

## p1 代码、论文查重问题这么解决

- 1.给代码加上自己的注释
- 2.修改变量（一键替换，可以改成全称等等）
- 3.把介绍公式的文字可以放在公式中（公式是图片）
- 4.在代码中加入透明的（比如在clear中插入a，如cleaar,然后将这个a字体调为特别小，颜色设置为白色）
- 5.将文字转化为图片（公式编辑器或者转化打印的过程）  
用浏览器打开，打开后选择打印，然后保存，即可变成图片
- 6.将文字步骤转化为流程图

## p2 三线表的制作以及表格的规范形式

论文中的表格一般用三线表。一共三根线，上下两根线是粗的，中间的线是细线。

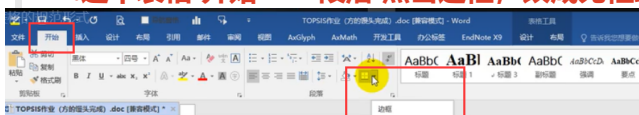
符号	解释
$X_i$	第 <i>i</i> 个水质情况指标
$W_i$	实际解和理想解接近程度

介绍如何将下面的表格转化为上面的三线表。

指标	权重	代号
含氧量 (ppm)	0.2	$X_1$
PH 值	0.3	$X_2$
细菌总数 (个/mL)	0.3	$X_3$
植物性营养物量 (ppm)	0.2	$X_4$

表 1·河流水质指标代号及权重

- 1.先把底纹改成无颜色（设计——底纹）
- 2.选中表格 开始——段落 点击边框，改成无框线



### 4.2 模型的建立

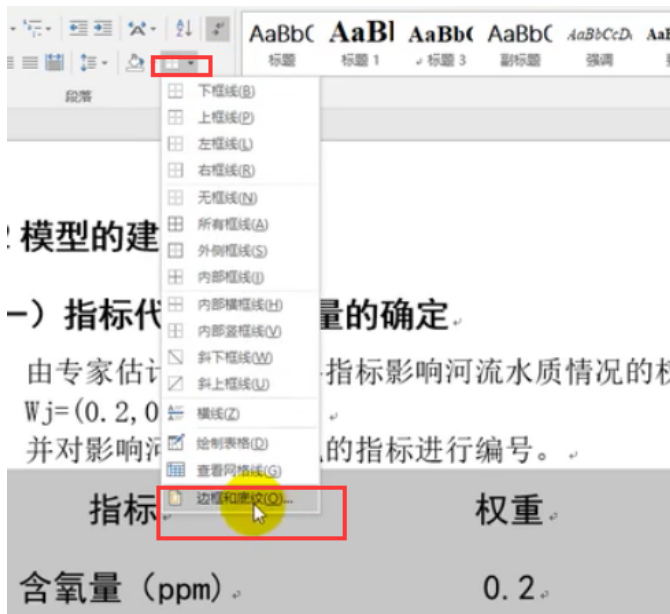
（一）指标代号的确定。

由专家估计法，得到各指标影响河流水质情况的权重  
 $W_j = (0.2, 0.3, 0.3, 0.2)$   
并对影响河流水质情况的指标进行编号。

指标	权重
含氧量 (ppm)	0.2
PH 值	0.3
细菌总数 (个/mL)	0.3
植物性营养物量 (ppm)	0.2

表 1·河流水质指标代号及权重

- 3.自己设置框线



设置完了磅数之后就可以设置上下框线了

表格内的文字与正文中的文字大小一致，调整表格大小，表格设置为居中。表格中的内容也要设置为居中（表格工具——布局——居中）

表上图下（表格的标题放在上面，图片的下面加标题）：画图的时候里面不要加标题，画完图之后，在图的下面加标题

由专家估计法，得到各指标影响河流水质情况的权重为：

$W_j = (0.2, 0.3, 0.3, 0.2)$

并对影响河流水质情况的指标进行编号。

指标	权重	代号
含氧量 (ppm)	0.2	$X_1$
PH 值	0.3	$X_2$
细菌总数(个/mL)	0.3	$X_3$
植物性营养物量 (ppm)	0.2	$X_4$

