



# 方正书版 2008-210

## 版本增补说明



北京北大方正电子有限公司

2012年9月



# 目 录

第一章 方正书版 2008-210 版本增补说明 .....	1
一、注解修改说明: .....	1
1. TX 注解: .....	1
2. FK 注解: .....	3
二、修改用户反馈的问题: .....	5
1. ZP 注解标点符号不居中对齐 .....	5
2. 参照内容提取页码错误 .....	5
3. ZD 注解排版错误 .....	5
第二章 方正书版 2008-200 版本增补说明 .....	6
一、公式及特殊符号输入法: .....	6
1. 开启书版公式输入法: .....	6
2. 创建数学公式: .....	6
3. 公式符号窗口: .....	7
二、结构化加工打包: .....	8

1. 选择配置信息.....	9
2. 添加小样文件.....	10
3. 添加大样文件.....	11
4. 添加输出文件.....	12
5. 添加外挂图片、补字文件.....	13
6. 标题目录的映射关系.....	14
7. 收集外挂字体.....	15
8. 导出打包资源.....	16
三、注解修改说明：.....	17
1. XB 注解：.....	17
2. JY 注解：.....	18
3. HL 注解：.....	18
4. ZS、ZW 注解：.....	20
5. CD 注解：.....	21
四、其它修改说明：.....	22
4. 大样格式字符显示.....	22

---

5. TS 注解可在 XC 注解后使用 .....	23
6. ZP 注解后当前页中的 BW 内容保留 .....	23
第二章 方正书版 2008-162 修改说明 .....	24
一、增加及修改功能说明: .....	24
1. Word 兼容: .....	24
2. PDF 输出: .....	25
3. CEB\CEBX 输出: .....	25
4. 输出 HTML: .....	25
5. 打包: .....	25
6. 卧排表: .....	25
7. 大样调整: .....	25
8. 外挂字体改进: .....	26
9. NPS 和 S10 局部风格设置: .....	26
10. 千分空: .....	26
11. 大小写转换: .....	26
12. 二维条码: .....	26

13. 图像兼容扩充： .....	26
14. 大样显示改进： .....	26
15. 表格单元格内符号对齐后居中： .....	26
16. 页码与抽取词条间距可设置： .....	27
17. 调整注文与注文线的距离： .....	27
18. 词条与字之间间距调整： .....	27
19. Windows7 支持： .....	27
20. 用户认证及加密锁充值： .....	27
二、修改及新增注解功能说明： .....	27
1. 续表注解 (XB)： .....	27
2. 计数注解 (JS)： .....	28
3. 除号注解 (CH) .....	29
7. 参照注解 (GZ) .....	29
8. 注文说明注解 (ZS) .....	29
9. 注文注解 (ZW) .....	29
10. 词条注解 (CT) .....	29

11.	连排注解 (PX)	.....30
12.	图字注解 (TZ)	.....30
13.	禁排注解 (PJ)	.....30
14.	图文注解 (TW)	.....30
15.	边边注解 (BB)	.....31
16.	反应注解 (FY)	.....31



## 第一章 方正书版 2008-210 版本增补说明

发布时间：2012 年 9 月 28 日

方正书版 2008-210 相对于方正书版 2008-200 版本增补内容如下：

### 一、注解修改说明：

#### 1. TX 注解：

在 TX 注解中增加了参数 Z，实现按 TX 注解盒子宽度添加线长度。

➤ 改进后 TX 注解如下：

[[TX (X) (B) (Z) <线类型> (<附加距离>)]

➤ 解释：

<线类型>：-|=|~|(|)|{|}|[|]| (|) |→|←

<附加距离>：(-) <字距>

X：在盒子下面添线，缺省则为上。

B：表示添线内容不占高度，缺省占高度。

**Z：表示添线内容采用窄宽排版，缺省是按添线注解前盒子内容宽度进行排版。**

<线类型>：

-：单线；

~：波浪线；

=：双线；

(：开圆括弧；

)：闭圆括弧；

{：开花括弧；

}：闭花括弧；

[：开正方括弧；

]：闭正方括弧；

{：开斜方括弧；

}：闭斜方括弧；

→：右箭头；

←：左箭头。

-：表示加大添线与盒子的距离，缺省表示缩小距离。

—  
*ABC*

—  
*abc*

[[JZ]] \$A [TX-] B [TX-] C [TX-] \$↙+  
[[JZ]] \$a [TX-] b [TX-] c [TX-] \$Ω

图 1：TX 注解改进前效果

— — —  
*ABC*

— — —  
*abc*

[[JZ]] \$A [TXZ-] B [TXZ-] C [TXZ-] \$↙+  
[[JZ]] \$a [TXZ-] b [TXZ-] c [TXZ-] \$Ω

图 2: TX 注解改进后效果

## 2. FK 注解:

在 FK 注解中增加了参数!, 实现方框内容外添加边框线时不占宽度。

➤ 改进后 FK 注解如下:

```
[[FK (<边框说明>) (<底纹说明>) (<附加距离>) (!)]]
```

```
[[FK((<边框说明>)(<底纹说明>)((<方框尺寸>)|(<附加距离>))(<内容排法>)
```

```
(!)]<方框内容>[[FK]]
```

➤ 解释:

