

波浪线有什么设计说明；WORD下波浪线代表什么-股识吧

一、电路中波浪线代表什么

表示自由时间差。

施工进度2113计划网络图绘5261制：1. 调查研究：就是了解和分析工程任4102务的构成和施工的客观条件1653，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。

二、电路图上的波浪线指的是什么？

电源啊，一般波浪线指交流电

三、波浪线什么意思 ，

~~~是相当于的意思

### 四、word中的绿色波浪线和红色波浪线分别表示什么含义

Word软件带有拼写查找功能，就是自动检测分析文档中可能出现的拼写或者是语法的错误，用波浪线显示出来用来提醒用户修改错误，但是也不定提示就存在错误只是系统检测出来的评估的。

如图所示，红色的波浪线是系统检测可能出现拼写错误的提示。

而蓝色的波浪线多出现在英文的拼写当中，因为英文是比较讲究语法的，如图所示。

只要关闭拼写检测功能就不会再显示出来了，具体设置在选项---拼写检测勾掉这个功能即可。

### 五、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。

## 参考文档

[下载：波浪线有什么设计说明.pdf](#)

[《股票要多久才能学会》](#)

[《股票多久能买能卖》](#)

[《股票开户一般多久到账》](#)

[下载：波浪线有什么设计说明.doc](#)

[更多关于《波浪线有什么设计说明》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/73776682.html>