

在飞翔中排入 word 之前，建议先采用方正智能审校对 word 稿件进行预审，根据预审结果对稿件进行规范化处理

排版相关的以下内容，可通过智能审校工具进行检查：

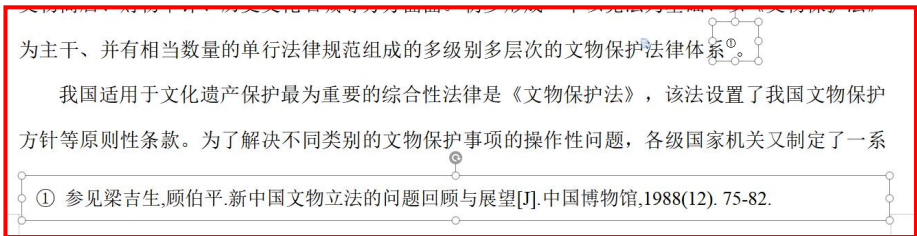
- 检查 Word 文档当中是否有“浮动文本、浮动图”，排版软件无法确保将“浮动内容”排版至正确的位置。
- 检查 Word 文档当中是否有“组合图形”，排版软件无法确保准确无误识别并排版用户自行组合后表达某种含义的图形。
- 检查 Word 文档当中是否存在通过“域”制作的内容，排版软件无法确保通过“域”制作的内容排版效果准确无误。
- 请确保 Word 文档当中标题顺序准确，以实现不同级别的标题获得飞翔软件“样式”当中设定的排版样式。

Word 预检及根据预检结果规范化调整说明

特别推荐，对于上述四类内容，推荐使用[方正智能审校工具](#)，获得准确、高效的检查结果。

1、浮动文本

用 Word 书写文档时，对于一些特殊元素，没有使用正确的创建方式，而采用“插入”文本框的方式，在视觉上达到排版效果，例如下图中，上标、下标、脚注，就是典型的“浮动文本”。此类文本，需采用 Word 提供的正确的制作方法重新制作，方能在排版软件中形成正确的排版结果。



2、浮动图

Word 中的图片如没有被嵌入文字流，就会成为浮动图，图片被放置在页面之上。例如下图中：浮动图被设置了“环绕效果”。需要将这类图片的环绕模式改为嵌入型，嵌入文字流中并移动至文章对应内容的位置之后，方能确保排入排版软件时图片位置不偏离。图文互斥的效果，请在执行插入 word 之后，在飞翔软件中进行设置。



问题格式示例 2—浮动图

3、组合图形

当作者或编辑在 Word 中原稿中，将多个图形做成一个组合，形成一个表达一定含义的新的图（如下图），直接将 word 插入排版软件，无法确保呈现同样的效果。规范的做法为：制作成一张图，将该图以图片的形式插入文字流。



问题格式示例 3—组合图形

4、域内容

对 Word 中一些通过“域”制作的内容，插入飞翔排版前，需使用“Alt+F9”将 word 文档中的“域”内容转换为代码，可通过此方式检查文档里有哪些域内容。例如下图中，“2021-7-12”是采用“域”制作的，执行“Alt+F9”这段日期变成了一段代码。针对检查出的“域”内容，需要将文字改为纯文本，公式使用 Mathtype 或 Omath 重新进行制作。



问题格式示例 4—域内容

5、标题级别

采用智能审校对标题级别顺序进行检查，确保章节顺序准确无误。在飞翔当中设定好样式，将标题级别准确的 **word** 文稿导入到飞翔当中，飞翔里定义好的样式就可以快速套用到各级标题，从而实现高效准确的排版。