<边框说明>: F|S|D|W|K|Q|=|CW|XW|H<花边编号>

<花边编号>: 000-117

<底纹说明>: B<底纹编号> (D) (H) (#)

<方框尺寸及内容排法说明>: (<空行参数>)(。<字距>(<ZQ|YQ|CM>(<字距>)))

<附加距离>: [TK<空行参数>][JK<空行参数>], 这是新增加的参数, 默认值为 0,

TK<空行参数>指方框上边框与方框内容上边之间的距离, 即上边空,

JK<空行参数>指方框下边框与方框内容下边之间的距离, 即下边空;

<底纹编号>: <深浅度><编号>

<深浅度>: 0-8

<编号>: <数字><数字><数字>

**! : 表示边框线不占位**

- F: 反线;
- S: 双线;
- D: 点线;
- W: 不要线也不占位置;
- K: 表示空边框(无线但占一字宽边框位置);
- Q: 曲线;
- =: 双曲线;
- CW: 外粗内细文武线;
- XW: 外细内粗文武线;
- H: 花边线;
- 缺省: 正线。
- D: 本方框底纹代替外层底纹;
- H: 底纹用阴图;
- #: 底纹不留余白。
- ZQ: 左齐;
- YQ: 右齐;
- CM: 撑满。



图 3 FK 注解改进前效果



图 4 FK 注解改进后效果

## 二、修改用户反馈的问题：

1. ZP 注解标点符号不居中对齐
2. 参照内容提取页码错误
3. ZD 注解排版错误

## 第二章 方正书版 2008-200 版本增补说明

发布时间：2011 年 10 月 20 日

方正书版 2008-200 相对于方正书版 2008-162 版本增补内容如下：

### 一、公式及特殊符号输入法：

书版公式及特殊符号输入法特点：利用拼音简写，即可在书版中实现公式及特殊符号的录入，大大提升特殊符号及公式的录入效率。

#### 1. 开启书版公式输入法：

安装书版 2008-200 版本，启动后可以看到“查看”栏中出现“公式输入法工具栏”。新建文件，选择“查看”-“启动公式输入法”，或者通过快捷键“Alt+=”启动公式输入法，这样就可以在书版文档中，通过书版公式输入法快速录入公式了。

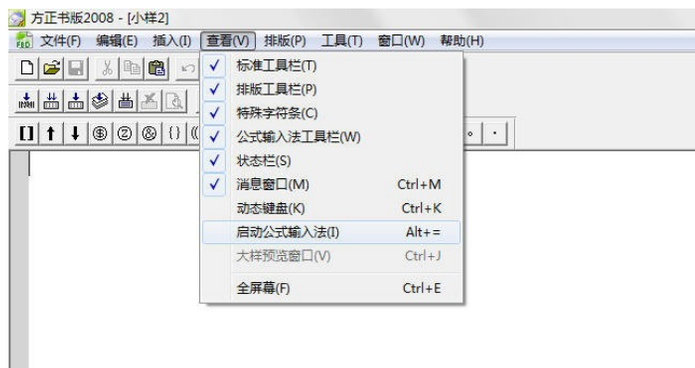


图 5 开启公式输入法

#### 2. 创建数学公式：

开启输入法后，按下空格即可弹出输入条，例如：输入“fs”出现

后，选择“1”或者按空格（按空格即是录入第一个符号），在书版版面上出现  $[\text{SX}()]$   $[\ ]$   $[\text{SX}]$  注解，输入条消失。此时再按下空格键弹出输入条，输入“pai”出现  $1 \pi 2 \Pi$  后，按“1”键“ $\pi$ ”符号显示在书版版面上，将  $\pi$  符号移到注解括弧对前面，注解括弧对后面录入2，即可排出  $\frac{\pi}{2}$  效果。

### 3. 公式符号窗口：

该版本提供了符号窗口，如果有的符号我们不知道它的输入法是什么，可以在符号窗口轻松找到，并排入到版面中。在窗口中符号的位置可以通过拖动符号进行改变，可以将经常使用的符号放在前面，方便使用。

键入“F10”即可弹出符号窗口，在符号窗口右下“输入法”编辑框中，可看到此符号的输入格式。



图 6 符号窗口

## 二、结构化加工打包：

在数字出版时代，对资源重用和结构化的要求日益迫切。方正经典软件可以将出版资源进行结构化处理后，结合资源数据库，方便地进行数据资源的结构化存储和再利用，将数据变“活”，使得整个数据流畅通，索引、复制、引用、重组数据和图书再版轻松稿定。

而书版 2008-200 则提供了完善的结构化加工打包工具，该工具可以自动收集排版成品资源，包括书版小样文件在排版过程中用到的图片、补字等相关资源文件，可以形成方正经典结构化处理的资源包。

方正经典产品的介绍，请参考：<http://dp.founder.com.cn>

结构化加工打包工具使用方式如下：启动书版，选择“文件 - 打包”，会出现基本信息界面，如图所示，需要填写书名、作者、编辑、ISBN、分册信息及版次，其中书名、ISBN 和版次为必填项。



