

网络图波形线表示啥...施工进度计划网络图中，用波浪线画出来的表示什么意思？-股识吧

一、数字通信中一个波形可以代表一个或几个码元是什么意思，波形、符号、码元怎么区别，请举例

波形是一个笼统的概念 一般我们可以说时域所看到的一段信号为一个波形 例如数字通信里面你可以说一个高电平的方波是一个波形，也可以说一个低电平加一个高电平的“S”形方波是一个波形码元相对来说就是比较固定的概念，是指一个比特位，比如刚刚说的“S”形方波，如果定义用此“S”形表示0，倒“S”表示1，那么这个波形就代表一个码元，如果定义用一个高电平表示1，一个低电平表示0，那么这个“S”波形就表示01两个码元符号应该是大概于码元的一个概念 一个特定的码元的组合可以称之为符号 比如01，一个Byte等等以上是本人的理解 供你参考：)

二、施工组织管理中，时标网络图中波浪线可不可以不画？有没有什么实际意义，我直接按照网络图草图画画的，这样

投标的话，进度图中的波浪线可以不画，但是时间分段线必须要有，我是评标的。

三、施工双代号网络图的波浪线代表什么意思

自由时差

四、双代号网络图与双代号时标网络图是什么意思

1、双代号网络图：是用箭线表示活动，并在节点处将活动连接起来表示依赖关系的网络图。

因为箭线是用来表示活动的，有时为确定所有逻辑关系，可使用虚拟活动。

2、双代号时标网络图：是以时间坐标为尺度编制的网络计划，时标网络计划中应

以实箭线表示工作，以虚箭线表示虚工作，以波形线表示工作的自由时差。

扩展资料双代号网络图必须正确表达已定的逻辑关系。

双代号网络中严禁出现循环回路。

所谓循环回路是指从网络图中某一个节点出发，顺着箭线方向又回到了原来出发点的线路。

双代号网络中，在节点之间严禁出现带双向箭头或无箭头的连线。

双代号网络中，严禁出现没有箭头节点或没有箭尾节点的箭线。

双代号时标网络计划其主要特点如下：1、时标网络计划兼有网络计划与横道计划的优点，它能够清楚地表明计划的时间进程，使用方便。

2、时标网络计划能在图上直接显示出各项工作的开始与完成时间、工作的自由时差及关键线路。

3、在时标网络计划中可以统计每一个单位时间对资源的需要量，以便进行资源优化和调整。

五、建筑网络图中es.ef.lf.ls是什么意思

代表时间参数，D工作持续时间来间、T代表工期分别有几种计算工期；

计划工期、ES最早开始时间、EF最早完成时间、LS最迟开始时间、LF最迟完成时间、TF总时差、FF自由时差、i - j代表一个工作。

总时差是指在不影响总工期的情况下，可用于工程的操纵时间。

自由时差是指在不影响后续工作的情况下可用于工作的操纵时间。

自由时差=紧后工作的最早开始时间-此工作的最早完成时间。

扩展资料：总时差计算方法：（1）以终点节点为完成节点的工作，其总时差应等于计划工期与本工作最早完成时间之差。

（2）其他工作的总时差等于其紧后工作的总时差加本工作与该紧后工作之间的时间间隔所得之和的最小值。

（3）总时差。

双代号时标网络图总时差，教材中的计算公式=紧后工作的总时差+本工作与该紧后工作之间的时间间隔所得之和的最小值。

（4）计算哪个工作的总时差，就以哪个工作为起点工作，寻找通过该工作的所有线路，然后计算各条线路的波形线的长度和，波形线长度和的最小值就是该工作的总时差。

参考资料来源：股票百科-总时差

六、施工进度计划网络图中，用波浪线画出来的表示什么意思？

表示自由时间差。

施工进度计划网络图编制：1. 调查研究：就是了解和分析工程任务的构成和施工的客观条件，掌握编制进度计划所需的各种资料，特别要对施工图进行透彻研究，并尽可能对施工中可能发生的问题作出预测，考虑解决问题的对策等。

