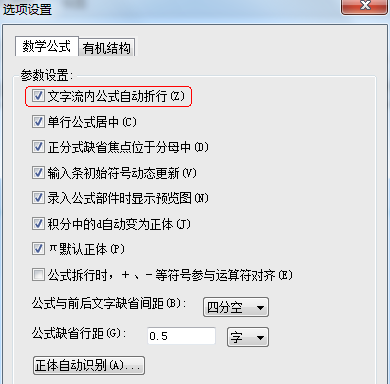
# 飞翔7相对于飞翔6.1-973新增功能

## 1、公式自动折行

文字流中的数学公式可以自动折行。

1）公式选项设置



* “文字流内公式自动折行”默认为勾选；
* 指对文字流内新创建的公式有效。

2）T光标插入文字流的公式右键菜单增加“公式折行”项：

* 记录流内公式自动折行属性；
* 当文字流内公式没自动折行时，T光标插入公式内，右键选择“公式折行”；也可以弃选，变为不折行。
* T光标插入独立公式块内， 右键的“公式折行”不起作用。

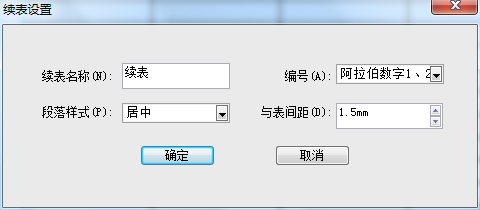
## 2、续表

续表是为续排表自动加上“续表”和编号。

1）“续表”操作：

* 【表格－高级－设置续表】，选中工具选中表格（文字流内的表格以及它的续排表、独立表以及它的续排表）均能设置续表。
* 主表不显示“续表”，只有续排表才显示“续表”字样。
* 选中表格，点击“取消续表”，则“续表行”自动消失。
* “续表行”不能被选中，不能编辑，只能通过“设置续表”对话框来编辑修改。

2）续表设置界面

****

* 续表名称：默认为“续表”，可手动输入续表名称。
* 编号：默认为“无”，下拉表列有：无、阿拉伯数字1、2、3......和中文数字一、二、三......等。

下拉列表：

编号.BMP

* 段落样式：默认为“无段落样式”，列出本文档所有段落样式。
* 段落样式的对齐方式，控制“续表”的居右、居中和居左。
* 可以通过段落样式左/右缩进来控制“续表”的左空或右空。
* 与表间距：默认为1.5mm。指“续表”下方与表格上方相距为1.5mm。

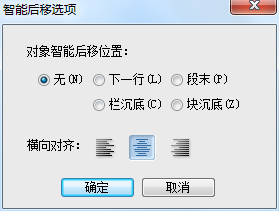
## 3、智能后移

智能后移是针对盒子的操作。智能后移的盒子，后面的内容自动前移，填补空白区域，解决以前文字流内留白的问题。

1）“智能后移”操作：

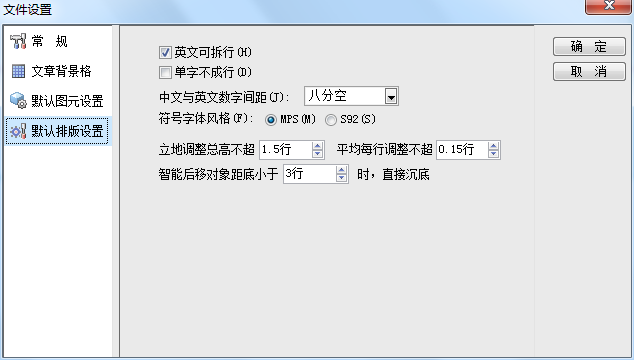
* 【对象－高级－智能后移】，选中工具选中盒子，点击“设定智能后移”，设置后移位置。
* 选中工具选中智能后移的盒子对象，可以移动盒子插入标志符的位置，松开鼠标后，智能后移对象可能会改变位置，甚至突变。
* 智能后移对象不能直接变为锚定对象。
* 取消智能后移，就恢复为盒子。

2）智能后移选项



* 无：表示没有智能后移属性。
* 下一行：指盒子标志符插入在某行任何位置，此对象后移至下一行平齐。效果如图：
* 段末：指盒子标志符插入在段内任何位置，此对象后移至段末。效果如图：
* 栏沉底：指盒子标志符插入在栏内任何位置，此对象在本栏内沉底，如果本栏区间不能放下，就到下一栏栏首。
* 块沉底：指盒子标志符插入在文字块内任何位置，此对象在本页文字块内沉底，如果本页区间不能放下，就移到下一页顶天。
* 横向对齐：指在栏或块区间的对齐方式：居左、居中和居右。
* 自动带上互斥属性：后续可以修改互斥属性。

3）【文件－工作环境设置－文件设置－默认排版设置】，设置智能后移对象距离底部小于多少行就会自动沉底。



## 4、立地调整改进

【文件－工作环境设置－文件设置－默认排版设置】，设置立地调整的有效范围。

## 5、输出交互式PDF

交互PDF适合交互式阅读。能够播放音视频、超链接跳转和页面过渡的交互式幻灯片效果。

## 6、图像管理新增功能：

1）可以直接批量替换后缀；2）按新图片实际大小替换后，自动有一个框适应图的处理 。

## 7、公式细节全面改进：

数学公式细节全面改进：符号、间距、正文转公式等等排版效果和易用性得到了很大的提升。

## 8、音视频和超链接

支持音视频和超链接。