图 7 打包基本信息界面

- “书名”：用于填写书名信息。

提示：书名，作者和编辑的长度不超过 50 个字。

● “ISBN”编辑框：ISBN 国际标准书号由五部分组成，978 代表图书，7 代表为中国大陆出版物，剩下三部分根据书籍的真实书号填写。

提示：ISBN 填写的前两部分数字的位数之和必须为 8。

● 分册编辑框：可以输入最多两位的字母或数字组合。

● 版次的两个编辑框，只能输入 1 至 9 之间的正整数。

在打包文件类型中，选择“书版小样”，单击“下一步”，会进入书版配置信息界面。

## 1. 选择配置信息

书版配置信息界面如图 1-1 所示，可以选择小样文件的排版设置，以及设置缺省图片文件路径和缺省补字文件路径。



图 8 书版配置信息界面

● 缺省图片文件路径：单击后弹出路径选择对话框，可以选择默认图片存储位置。

●缺省补字文件路径：单击后弹出路径选择对话框，可以选择补字文件存储位置，如果没有需要补字的文件可不选择。

●优先使用与小样同名的 PRO 文件发排：有些小样文件与 PRO 文件名不同，需要手动选择（如几个文件共用一个 PRO 文件时）。我们通常不需要选此选项。

●将转义字符 “[”、“]” 和 “\” 处理为普通字符：需要根据小样的注解使用情况设置这个选项。在一些书版小样中，有的用户习惯使用 “[” 和 “]” 作为注解的开闭弧，这时就不能选择这个选项，否则系统就会报错，不能完成书版资源的结构化加工过程。

设置好后，单击“下一步”，会进入小样文件界面。

说明：可以不进行任何选择，直接进入下一步。

## 2. 添加小样文件

小样文件界面如图 2-1 所示，首先选择需要添加的地方，再选择“添加”按钮后，弹出小样文件选择对话框，可一次性添加多个小样及排版参数文件，默认会将所有小样文件添加到正文分类下；若要将小样加在其他分类，可先单击一下这个分类，然后添加小样文件，小样文件就会添加到选中的分类下边。



图 9 小样文件界面

添加小样文件时，会将 FBD 小样文件所在目录的同 PRO 文件自动添加，并且 PRO 文件在上，FBD 文件在下。双击 FBD 小样文件可以浏览小样的内容。

说明：浏览小样需要安装书版软件。

如果添加的 PRO 文件使用了书版的“SB”注解，会自动将 PRO 文件中写明的小样文件全部添加进去。

注意：6.0 和 7.0 的书版文件没有后缀名 FBD，在添加 6.0 和 7.0 的小样时，文件类型的下拉菜单选择“所有文件”。

选中一个小样文件，可以进行添加、删除、上移和下移的操作：

● “添加”：单击该按钮会弹出打开文件对话框，选择需要添加的文件，会将文件添加到该列表中。

● “删除”：删除选中的文件。

● “上移”：将选中的内容向上移动一位。

● “下移”：将选中的内容向下移动一位。

单击“下一步”，会对添加的 PRO 和 FBD 进行分析处理，如果 PRO 文件没有对应的 FBD 小样文件，需要强制补齐小样文件，否则无法进入下一步的操作。

补齐的方法是：在 PRO 文件下添加小样文件。

单击“下一步”时，如果找到所有与 PRO 文件匹配的小样文件，会进入大样文件界面。

### 3. 添加大样文件

大样文件界面如图 3-1 所示，会根据 FBD 小样文件所在目录默认添加大样文件，如果大样文件不在 FBD 小样文件所在的目录下，可以选择添加按钮进行手动添加。

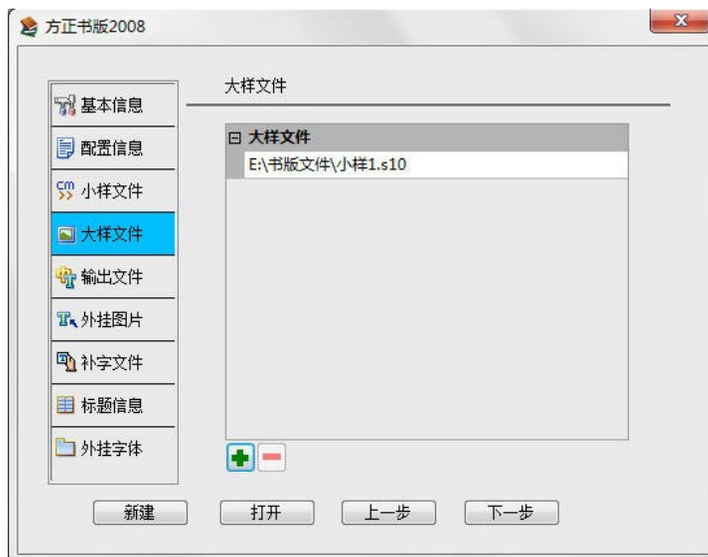


图 10 大样文件界面

单击“添加”按钮，弹出打开文件对话框，可一次性打开多个且不同类型的文件，根据文件类型可以自动分类，并添加到对应的界面。如 s72 文件自动添加到大样页面中，而 PS 文件则添加到输出文件页面中。

