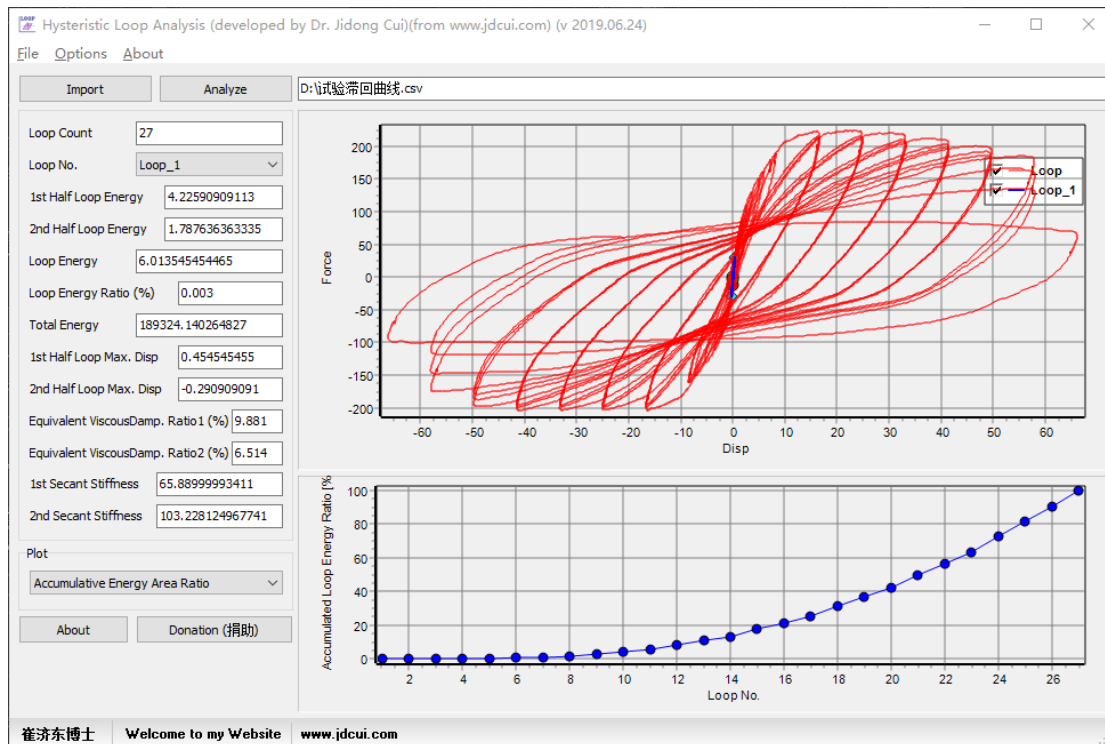
能量



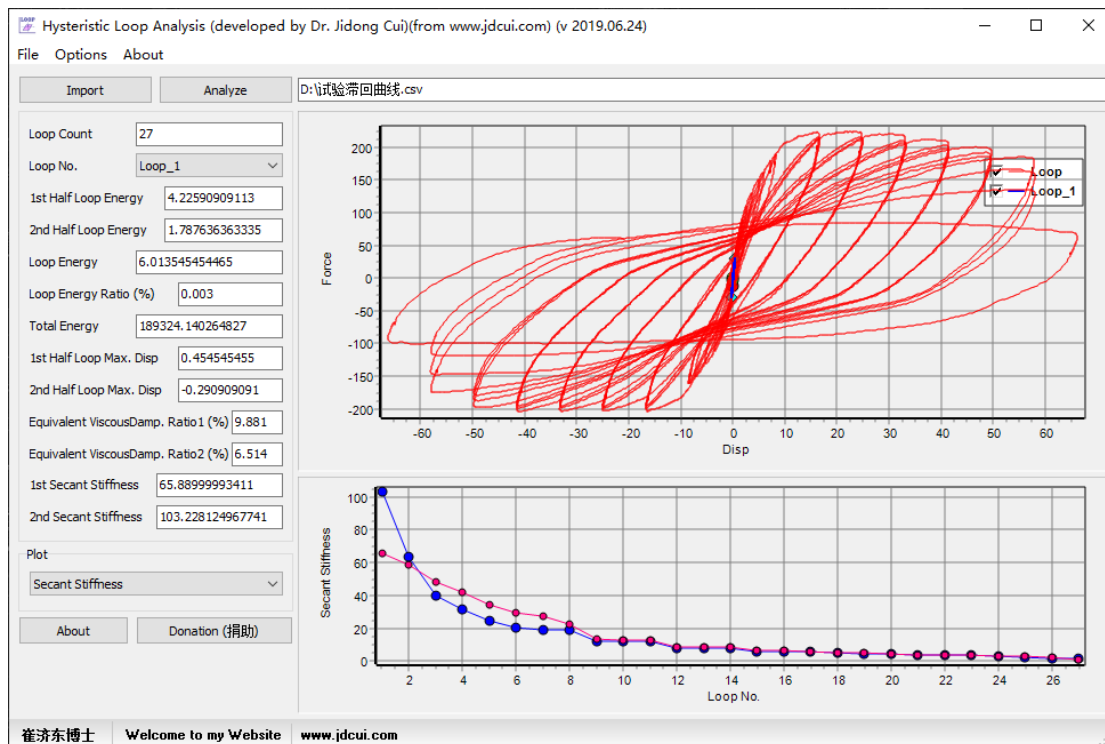
