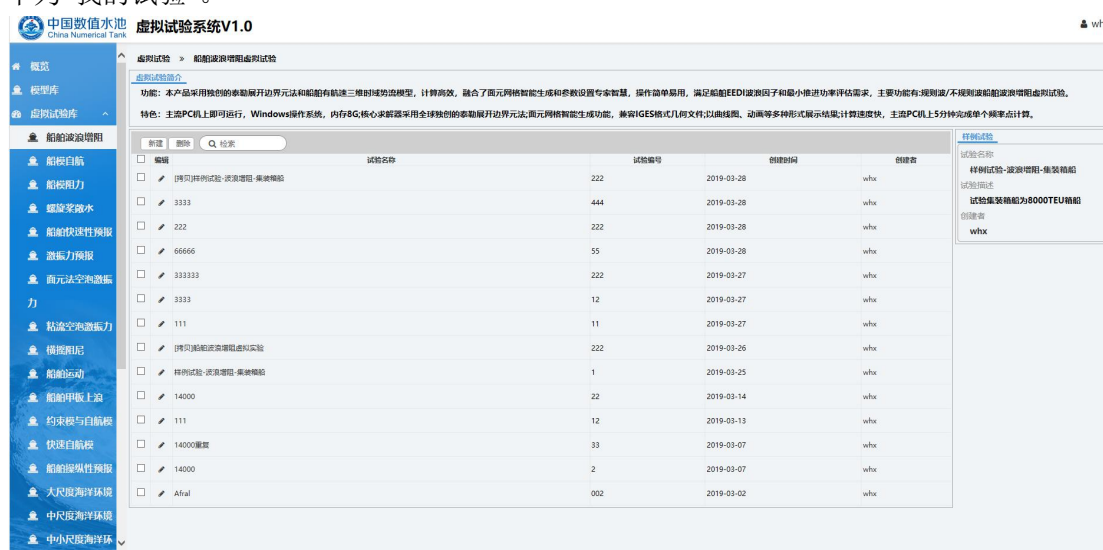


# 船舶波浪增阻虚拟试验操作指南

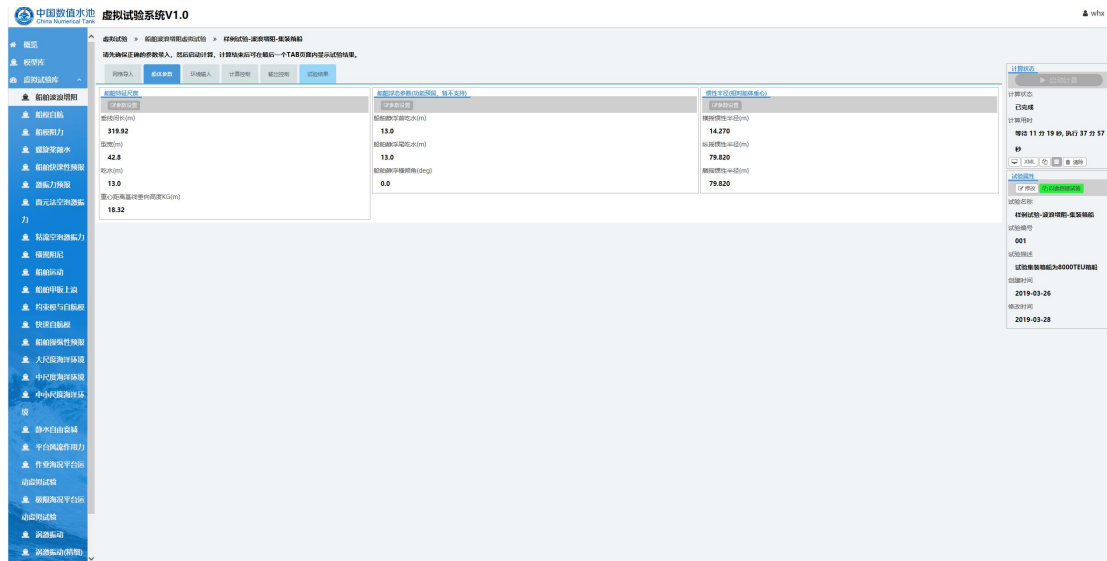
用户登录中国数值水池虚拟试验系统后，可完成系统提供的各类虚拟试验。虽然试验在参数、求解器、计算结果等方面区别很大，但总体上来说操作过程基本相同，主要由四个部分组成：1 试验创建；2 参数录入（前处理）；3 计算求解；4 结果展示（后处理）。下面以“船舶快速性预报”为例进行详细介绍。

