

命令模式

RENDER [(partlist)] [/NOWPL] [renderparams]

Renders an interactive visualization of the vessel geometry and waterplane.

呈现船舶几何图形和水平面的交互式可视化。

参数说明

(partlist)

The list of part names to include in the visualization. If this parameter is omitted, the entire geometry (displacers and sails) is assumed:

要包含在可视化中的部件名称列表。如果省略此参数，则假定整个几何形状（提供浮力部分和受风部分）。

/NOWPL

Omits visualizing the current waterplane (included by default).

省略可视化当前水平面（默认包含）。

/renderparams

Any collection of parameters listed for the RENDER command in the PM manual.

PM 手册中为 RENDER 命令列出的任何参数集合。

Operation

操作

The RENDER command uses Part Maker (PM) for visualization. Various optional parameters are available, as described under the RENDER command in the PM manual. For example, the /CAM:azimuth, elevation, zoom parameter can be used to set the initial camera position and zoom factor. The current waterplane is shown by default unless /NOWPL or a replacement /WPL:heel,trim,depth is specified.

“渲染”命令使用 PM 进行可视化。可以使用各种可选参数，如 PM 手册中的 RENDER 命令中所述。例如，/CAM: 方位角、仰角、缩放参数可用于设置初始相机位置和缩放系数。默认情况下显示当前水平面，除非指定了/NOWPL 或替换/WPL: 横倾，纵倾，深度。

Display Output

输出显示

Screen displays of the vessel model.

船体几何模型屏幕显示。

Examples

样例

Rendering an interactive model of the vessel:

渲染船舶的交互式模型；

RENDER