能量比



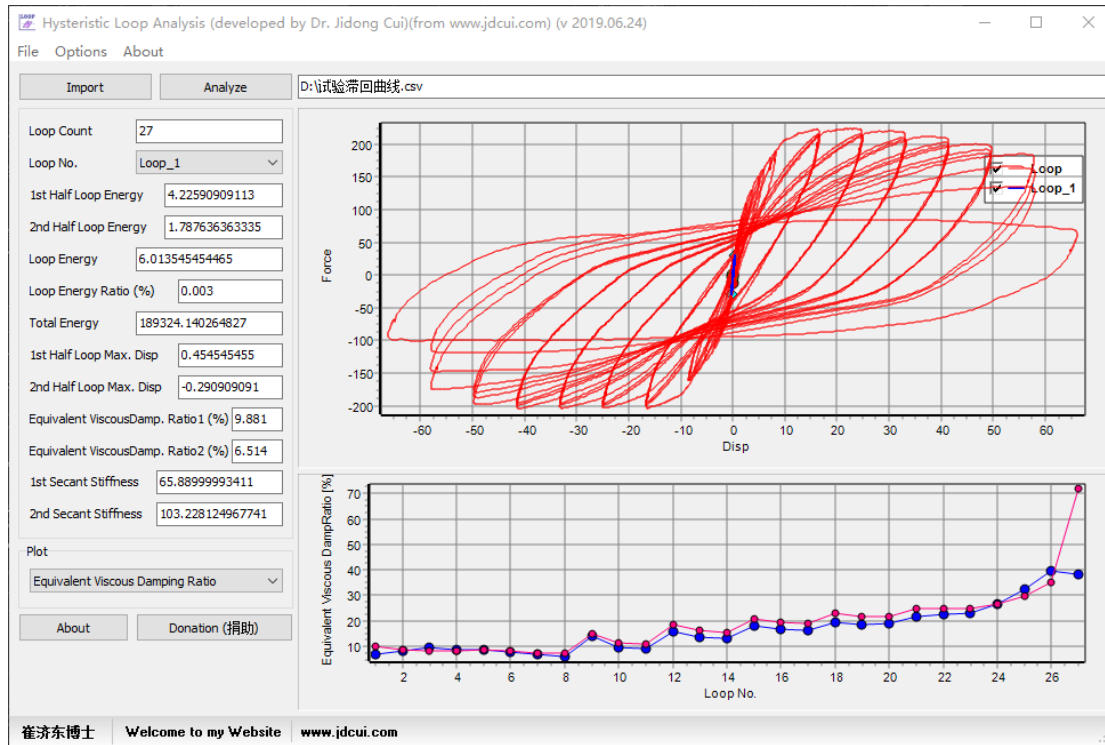
累积能量面积比



割线刚度



等效粘滞阻尼系数



分析结果也可以导出。