登录系统后，点击页面左侧导航栏中的“船舶波浪增阻”，从而进入该试验的管理页面。如下图所示，该页面有关于船舶波浪增阻的主要功能介绍，以及该虚拟试验的相关特色，其下为“我的试验”。



“我的试验”中给出用户做过的试验列表，该列表以时间顺序排序，可以在看到用户做的每一个虚拟试验的概要信息，如试验名称、编号、描述、创建时间、修改时间等内容，用户可在这里对试验进行创建核删除操作。

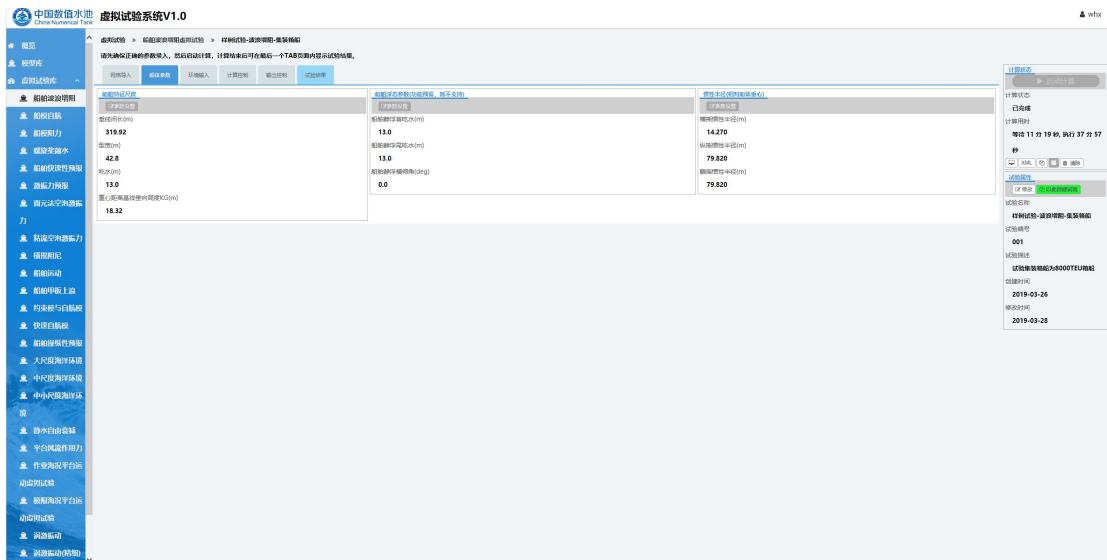
页面的右侧是船舶快速性预报的“样例试验”，如下图所示。样例试验是系统提供的已经完成的典型试验，对系统中的所有注册用户开放，可给用户一定的参考，从而更好地完成自己的虚拟试验。

