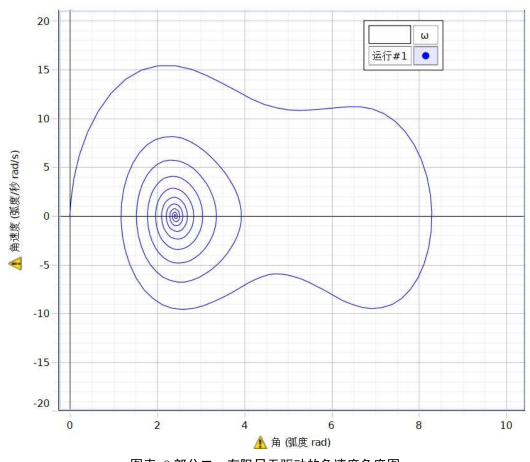
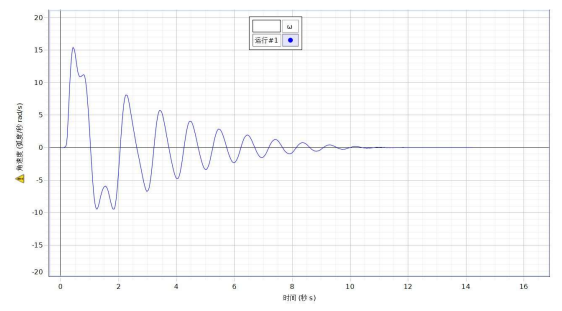


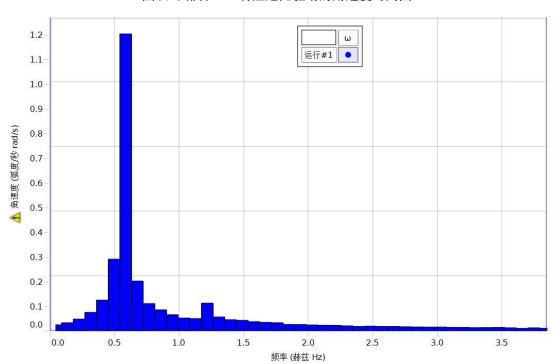
图表 1部分一: 双势阱



图表 2 部分二: 有阻尼无驱动的角速度角度图

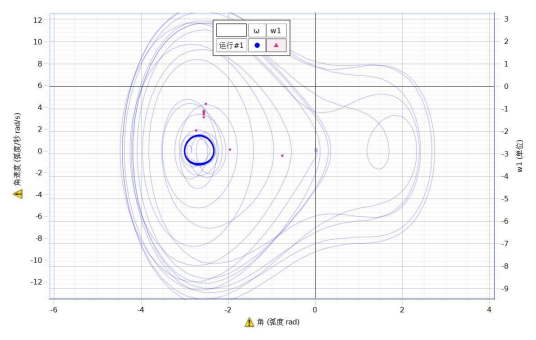


图表 3部分二:有阻尼无驱动的角速度时间图

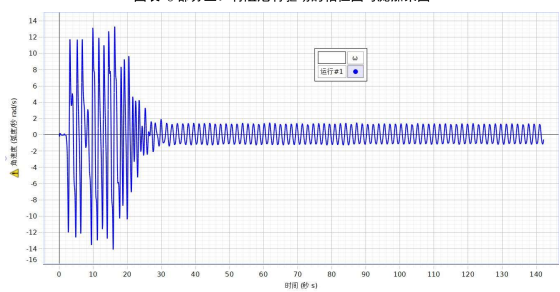


图表 4部分三: 有阻尼有驱动的角速度 FFT

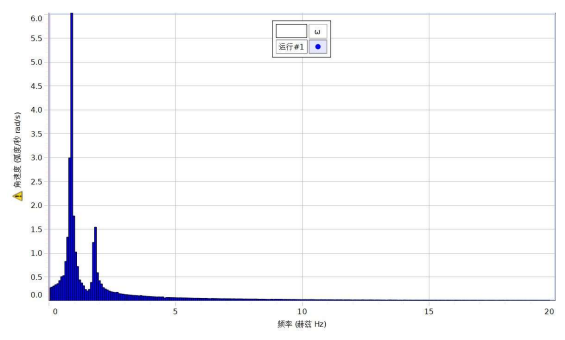
[在此输入FFT标题]



