# icem网格质量到多少比较合适——icem cfd中全局网格参数怎么设置-股识吧

### 一、icem 网格提问 cfd

你选择一个edge后那个edge上不是有个箭头吗,靠近箭头,顺着箭头方向的那个端点就是spacing1的起点,另外一个就是spacing2的起点了,ratio是生长率,也就是你网格节点由密变疏的快慢。

## 二、icem cfd中全局网格参数怎么设置

这三个指标说明了一个情况,网格变形太严重。 把最大单元和最小单元之间的体积面积之差缩小,把计算核心区的网格精细化,网 格粗糙肯定变形严重,还有就是设置一下计算核心区到边界区的节点分布,别用等 距分布,有一点倍率就能缓解网格拉长的情况。

### 三、icem-cfd 怎么看网格数量?

打开网格文件,注意下面的信息提示栏。 里面详细显示了网格数目等信息。

# 四、ICEM中结构化网格处理问题,图中的网格怎么编辑下,让 网格质量提高

vertex和point都没建立映射关系,肯定网格会出错,如果建立了映射关系,vertex应该是一个红色的十字,你这里还是绿的,你右上的vertex都离开point了

# 五、分辨率位1280\*800的显示器多少DPI的鼠标比较适合(1000DPI、800DPI)

DPI的含义是反映鼠标指针在显示器中移动的距离和鼠标在鼠标垫上移动距离的关系指标.以分辨率为800DPI的主流鼠标为例,当我们需要鼠标指针在显示器中移动800个Dots(点,或者理解为象素)时,我们需要手中的鼠标实际移动一英寸(2.54cm)的距离(如果鼠标"掉祯"的话还需要移动更远的距离)。

1280\*800也就是说桌面最左边到最右边有1280个象素,桌面最上边到最下边有800个像素。

1280/800=1.6.所以说这样的鼠标分辨率对于玩CS也足够了。

(能获得很好的"甩抢"效果,特别是对于狙击高手来说,"盲狙爆头"或者"甩枪爆头"出现的概率并不低)。

个人认为你这款显示器使用800DPI就很适合了。

1000DPI的没必要,而且可能会过于敏感。

补充一下。

如果你是游戏玩家的话,玩家们更关注的是鼠标的刷新率,毕竟因为低刷新率而造成鼠标"掉祯"会极大影响鼠标的定位能力。

#### 参考文档

下载:icem网格质量到多少比较合适.pdf

《st股票最长停牌多久》

《股票合并多久能完成》

《股票一般多久一次卖出》

下载:icem网格质量到多少比较合适.doc

更多关于《icem网格质量到多少比较合适》的文档...

#### 声明:

本文来自网络,不代表

【股识吧】立场,转载请注明出处:

https://www.gupiaozhishiba.com/store/42845144.html