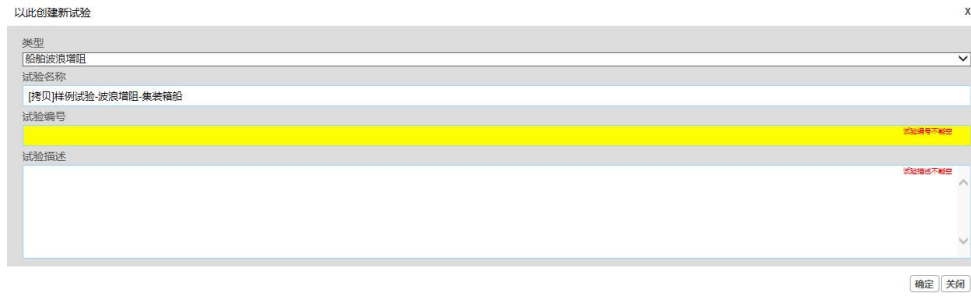


点击“样例试验”后，则进入样例试验的详情界面，可以看到样例试验的参数设置、求解器的执行信息及试验的结果。这里，用户可以查看样例的所有信息，但不可以修改。

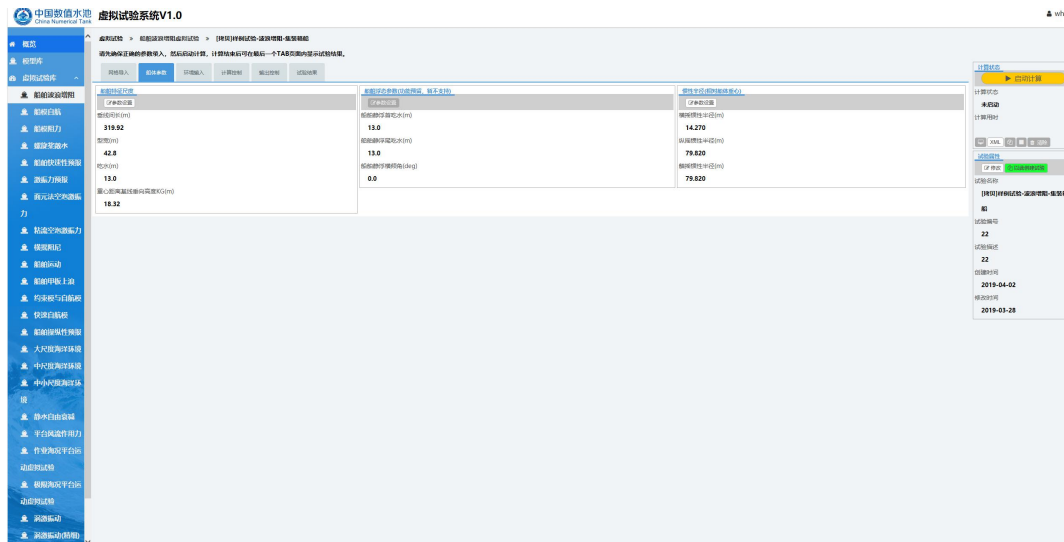
## 1. 试验创建

系统提供了两种创建虚拟试验的方法，第一种是通过某个虚拟试验为范本来创建虚拟试验。如下图所示，点开某个虚拟试验的详情页面，在这个页面的右侧用红色字体标出的字样“**以此创建试验**”，则弹出创建新试验的对话框，输入适当的试验名称、编号及描述，点击确定即可完成新试验的创建。





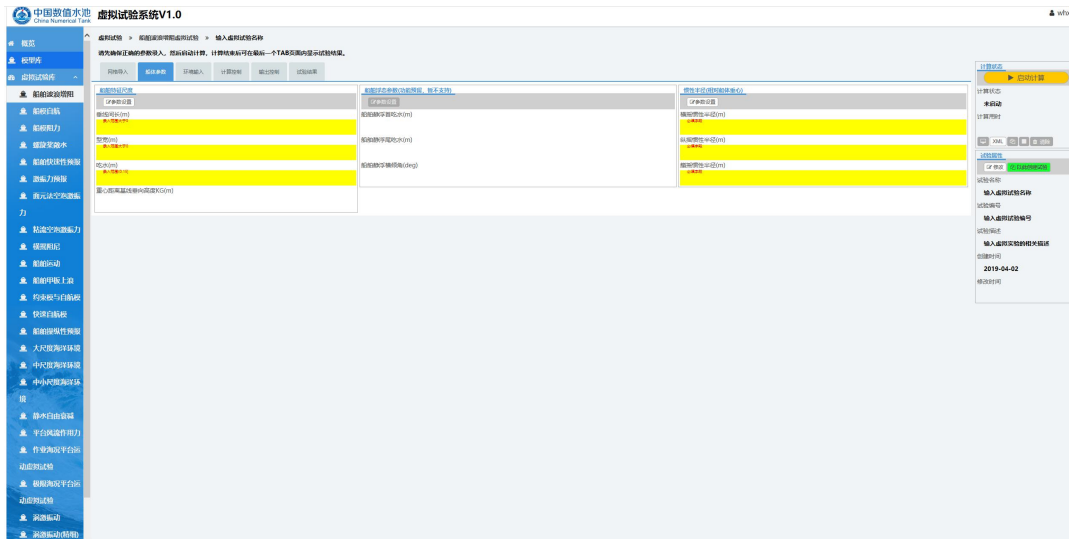
如下图所示，新试验创建后将自动跳转到该试验的详情页面，可见通过这种方式创建的新试验是样例试验的一个拷贝，其参数与样例试验相同，用户只需按实际情况修改部分参数即可。因此，可将当前虚拟试验看成试验模板，起到初始化设定新试验参数的作用，系统推荐通过这样的方式来创建新的虚拟试验。



第二种创建新试验的方法是创建一个空白试验。如下图所示，通过点击“船舶快速性预报”中虚拟试验列表上方的“新建”按钮，同样会弹出对话框如下图。填入相应的信息，然后点击确定，即可创建一个新的空白试验。