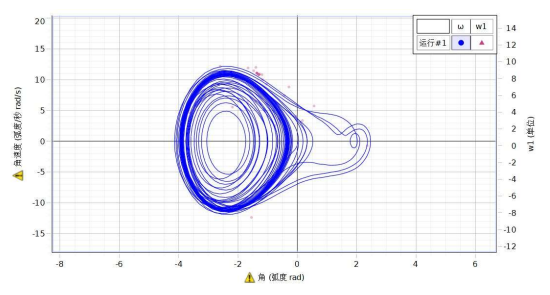
图表 5部分三:有阻尼有驱动的相位图与庞加莱图



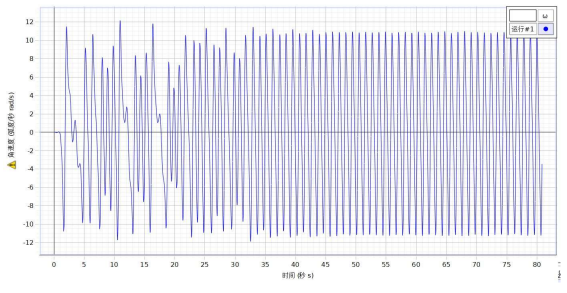
图表 6部分三: 有阻尼有驱动的角速度时间图



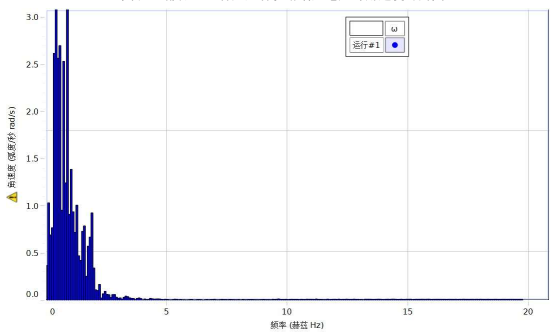
图表 7部分三:有阻尼有驱动增加电压的角速度 FFT



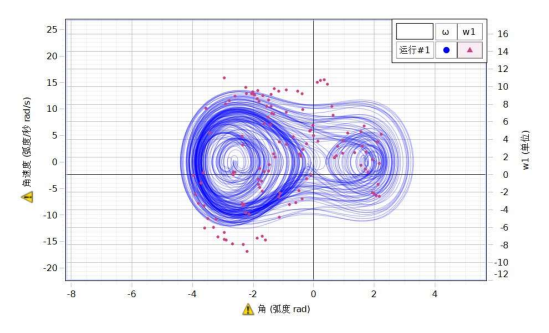
图表 8部分三:有阻尼有驱动增加电压的相位图和庞加莱图



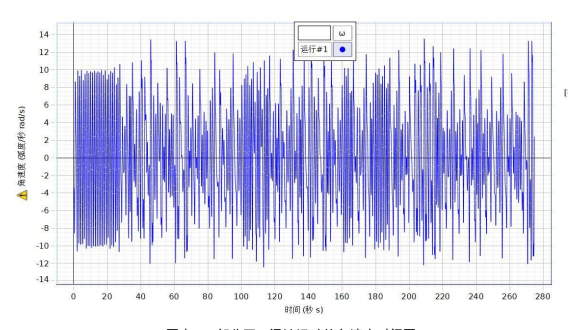
图表 9 部分三: 有阻尼有驱动增加电压的角速度时间图



图表 10 部分四: 混动振动的角速度 FFT



图表 11 部分四: 混沌振动的相位图和庞加莱图



图表 12 部分四: 混沌运动的角速度时间图