大样文件支持的文件类型：\*.s2；\*.s72；\*.s92；\*.s10；\*.ps2；\*.mps；\*.nps。

说明：对于大样、输出、图片及补字文件，打包工具会自动根据文件名进行排序。

#### 4. 添加输出文件

大样文件设置完毕后，单击“下一步”，进入输出文件界面，如图 4-1 所示。

输出文件也会根据 FBD 小样文件所在的目录自动添加，如果输出文件和小样文件不同名或处在不同路径，可以单击“添加”按钮，以手动的方式进行添加。

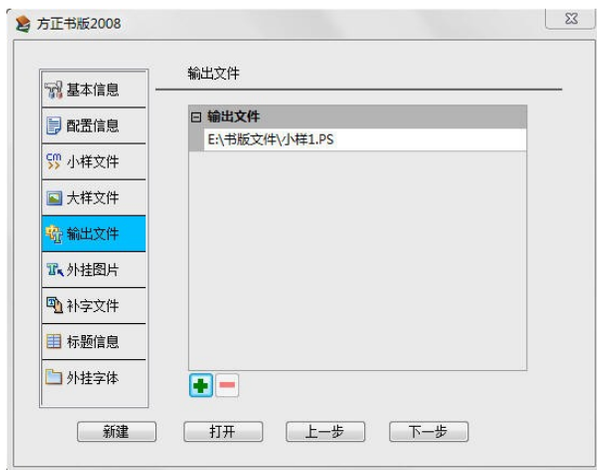


图 11 输出文件界面

书版输出支持的文件类型：\*.ps；\*.pdf。

输出文件添加完后，单击“下一步”，进入外挂图片界面。

## 5. 添加外挂图片、补字文件

外挂图片界面如图 5-1 所示，补字文件界面如图 5-2 所示。如果外挂图片、补字文件与小样文件在同一路径，会自动添加；如果外挂图片、补字文件与小样文件处在不同路径，需要手动添加。



图 12 外挂图片界面

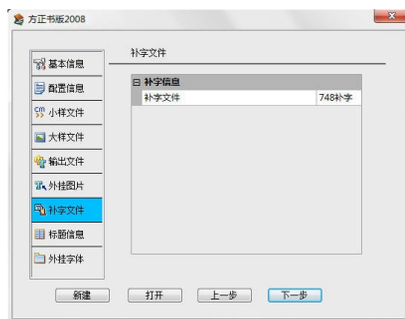


图 13 补字文件界面

对于自动搜索未找到的外挂图片，文件名会以红色标识。双击该红色文件名，可以弹出打开界面，找到图片文件所在路径指定文件。指定文件后，红色文件会变成黑色。

注意：手动补充的图像文件要求和文件中引用的图像同名、同格式。

外挂图片支持的文件类型：\*.bmp; \*.jpg; \*.jpeg; \*.eps; \*.tiff; \*.tif; \*.ps; \*.cr; \*.grh。

补字文件支持的文件类型：\*.pfi; \*.pfs; \*.tte。

如果图片没有补全，单击“下一步”时，系统会提示“有图片未补齐，是否继续打包”，但是不会强制必须补齐。

## 6. 标题目录的映射关系

单击“下一步”进入标题信息界面，如图 6-1 所示。可以设置标题提取规则，在结构化处理时，结构化处理引擎将会优先按照设置的匹配关系进行提取。



图 14 标题信息界面

在左侧列表中已列出当前小样（集）用到的字体、字号组合列表，单击左侧列表中的任意字体、字号组合项，然后按“添加”按钮，该标题属性会移动到右侧列表中，默认目录级别设置为 1 级；可以双击目录级别，修改标题的级别。

在右侧列表中选中标题项，单击“删除”按钮，标题属性项将会退回到左侧列表中。

使用“上移”或“下移”按钮可以调整右侧列表中标题属性项的顺序。

单击“下一步”，进入外挂字体界面。

说明：一般情况下，可以采用标题注解或行数注解排版标题，经典程序会自己提取这些内容当作标题内容，但有些用户习惯采用不同的字体、字号组合排版标题，此时需要用户在此处定义好标题提取规则及标题级别。

## 7. 收集外挂字体

选择打包时需要收集第三方外挂字体，在导出资源目录时，会将对应的 TTF、PFI 文件收集到资源目录下的 Font 目录内。外挂字体界面如图 7-1 所示。



图 15 外挂字体界面

在界面左侧列表中，会列出添加的书版文件中所有用到的外挂字体，用红色表示。

可以手动指定对应字体文件：双击红色文件名，会弹出打开界面，找到字体文件所在路径，指定文件。指定对应字体文件后，红色文件会变成蓝色。

提示：手动补充的文件要求和文件中引用的同名、同格式。

单击“下一步”时，如果外挂字体没有补全，会提示“有补字文件未补齐，是否继续打包”，但是不会强制必须补齐。

## 8. 导出打包资源

至此，收集信息和资源文件的工作基本结束，如果需要可以返回到以前的界面进行修改。

如果不再修改，单击“保存”，弹出保存对话框，指定目录后按“确定”按钮，出现保存的进程条，相关的文件会被收集到指定的目录中，如图 8-1 所示。



图 16 保存过程

输出的打包目录名是“书名\_ISBN-分册信息-版次信息”。

这样，所有选中的资料都打包到以“方正书版\_978-7-198-04188-5-1-1-1”命名的文件夹下。

### 三、注解修改说明：

#### 1. XB 注解：

在 XB 注解中增加了参数 D，使得续表注解能实现自动单双页换位的效果。

➤ 改进后 XB 注解如下：

[[XB (, HT (<双向字号>) (<汉字字体>)) (, WT (<+> | <->) | ((<双向字号>)  
(<外文字体>))) (, ST (<+> | <->) | ((<双向字号>) (<数字字体>))) (, J (<行距>))  
(; Z (-) <字距> | M|Y (-) <字距> | **D (-) <字距>**) (#) <续表内容>]]

