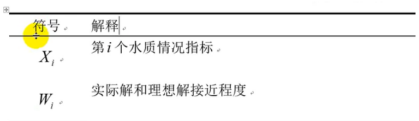
p1 代码、论文查重问题这么解决

- 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

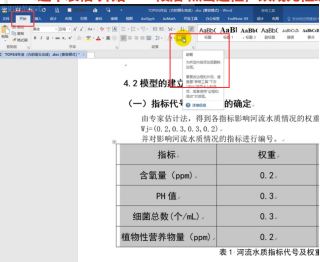
论文中的表格一般用三线表。一共三根线,上下两根线是粗的,中间的线是细线。



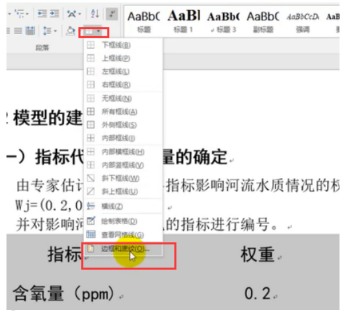
介绍如何将下面的表格转化为上面的三线表。

1 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



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

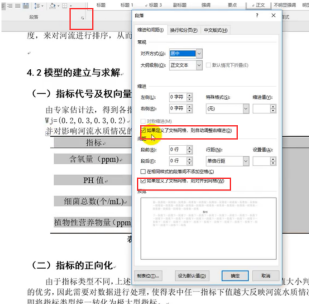
表格内的文字与正文中的文字大小一致,调整表格大小,表格设置为居中。表格中的内容也要设置为居中(表格工具——布局——居中)

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,因此需要对数据讲行处理,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

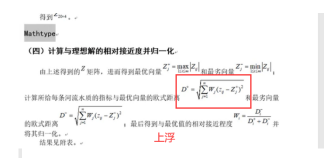


即将指标类型统一转化为极大型指标。。

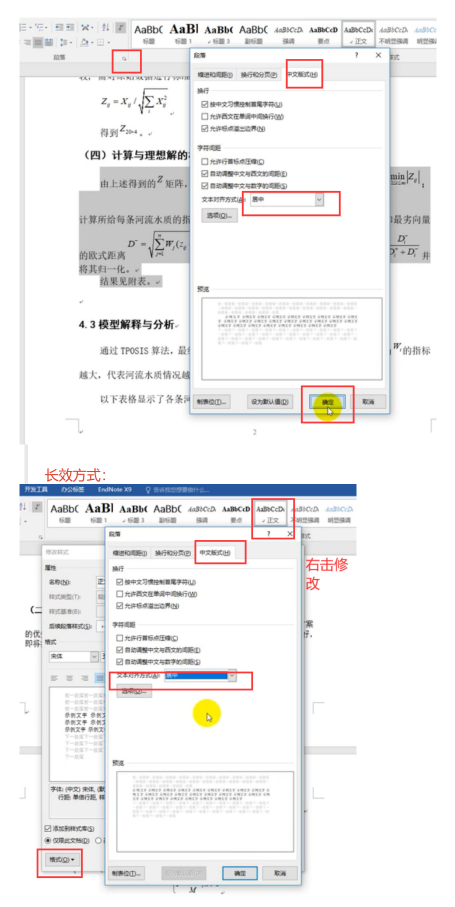
将上图中的勾勾去掉,即可变成下面的图片



p3 公式上浮怎么解决



解决方式:



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:

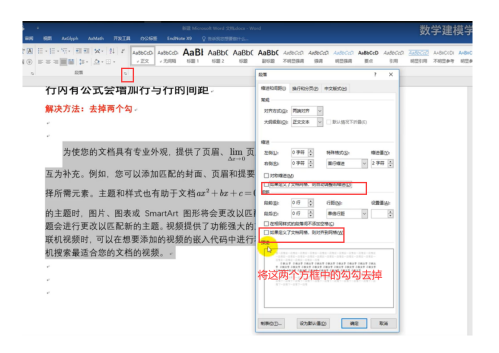


p5 解决行内公式增加行间距的问题

行内有公式会增加行与行的间距

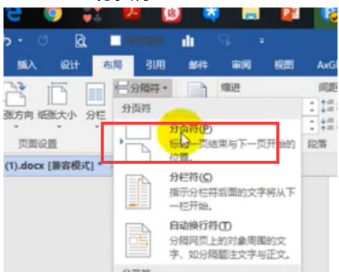
解决方法: 去掉两个勾

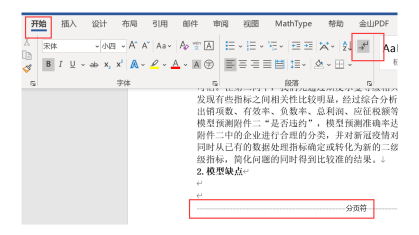
间距不一致



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

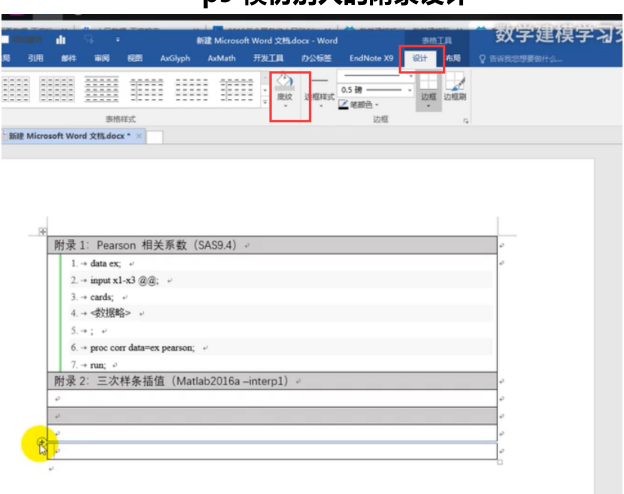
p8 怎样将网页中的数据导入到excel



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)。
- 第三方公式插件: MythType 和 Axmath 收费但专业,更推荐 Axmath。
- 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。 -

Word 学习推荐: 和秋叶一起学 Word

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