



冬令交易时间则晚上10：30开盘——清晨4：30结束。  
美国周五收市之时是中国周六清晨，中国周一的晚上是美股周一开市。

## 四、美国证券交易以什么时间为准啊？因为美国有好几个时间区的。

以东部时间为准，而且分夏季和冬季时间

## 五、美国时间怎么换算

美国地跨三个时区，即西部时间，中部时间，东部时间。

如果要是换算中国与美国之间的时差，就要：1.中国的地方时位于东经120度，即东八区，换算美国西部时间与中国的时间，就用180度（国际日期变更线）减去120度，除以15度（每隔15度相差一小时），用中国时间加上4小时（ $180-120$ 后除以15得到的结果）。

美国西部时区位于西八区，再减五（东加西减），减一天，（比如中国是13日，美国即是12日），得到的即是美国西部时间。

2.美国中部时间第一步是一样的，最后减六，减一天，得到的即是美国中部时间。

3.东部时间第一步也是一样的，最后减七，减一天，得到的即是美国东部时间。

## 六、美国股市的开盘时间，和收盘时间

正视图是指从物体的正面观察，物体的影像投影在背后的投影面上，这投影影像称为正视图。

在工程制图中常把物体在某个投影面上的正投影称为视图，相应的投射方向称为视图，分别有正视、俯视、侧视。

正面投影、水平投影、侧面投影分别称为正视图、俯视图、侧视图。

【计】front elevation；

front view 【化】front view；

front elevation[1] 俯视图、主视图和左视图统称物体的三视图。

立体的正面投影、水平投影和侧面投影分别被称为主视图、俯视图和左视图。

这三个视图是我们表现物体结构的最主要“三视图”。

俯视图是指视点在物体的前侧，投影在物体的后侧。

简而言之：主视图就是物体由前方向后方做正投影得到的视图。

主视图反映立体的上下和左右位置关系；

俯视图反映立体的前后和左右位置关系；

左视图反映立体的前后和上下位置关系。

1、画三视图时首先要熟悉形体，进行形体分析，然后确定正视方向，选定作图比例，最后依据投影规律作三面图

2、对于一个物体可用三视投影图来表达他的三个面。

这三个投影图之间既有区别又有联系，具体如下：（1）正立面图（主视图）：能反映物体的正立面形状以及物体的高度和长度，及其上下、左右的位置关系。

（2）侧立面图（侧视图）：能反映物体的侧立面形状以及物体的高度和宽度，及其上下、前后的位置关系。

（3）平面图（俯视图）：能反映物体的水平面形状以及物体的长度和宽度，及其前后、左右的位置关系。

在三个投影图之间还有“三等”关系：正立面图的宽与平面图的长相等、正立面图的高与侧立面图的高相等平面图宽与侧立面图的宽相等。

“三等”的关系是绘制和阅读正投影图必须遵循的投影规律，在通常情况下，三个视图的位置不应随意移动。

仅凭一个投影不能唯一的确定空间形体，空间两个形状不同的形体，它们在一个平面上的投影可能完全相同。

为了完全确定形体的形状，可将形体投射到互相垂直的两个或多个投影面上，然后将投影面连同它上面的投影一起展开铺平到同一平面上所得到的正投影称为多面正投影图。

在三个互相垂直的投影面上作形体的三面正投影，由三个投影可以唯一的确定形体的形状和大小。

多面正投影能反映形体的实际形状和大小，度量性好，作图简便，在工程上被广泛使用，缺点是直观性差。

绘图类软件设计的比较多，比如cad、ug等等。

希望能帮助你解疑释惑。

## 参考文档

[下载：买的美股时间怎么算.pdf](#)

[《股票重组多久停牌》](#)  
[《股票重组多久停牌》](#)  
[《社保基金打新股票多久上市》](#)  
[《股票转账多久到账》](#)  
下载：[买的美股时间怎么算.doc](#)  
[更多关于《买的美股时间怎么算》的文档...](#)

??

<https://www.gupiaozhishiba.com/subject/25301839.html>