➤ 解释：

Z (-) <字距> | M|Y (-) <字距> | **D (-) <字距>**：指定续表内容在表格顶线位置，Z--左齐，M--居中，Y--右齐，D--自动根据页码单右双左。

单页	Table表格续表 1		双页	Table表格续表 2	
19	方正书版	方正书版	38	方正书版	方正书版
20	方正书版	方正书版	39	方正书版	方正书版
21	方正书版	方正书版	40	方正书版	方正书版
22	方正书版	方正书版	41	方正书版	方正书版

图 17：XB 注解改进前效果

单页	Table表格续表一		Table表格续表二	双页
19	方正书版	方正书版	38	方正书版
20	方正书版	方正书版	39	方正书版
21	方正书版	方正书版	40	方正书版
22	方正书版	方正书版	41	方正书版

图 18：XB 注解改进后效果

## 2. JY 注解：

在 JY 注解中增加了自定义符号的参数，用于用户自定义符号，即用户在参数中录入什么符号，就用这个符号进行排版。

➤ 改进后 JY 注解如下：

【JY (。|D<自定义符号> (<前空字距>)) (，<后空字距>)]

【JY ( ((<字距>) |Z (#))] <居右内容> 【JY】】

➤ 解释：

。：表示居右内容与本行居右前的内容之间用三连点充满；

D<自定义符号>：表示居右内容与本行居右前的内容之间用自定义符号充满，其中

**D：表示后面一个字符为用户自定义字符**

**自定义符号：一个字符，这个符号不能是注解标识符号 “【”、“】”；**

<前空字距>：表示三连点自动换行时，前边空出的距离；缺省为空两字；

<后空字距>：表示居右内容与右端空出的距离。

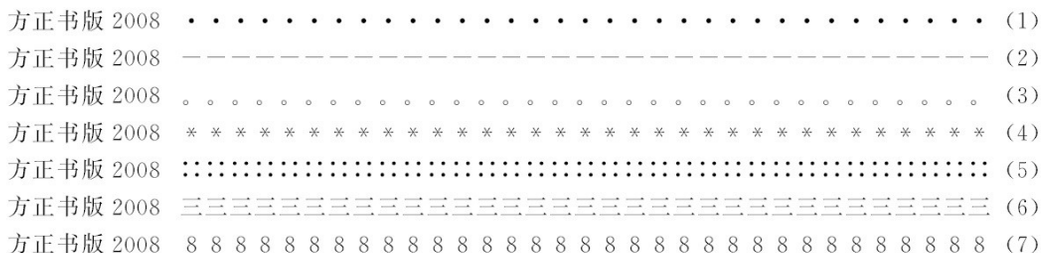


图 19：JY 注解改进后效果

## 3. HL 注解：

在 HL 注解中增加了参数控制分割线线型，可实现在行列式中定义分割线为直线。

➤ 改进后 HL 注解如下：

【HL(<总列数> (分割线线型) (: <列信息> {; <列信息>} (0 到 n 次))] <行列内容>

【HL)】

参数

<总列数>: <数字>

分割线线型: F|S|Z|D|Q|=

其中:

