

## 命令模式

---

ANGles  $\phi_1, \dots, \phi_n$

定义一系列横倾角度，为其他命令所用。比如命令：RA, MAXVCG, CC。

ANGles \*

如果定义的横倾角度方向与当前船舶实际横倾方向相反，那么将定义的横倾角度方向反转。

ANGles

屏幕显示当前定义的横倾角度。

## 参数说明

---

$\phi_1, \dots, \phi_n$

一系列横倾角度。

## 操作

---

为后面计算使用而设置指定的横倾角度。设置的数据必须单调，且角度间步长大于等于 0.1 度。

当程序开始计算时，定义角度范围为 0 度到 60 度，步长为 5 度（默认右倾）。

如果定义角度的倾斜方向与当前船舶实际横倾方向相反，命令 ANGLES \* 可以使定义的角度反转。这样可以使计算横倾角度方向和当前船舶实际倾斜方向一致。注意 ANGLE \* 并不是一个动态的设置，每次计算都要应用命令 ANGLE\*，以确保倾斜角度方向和当前船舶实际倾斜方向一致。

## 显示输出

---

没有给定参数的情况下，会激发显示模式，且仅在屏幕上显示当前定义的角度。

## 非显示输出

---

无

## 样例

---

显示当前定义的角度。

**ANGLES**

按照所需的序列定义角度。

**ANGLES 0 7.5 ... 30 35 40 50 ... 90**

确保回复力臂曲线方向符合当前船舶实际横倾方向。

**ANGLES \***

**RA**