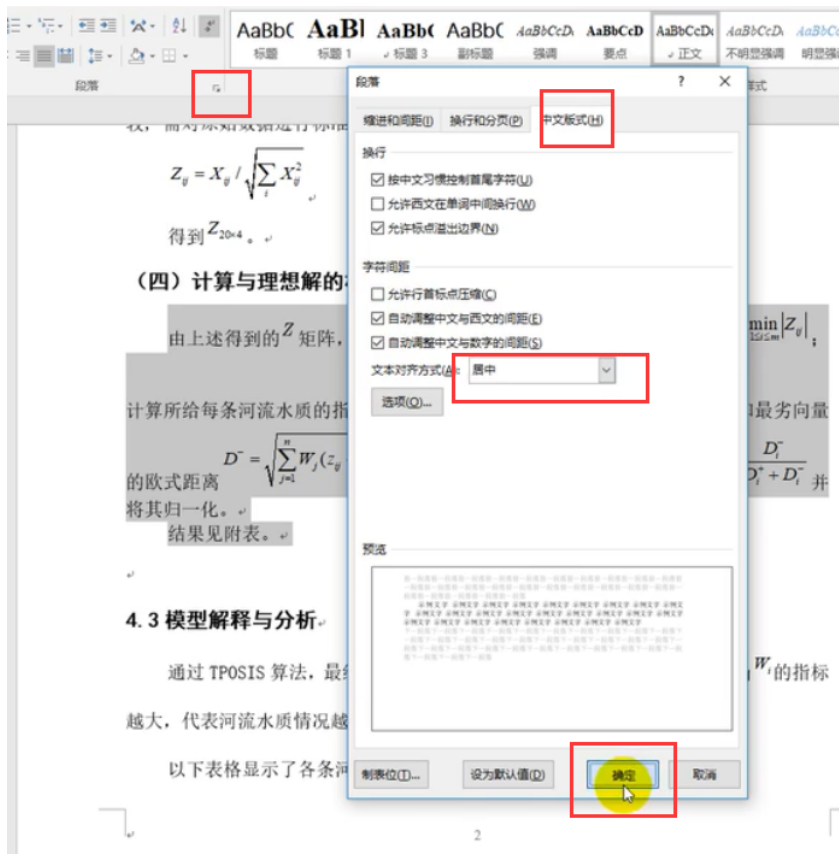
表 1 河流水质指标代号及权重

## （二）指标的正向化

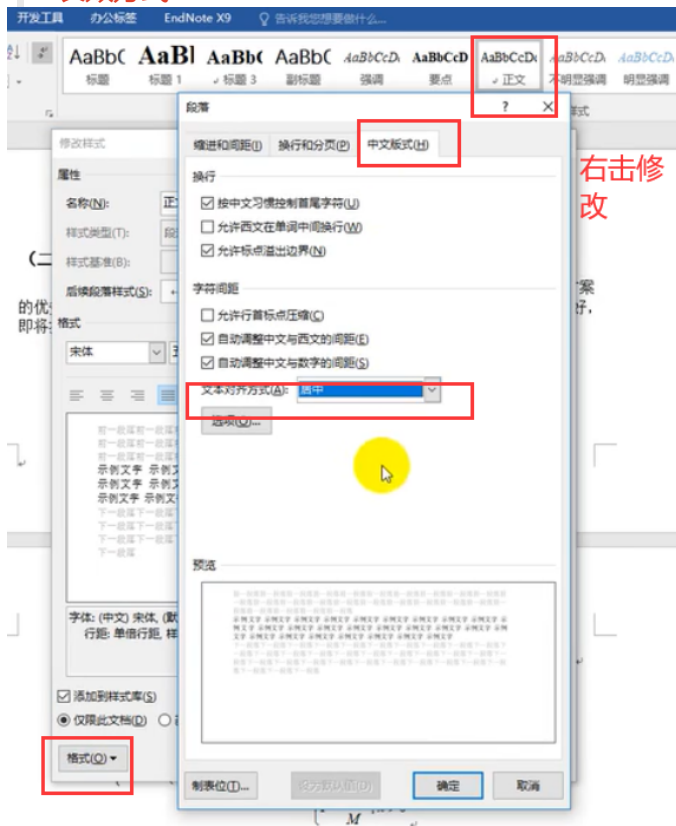
由于指标类型不同，上述四个指标放在同一个表中不便于直接从数值大小判断的优劣，因此需要对数据进行处理，使得表中任一指标下值越大反映河流水质情况