F: 反线

S: 双线

Z: 正线

D: 点线

Q: 曲线

=: 双曲线

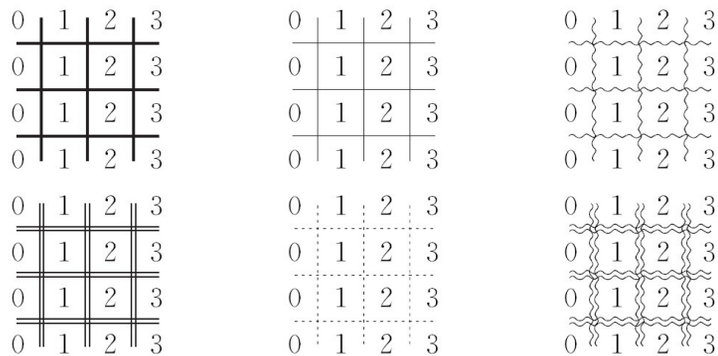


图 20: HL 注解改进后效果

#### 4. ZS、ZW 注解：

在 ZS 注解中增加了 mm 参数，使得排注文时注文线长度可以用 mm 进行定义。同时还增加了注文序号类型。

- 改进后 ZS、ZW 注解参数说明：

<脚注符形式>：F|Y|O|\*|K|W|N|G|I|A|T|U|M|E

<注线长>：1|<分数>|**数字[.]数字<mm>**

- Pro 文件中注文注序号形式增加阳方框码、阴方框码形式：

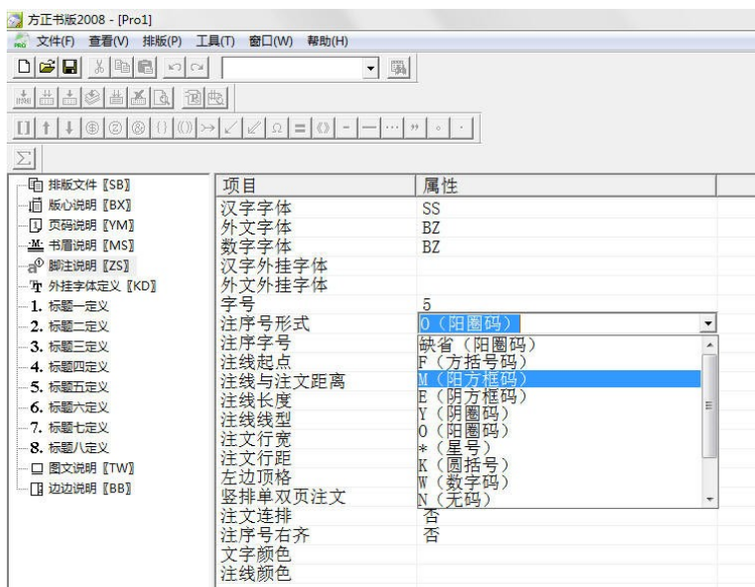


图 21： Pro 文件注文注序号设置

- Pro 文件设置界面中注线长度支持 mm 设置

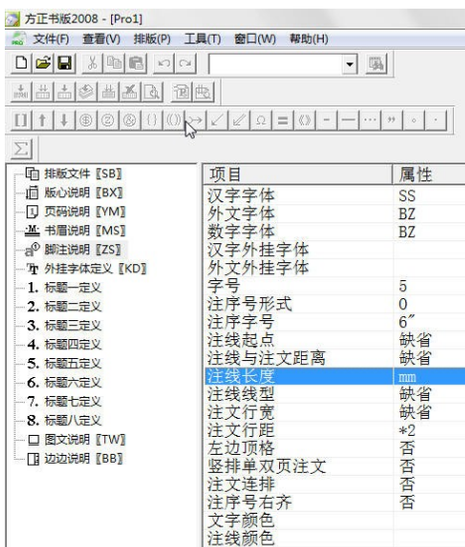


图 22: pro 文件中注文线长度设置

## 5. CD 注解:

在 CD 注解中增加了用于描述顶线排版的参数, 改进了 CD 注解的画线效果。

➤ 改进后的 CD 注解如下:

[[CD (#|%) (<线型>) (-) <长度> (Z)]]

参数:

<长度符号>: ({}|[]|()|F|S|D|Q|CW|XW|=|H<花边编号>)(!)

<花边编号>: <数字><数字><数字>

<长度>: <字距>|<空行参数>

Z: 可拆行

➤ 解释:

#：表示在当前行的基线上画线，缺省时表示在当前行的中线上画线。

**%：表示在当前行的顶线上画线，缺省时表示在当前行的中线上画线。**

(1)方正书版 2008

长度注解加%号参数,可以在当前行的顶线上画线。 \_\_\_\_\_方正书版

长度注解加#号参数,可以在当前行的基线上画线。 \_\_\_\_\_方正书版

图 23: CD 注解改进后效果

#### 四、其它修改说明：

本次版本集中修改了用户陆续提出的一些 BUG，下面仅列出几个有代表性的问题。

#### 4. 大样格式字符显示

在书版 2008 中增加文件 Hyphen. ini，由它可以自定义基线位置，该文件结构如下：

[S10]

BZ=0

BX=0

HZ=0

... .

S10 表示输出大样采用 S10 时参数设置，BZ 表示白正字符，如果 BZ=0，则表示采用书版默认排版，BZ=10 表示在默认基础上下调 10%字心高，BZ=-10 表示在默认基础上上调 10%字心高。

a--a

a--b

a--c

图 24: 修改参数前

a--a

a--b

a--c

图 25: 修改参数后

## 5. TS 注解可在 XC 注解后使用

解决了图说注解可在 XC 注解后使用的问题。



图说注解在 XC 注解后的

使用

图：在一行文字中加图

图 26：TS 注解改进后效果

## 6. ZP 注解后当前页中的 BW 内容保留

解决了转排注解后当前面中边文内容丢失的问题。



图 27： ZP 注解改进前效果



图 28： ZP 注解改进后效果

生活的  
每一个  
年轮,都  
交织着  
悲喜  
欢乐,珍藏  
希望,热爱  
生活的人,将  
永远得到  
生活的  
青睐。

①

## 第二章 方正书版 2008-162 修改说明

发布时间：2010 年 2 月 22 日

方正书版 2008-162 相对于方正书版 2008 版本修改内容如下：

### 一、增加及修改功能说明：

#### 1. Word 兼容：

兼容正文内容、公式、表格、图像、其他效果（页眉、页脚、目录、脚注、域、EQ 等）

1) 正文内容兼容：字体属性、字号属性、文字颜色、文字加粗、文字倾斜、字下划线、着重点、上下标等转换；其它属性不转，字符间距不转、文字效果不转。

2) 段落属性兼容：对齐方式、缩进、分页符、首字下沉、文字方向、注文、Word 中的编号、起始编号、编号方式、项目编号等转换；大纲级别、间距、制表符、中文版式、尾注、自定义标记、应用于、题注不转换。