如下图所示，新空白试验创建后，同样会自动跳转到该虚拟试验的详情页面。可见通过该方法创建的所有虚拟试验都是空白，需要用户手动输入所有的必填参数，方可进行计算，该方法适用于有一定经验的用户。



## 2. 参数录入

当一个新的虚拟试验创建口，用户需要对其参数进行适当的录入或修改，为确保结果的准确，请确认所录入的参数符合实际情况。一个虚拟试验可大致分为文件型参数、单数值型参数、表格型参数几种类型，下面以“船舶波浪增阻”为例，介绍一下各种类型参数的录入方式。

### 2.1 网格导入

点击网格导入按钮，显示如下图显示画面。



主要有两种上传网格的方法，一种是点击选择模型，上传模型文件并进行模型自动划分网格，如下图所示。



另一种是自己直接上传网格文件，如下图所示。



## 2.2 船体参数

点击船体参数按钮，显示如下图所示页面，可以进行与船型相关参数的设置。按照所提示的信息输入正确的船型参数。



## 2.3 环境输入

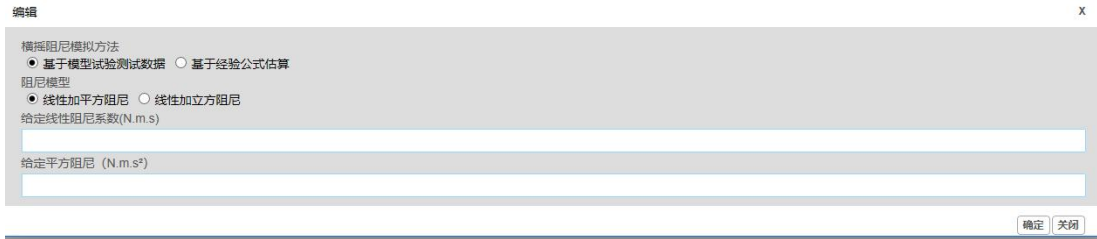
点击环境输入按钮，可进入如下图所示页面，可以对环境输入的参数进行设置，以下所有参数都需要用户手动输入。



## 2.4 计算控制

点击计算控制按钮，可进入如下图所示页面，可以对相关系数等参数进行设置。这里需要注意的是，对于阻尼控制参数的输入有两种方法，若选择基于经验公式估算，则点击选择即可，不需要输入参数，若选择基于模型试验测试数据，则要输入相关的参数值。





