

# 虚线上级和直线上级谁大，直线和虚线哪个长哪个短-股识吧

## 一、DNF，最上级，上级，中级，下级，啥区别，？

基本属性 比如武器品质越好 物攻和魔攻就越高 防具防越就越高  
和附加属性比如+力量 +体力没关系 最上和最深下级的最大差距不会超过20点

## 二、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

### 三、图中虚线代表什么？直线又代表什么？

机械图纸虚线代表没看见实图所知道圆弧需要指种线都像虚线比点划线懂图纸容易混淆

### 四、使用虚线（dashed line）线型画了一条直线，但看上去和连续线型没有什么区别，试说明为什么？

3再看看别人怎么说的。

### 五、直线和虚线哪个长哪个短

你所说的直线和虚线都属于“线”的范畴。

“线”是没有端点的点的集合，所以直线和虚线都没有固定的长度，也就比较不出哪个长哪个短了！（物理老师为你解答）

### 参考文档

[下载：虚线上级和直线上级谁大.pdf](#)

[《同花顺股票多久提现》](#)

[《股票开户最快多久能到账》](#)

[《新股票一般多久可以买》](#)

[《股票抽签多久确定中签》](#)

[下载：虚线上级和直线上级谁大.doc](#)

[更多关于《虚线上级和直线上级谁大》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/read/75465038.html>