2. 确定方案：主要是指确定项目施工总体部署，划分施工阶段，制定施工方法，明确工艺流程，决定施工顺序等。

3. 划分工序：根据工程内容和施工方案，将工程任务划分为若干道工序。

一个项目划分为多少道工序，由项目的规模和复杂程度，以及计划管理的需要来决定。

4. 估算时间：即估算完成每道工序所需要的工作时间，也就是每项工作延续时间，这是对计划进行定量分析的基础。

5. 编工序表：将项目的所有工序，依次列成表格，编排序号，以便于查对是否遗漏或重复，并分析相互之间的逻辑制约关系。

6. 画网络图：根据工序表画出网络图。

7. 画时标网络图：给上面的网络图加上时间横坐标，这时的网络图就叫做时标网络图。

8. 可行性判断：主要是判别资源的计划用量是否超过实际可能的投入量。

如果超过了，这个计划是不可行的，要进行调整，就是要将施工高峰错开，削减资源用量高峰；

或者改变施工方法，减少资源用量。

9. 优化程度判别：可行的计划不一定是最优的计划。

计划的优化是提高经济效益的关键步骤。

所以，要判别计划是否最优？如果不是，就要进一步优化，如果计划的优化程度已经可以令人满意，就得到了可以用来指导施工、控制进度的施工网络图了。

七、网络计划图中虚线和实线分别表示什么

实线：不管是哪一项计划，都会包含着许多待完成的工作。

而在我们的网络计划图中，工作是用箭线来表示。

箭尾表示工作的开始，箭头表示工作的完成。

箭头的方向表示工作的前进方向（从左向右）。

任意一条箭线都需要占用时间，消耗资源，工作的名称或内容写在箭线的上面，持续时间写在箭线的下面。

虚线：是实际工作中不存在的一项虚设工作，因此通常不占用资源，不消耗时间。它表示出来的工时为零，是没有消耗任何资源的虚构工作。

它的作用只是为了正确表示出工作间的逻辑关系。

网络图中从起始节点开始，沿箭头方向通过一系列箭线与节点，最后达到终点节点的通路，称为线路。

在各条线路中，有一条或几条线路的总时间最长，称为关键线路，一般用双线或者粗线表示，其他线路长度均少于关键线路，称为非关键线路。

扩展资料：一、网络计划方法起源于美国，是项目计划管理的重要方法。

网络计划的类型：1、单代号网络计划；

2、双代号网络计划；

3、双代号时标网络计划；

4、单代号搭接网络计划。

二、单代号网络图1、节点：单代号网络图中每个节点表示一项工作，节点宜用圆圈或矩形表示。

节点所表示的工作名称、持续时间按和工作代号等应注明在节点内。

单代号网络图中的节点必须编号。

编号注明在节点内，号码可间断，但严禁重复，箭线的箭尾节点编号应小于箭头节点的编号。

一项工作必须有唯一的一个节点以及相应的一个编号。

2、箭线：单代号网络图中的箭线表示紧邻工作之间的逻辑关系，既不占用时间也不消耗资源。

箭线应画成水平直线、折线或者斜线，箭线水平投影的方向应自左向右，表示工作的行进方向。

工作之间的逻辑关系包括工艺关系的组织关系，在网络图中均表现为工作之间的先后顺序。

3、线路：单代号网络图中，各条线路应用该线路上的节点的编号从小到大以此表述。

参考资料：百科-网络计划参考资料：百科-网络计划图

八、Altium

designer10生成网络表中的红色波浪线表示什么且未出现报错

展开全部可能是器件标识重复了

参考文档

[下载：网络图波形线表示啥.pdf](#)

[《周五股票卖出后钱多久到账》](#)

[《德新交运股票停牌多久复牌》](#)

[《股票涨30%需要多久》](#)

[下载：网络图波形线表示啥.doc](#)

[更多关于《网络图波形线表示啥》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/chapter/76170097.html>