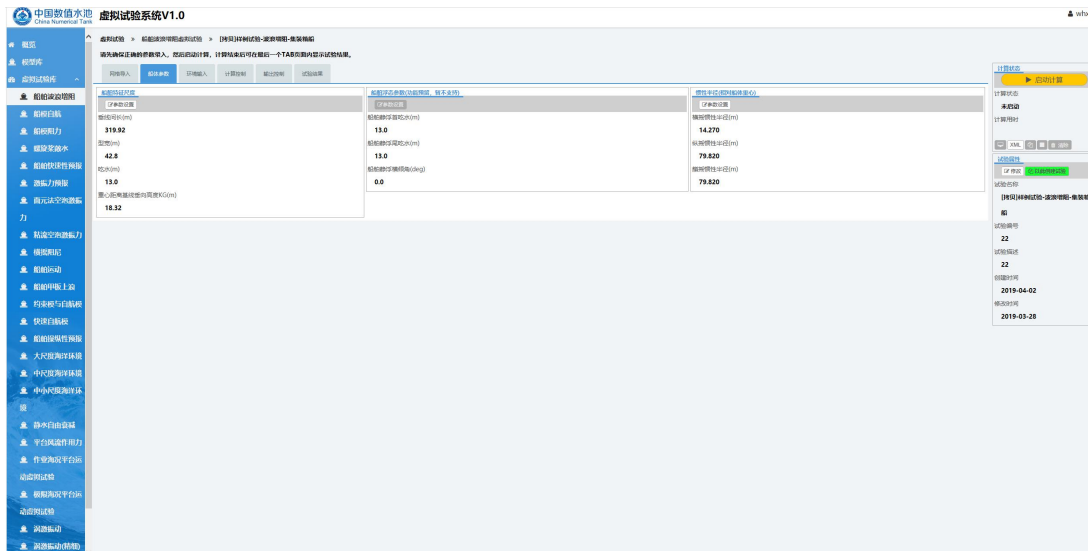
## 2.5 输出控制

点击输出控制按钮，可进入如下图所示页面，可以对输出控制参数进行设置。

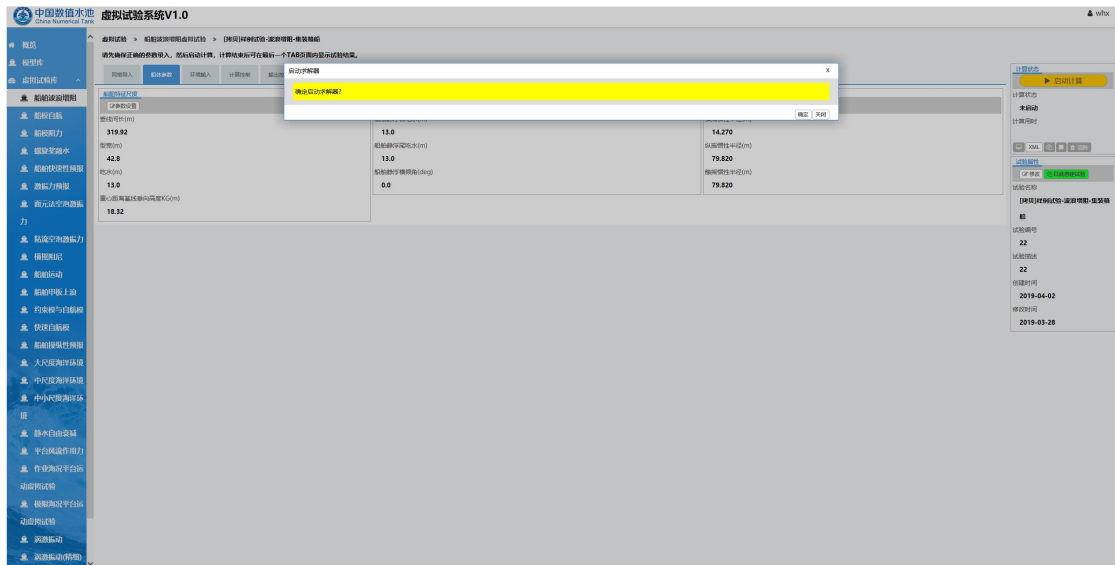


## 3.计算求解

全部参数正确设置后，可启动求解器进行计算。如下图所示红色方框内，求解器的启动及计算状态展示在整个页面的右下方。



如下图所示，点击“启动计算”按钮，会弹出启动确认对话框，点击确定按钮即可启动计算。



如果用户录入的参数不符合计算条件时，计算将无法启动，并会弹出对话框进行提示，请用户按照提示的要求来填写相关的参数，以确保试验能够正确，顺利的进行。

## 4.结果展示

当求解器执行结束后，可切换到试验结果对应的页面来看本次虚拟试验的结果，试验结果可分为以下几类：

### 4.1 虚拟试验报告

可以点击报告及结果下面的试验报告，可以直接打开，也可以直接下载，如下图所示。



### 4.2 谱分析结果

在这里，需要自己新建相关的谱型和参数，输入完成后点击计算按钮，如下图所示。

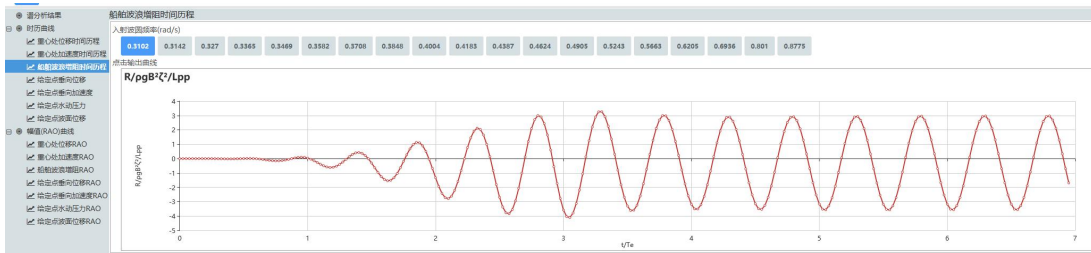
新建	删除	XML	计算	谱型	名义波高(m)	周期类型	对应的波周期数值
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>			ITTC单参数谱	3.0	谱峰周期(s)	0.0
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>			ITTC双参数谱	5.5	谱峰周期(s)	10.0

随后得到如下的计算结果



### 4.3 时历曲线

在时历曲线里面可以看到各个结果的时历曲线，如下图所示



### 4.4 幅值曲线

在幅值曲线中，可以看到各个结果的幅值 RAO 曲线