里面有公式，就不够紧密





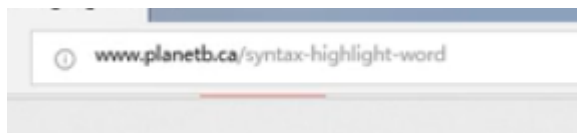
长效方式：



## p4 优雅的在论文附录中放上代码

将代码复制到网站上，经过网站里的某些转化，转化完后复制到论文中即可

网址为：



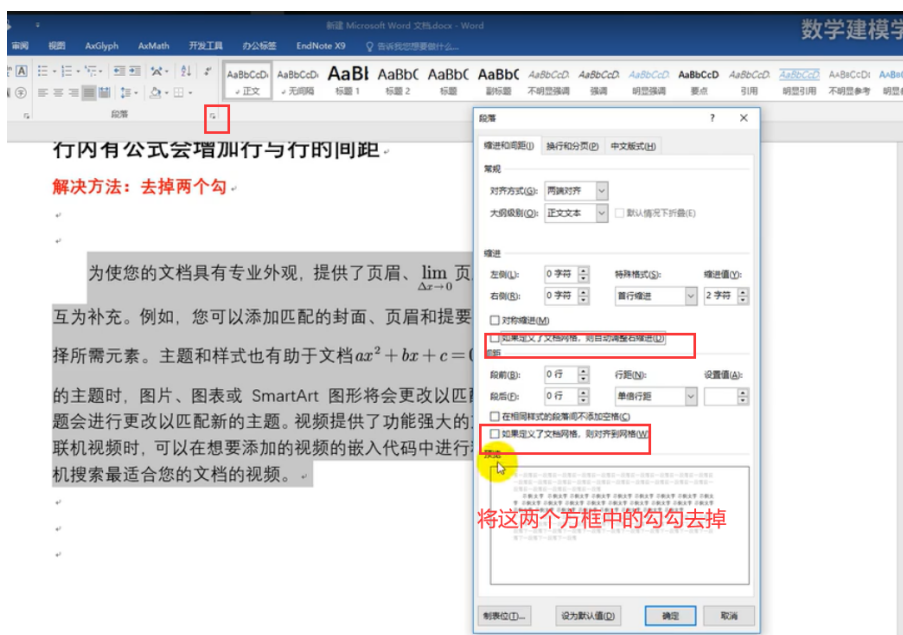
## p5 解决行内公式增加行间距的问题

行内有公式会增加行与行的间距

解决方法：去掉两个勾

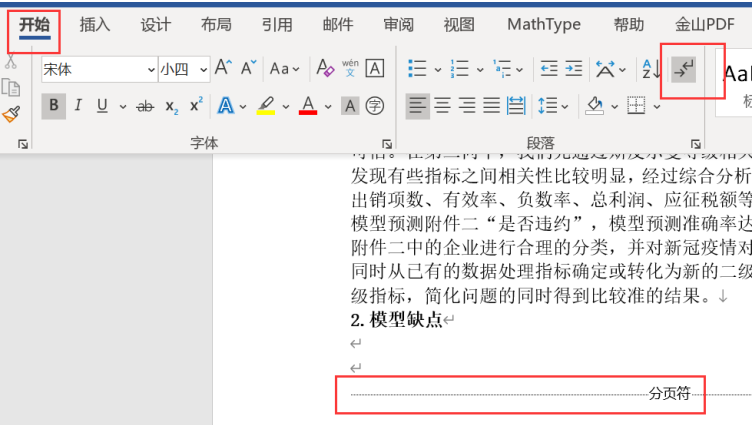
为使您的文档具有专业外观，提供了页眉、 $\lim_{\Delta x \rightarrow 0}$  页脚、封面和文本框设计，这些设计可互为补充。例如，您可以添加匹配的封面、页眉和提要栏。单击“插入”，然后从不同库中选择所需元素。主题和样式也有助于文档  $ax^2 + bx + c = 0$  保持协调。当您单击设计并选择新的主题时，图片、图表或 SmartArt 图形将会更改以匹配新的主题。当应用样式时，您的标题会进行更改以匹配新的主题。视频提供了功能强大的方法帮助您证明您的观点。当您单击联机视频时，可以在想要添加的视频的嵌入代码中进行粘贴。您也可以键入一个关键字以联机搜索最适合您的文档的视频。