3) EQ 域：带圈字符、合并字转换；其它情况不转。

4) 公式兼容：公式全面兼容，对于 Word 中录入的公式，无需将公式转 MathML，即可完整、准确地转换为书版公式小样。

5) 表格兼容：转换：对齐方式（除左缩进不转）、指定行高、指定宽度、表格线型、颜色、斜线；不转换：尺寸、文字环绕、单元格大小、垂直对齐方式、边框设置、宽度、预览区域、应用于、页面边框、底纹填充、图案及其他项（只转底纹的颜色）。

6) 图像兼容：转换：大小、版式；不转换：图片格式的颜色和线条、旋转、缩放、裁剪、图像控制、文本框、网站。

7) 书眉、页脚：选择“页眉页脚”选项后，将会处理 Word 文档中的相关内容。Word

中的页眉、页脚对应到书版中的边文（BW）注解。有关书眉整体格式的说明使用书眉说明（MS）注解来实现。

8) 目录：作为普通文字进行转换。页码连接符号可能不正确。由于书版将重新分页，转换后的页码也将不是正确的数字。

## **2. PDF 输出：**

- 1) 增加输出 PDF 功能，并可生成目录树。
- 2) 书版生成的 PDF 是带保护的，但不影响阅读校稿，也不影响存档和文字检查。
- 3) 书版生成的 PDF 在方正现有的 RIP/畅流/印捷（使用 RIP4.0 内核）上输出是没问题的，在别的 RIP/流程上输出质量会下降。

## **3. CEB\CEBX 输出：**

正文直接输出电子书（CEB）文件，并提供了 CEBX 文件的输出方案。

## **4. 输出 HTML：**

小样文件直接导出 HTML 文件。

## **5. 打包：**

新增打包功能，自动收集大样、小样、Pro 及图片文件。

## **6. 卧排表：**

新增转排（ZP）注解，实现卧排表效果。

## **7. 大样调整：**

图像：改变图片位置、改变图片大小、大样调整设置、调整的位置限制、Undo\Redo（快捷键（Ctrl+Z、Ctrl+Y））。

## 8. 外挂字体改进：

增加了英文外挂符号字体支持，并可在输出时选择下载；增加“优化字偶距”选项，共更新了 24 款字体。

## 9. NPS 和 S10 局部风格设置：

在同一个书版中，通过风格注解（FG）实现 NPS 和 S10 两种风格的局部设置，达到两种风格的混排效果。

## 10. 千分空：

在小样文件编辑中，通过执行“千分分隔符”的功能，给小样中的数字增加“空格”和“逗号”形式的千分分隔符。

## 11. 大小写转换：

在小样文件编辑过程中，通过执行“大小写转换”的功能，对小样中的英文转换大小写。

## 12. 二维条码：

插入符合公文规范的二维条码。

## 13. 图像兼容扩充：

增加排入 PDF 格式图像功能。

## 14. 大样显示改进：

复用飞腾创艺的显示机制，改进书版大样显示的精确度，力求做到大样显示同输出一致。

## 15. 表格单元格内符号对齐后居中：

增加表格单元格内符号对齐后居中功能。

## 16. 页码与抽取词条间距可设置：

增加页码与抽取词条间距的设置功能。

## 17. 调整注文与注文线的距离：

增加注文与注文线距离的调整功能。

## 18. 词条与字之间间距调整：

增加词条与字之间间距调整功能。

## 19. Windows7 支持：

支持 Windows7 操作系统。

## 20. 用户认证及加密锁充值：

推出用户注册功能，用户通过提交必要合法的信息后，获得注册文件，完成对产品的注册。用户运行“书版加密锁充值工具.exe”，对加密锁充值后书版 2008 将可以继续使用，使用期限视充值文件而定。充值工具位于安装后的书版目录中。

## 二、修改及新增注解功能说明：

### 1. 续表注解 (XB)：

[[XB (, HT (<双向字号>)) (<汉字字体>)) (, WT (<+> | <->) | (((<双向字号>)) (<外文字体>))) (, ST (<+> | <->) | (((<双向字号>)) (<数字字体>))) (, J <行距>) (< ; Z (-) <字距> | M|Y (-) <字距>) (#) <<续表内容>>]]

解释：

HT、WT、ST 控制续表内容的字体、字号，它只对续表内容起作用，排完续表内容后字体、字号恢复成表格中字体、字号。

J <行距>：指定续表内容和表格体之间的间距。

Z (一) <字距> | M | Y (一) <字距>: 指定续表内容在表格顶线上位置, Z--左齐, M--居中, Y--右齐, 默认为右齐。(一) 表示往外扩

字距指续表内容与表格边距离

#: 表示续表数字采用中文数字“一”“二”.., 默认为阿拉伯数字。

<续表内容>: 以“<”和””括起来的内容, 其中以页码替换符描述续表数字的位置。新增 XB 注解, 它只能跟在 BG 注解之后。

## 2. 计数注解 (JS):

[[JS[计数格式]{; <计数对象>}{n=1~3}]]

参数

<计数格式>: [S|H][D|X], 默认表示用数字、点连接

S: 表示用数字方式

H: 表示用汉字方式

D: 表示多个计数对象间用点连接

X: 表示多个计数对象间用短横线连接 <计数对象>:

<《计数别名》>[[[: <P 开始序号><+序号增加间隔>]|[: <J>]]

<《计数别名》>: 表示对何种对象进行计数

<P 开始序号>: 表示计数开始序号, 默认开始序号为 1

开始序号: <1 位数字>

<+序号增加间隔>: 表示每次增加数, 默认为每次增加 1

序号增加间隔: <1 位数字> <J>: 对当前对象增加相应的间隔, 默认增加 1

### 3. 除号注解 (CH)

[[CH( ) (被除数) [ ] <除数> [CH] ]]

### 7. 参照注解 (CZ)

[[CZ(<Y>|<D (X) >)] 参照内容 [CZ] ]]

解释:Y: 使用参照, 即将 CZ 开闭弧之间的字符串替换成页码; D: 定义参照; X: 表示将定义参照的内容写到大样中去。

### 8. 注文说明注解 (ZS)

[[ZS<字号><汉字字体> (&外文字体) (&数字字体) (《H<汉字外挂字体名>》) (《W<外文外挂字体名>》) (<字颜色>) (<线颜色>) (, <脚注符形式> (<字号>) |, <字号>) (, X<注线长>) (, S<注线始点>) (, J<注线与注文内容距离>) (, L<注线线型>) (, <注文行宽>) (, <注文行距>) (, <格式说明>) (#) (%) (!) ]]

### 9. 注文注解 (ZW)

- 1) 增加三组注叫类型: [ ]、【 】、无码 (不占位、不显示)
- 2) 在原脚注符形式 (F|O|Y|K|\*|W) 的基础上, 增加“L”、“S”和“N”。
- 3) 无码状态下, 脚注符不显示, 也不占符号位。

### 10. 词条注解 (CT)

[[CT[#][!][W][K(字距)] ]]

[[CT( (#) [!][K(字距)]] <词条内容> [CT] ]]

解释: #: 表示词条为隐词条。即 CT 注解后的字符 (第一种注解形式) 或词条开闭弧中的内容 (第二种注解形式) 只作为词条使用, 而不出现在正文中。!: 表示该词条将被无条件添加到入到书眉中无论上一个词条是否与本词条相同。K: 后加设置的空格

字距，只能设正整数。比如：K2 就表示设置词条右边为 2 个空格距离。W：表示该词条可以抽取英文单词到书眉中，默认情况下抽取首个字母。

### 11. 连排注解 (PX)

〔PX( (〈横向字号〉 (, 〈纵向字号〉) ) ( #〈横向字号〉 (, 〈纵向字号〉) ) (〈颜色〉) (K〈字距〉) (G〈字距〉) (S| X) (L|M|R) (U|C|D) (Z)〕 〈内容〉 〔〕 〈内容〉 〔PX〕

### 12. 图字注解 (TZ)

〔TZ( (〈上边空〉) (〈下边空〉) (〈左边空〉) (〈右边空〉) ) 图字内容 〔TZ〕

参数

〈上边空〉: S ((- ) 〈空行参数〉)

〈下边空〉: X ((- ) 〈空行参数〉)

〈左边空〉: Z ((- ) 〈字距〉)

〈右边空〉: Y ((- ) 〈字距〉)

解释：该注解必须跟在图片注解之后才有效，就像图说注解一样。

### 13. 禁排注解 (PJ)

格式 〔PJ[S:〈行首禁排字符〉[〈行首禁排字符〉].....] [; M:〈行末禁排字符〉[〈行末禁排字符〉].....]〕

解释：〔PJ〕表示取消用户自定义禁排符号； 〔PJS.....〕取消上次用户自定义的禁排符号，重新定义禁排符号。

### 14. 图文注解 (TW)

〔TW〈字号〉〈汉字字体〉 (&外文字体) (&数字字体) (《H〈汉字外挂字体名〉》) (《W〈外文外挂字体名〉》) (〈颜色〉)〕 〈, 图说位置〉〈, 图说高度〉 (!)〕

## 参数

〈版心字号〉: 〈双向字号〉

〈双向字号〉: 〈纵向字号〉 {, 〈横向字号〉}

〈颜色〉: @ (%) (〈C 值〉, 〈M 值〉, 〈Y 值〉, 〈K 值〉)

〈图说位置〉: B|L|R。缺省为 B。〈图说高度〉: 图片说明所占的高度。

解释: B: 表示图片说明在图片在下边; L: 表示图片说明在图片的左边; R: 表示图片说明在图片的右边; !: 表示图片说明竖排, 缺省为横排。颜色: 指定全书文字的缺省颜色。缺省则为黑色。

## 15. 边边注解 (BB)

[[BB<字号><汉字字体> (&外文字体) (&数字字体) (《H<汉字外挂字体名>》) (《W<外文外挂字体名>》) (〈颜色〉)]]

## 参数

〈版心字号〉: 〈双向字号〉

〈双向字号〉: 〈纵向字号〉 {, 〈横向字号〉}

〈颜色〉: @ (%) (〈C 值〉, 〈M 值〉, 〈Y 值〉, 〈K 值〉)

解释 〈颜色〉: 指定全书文字的缺省颜色。缺省则为黑色。

## 16. 反应注解 (FY)

FY 注解增加“实心箭头”形式: 增加: →, 注解: FYJ