间距不一致



## p6 正确的转换到下一页进行编写

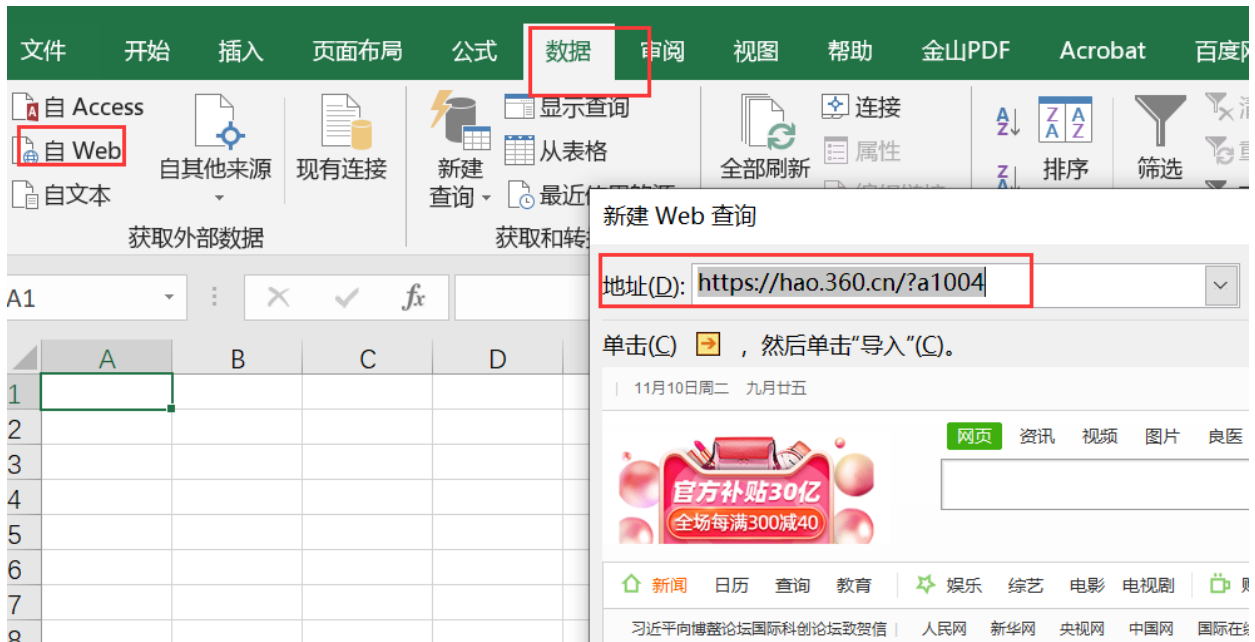
ctrl+enter 分页符



## p7 word转换pdf时公式缺失

下载打印机

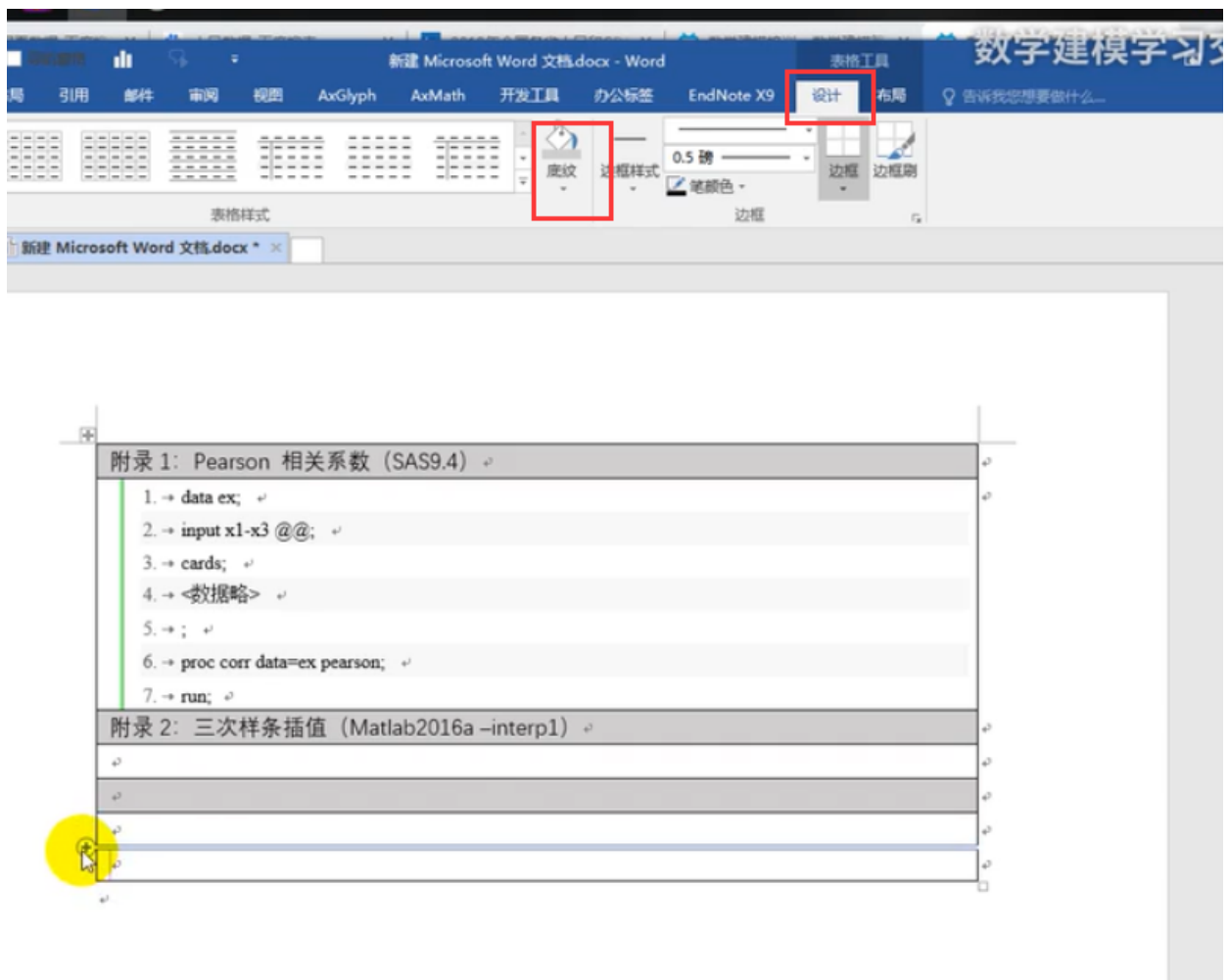
## p8 怎样将网页中的数据导入到excel



若无法解决，则看

<https://www.bilibili.com/video/BV1qt411G7Bv?p=8>

## p9 模仿别人的附录设计



## p10 画物理示意图

下载AXGlyph

## p11插入数学公式

### 怎么在论文中插入数学公式？

1. → Word 自带的公式编辑器（快捷键：**Alt + =**）  
免费、使用起来稍微有点费力（能满足绝大部分公式编辑要求）  
Word 学习推荐：和秋叶一起学 Word
2. → 第三方公式插件： MythType 和 Axxmath  
收费但专业，更推荐 Axxmath
3. → 文本排版系统： Latex  
专业的排版软件，需要编程，科研人员用的多，对小白不友好。

## p12不下载的画图软件和流程图

不下载processon

下载xmind visio 亿图图示