# 在校准中演示DOCX支持

本文档展示了校准DOCX输入插件在Microsoft Word（2007和更高版本）文档中转换各种印刷特征的能力。 将本文档转换为现代ebook格式，如用于Kindles或EPUB的azw3，用于其他ebook阅读器，请参阅操作。

支持图像，表，列表，脚注，尾注，链接，drop大写以及各种类型的文本和段落级别设置。

看到入门点转换在操作，只需将此文件添加到口径使用**“添加书籍”**按钮后再点击“**转换”。**设置输出格式中的右上角的转换对话以EPUB或AZW3和单击**“确定”**。

# 文本格式

## 内联格式化

在此，我们演示了各种类型的内联文本格式和嵌入字体的使用。

下面是一些**粗体，** *斜体，****粗斜体，*** 下划线和~~剔除~~文本。 然后，我们有一个超级脚本和子脚本。 现在我们看到一些红色，绿色和蓝色的文字。 一些具有黄色突出显示的文本。 框中的一些文本。 反转视频中的一些文本。

一段与风格的文本：微妙强调之后是强大的文本和高度的重视。 本段使用文档宽样式来样式，而不是前面段落—口径中所示的内联文本属性，可以同时处理两者。

## 有趣的字体

此文档嵌入Ubuntu字体系列。 正文文本在Ubuntu字体中，此处是Ubuntu单打字面中的一些文本，请注意每个字母都具有相同的宽度，甚至i和m。 转换期间将自动将所有嵌入字体嵌入输出ebook中。

## 段落级格式化

如果冲动打击你，你可以用段落做疯狂的事情。 例如，此段落是正确对齐的，并且具有正确的边界。 它还得到浅灰背景。

对于你中间的诗歌爱好者来说，段落带有悬挂式的缩进段落，就像这通常是很方便的。 您可以使用悬挂缩进来确保一行诗歌保持其个人身份，即使屏幕太窄，无法将其显示为单行。 这个段落不仅有一个挂痕，而且还有一个额外的顶部边缘，将它与前面的段落分开。

# 表

Word中的表可以从极其简单到极其复杂的表中有所不同。 校准尝试在转换表时尽力做到最好。 虽然你偶尔会遇到麻烦，但绝大多数常见案例都应该转换得很好，如本节所示。 请注意，为了获得最佳结果，在创建Word中创建表时，应使用百分比，而不是绝对单位设置它们的宽度。 该段左侧是一个浮动的两列表，有一个很好的绿色边框和标头行。

|  |  |
| --- | --- |
| **项目** | **需要** |
| 书籍 | 1 |
| 笔 | 3 |
| 铅笔 | 2 |
| 荧光笔 | 2颜色 |
| 剪刀 | 1对 |

现在让我们来看一张更豪华的表格—一个带有交替的行颜色和部分边界。 该表被拉伸以占据100%的可用宽度。

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 城市或城镇 | A点 | B点 | 点c | 点d | E点 |
| A点 | — |  |  |  |  |
| B点 | 87 | — |  |  |  |
| 点c | 64 | 56 | — |  |  |
| 点d | 37 | 32 | 91 | — |  |
| E点 | 93 | 35 | 54 | 43 | — |

接下来，我们在各个位置看到一个具有特殊格式的表。 请注意，标题行和子头行的格式是如何保留的。

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **学院** | **新学生** | **毕业的学生** | **变化** |
|  | 本科 |  |  |
| 雪松大学 | 110 | 103 | + 7 |
| 橡木研究所 | 202 | 210 | —8 |
|  | 研究生 |  |  |
| 雪松大学 | 24 | 20 | + 4 |
| 榆树学院 | 43 | 53 | —10 |
| 总计 | 998 | 908 | 90 |

来源：虚拟数据，仅用于说明目的

接下来，我们有一个更复杂，嵌套的表，即一个在另一个表中的表。 另外，内表具有与其合并的一些细胞。 该表以水平居中显示。

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| |  |  | | --- | --- | | 一个  3 | 2 | | 4 | | 左边是表中的表，合并了一些单元格。 |

我们使用了一个花样的日历，注意保留了多少原始格式。 请注意，此表格只能正确显示在相对宽的屏幕上。 通常，非常广泛的表格或表格，其单元格的固定宽度要求在ebooks中不是很好。

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2007年12月 | | | | | | | | | | | | |
| 太阳 |  | 星期一 |  | 星期二 |  | 星期三 |  | 星期四 |  | 星期五 |  | 星期六 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  | 3 |  | 4 |  | 5 |  | 6 |  | 7 |  | 8 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 9 |  | 10 |  | 11 |  | 12 |  | 13 |  | 14 |  | 15 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 16 |  | 17 |  | 18 |  | 19 |  | 20 |  | 21 |  | 22 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 23 |  | 24 |  | 25 |  | 26 |  | 27 |  | 28 |  | 29 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 30 |  | 31 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

# 结构元素

您可以添加到文档中的其它结构元素，如脚注，尾注，drop大写等等。

## 脚注 & 尾注

脚注[[1]](#footnote-1) 和尾注都[[2]](#endnote-1) 被自动识别，两者都被转换为尾注，并在ebook设备中使用反向链接实现最大的易用性。

## Dropcaps

分页用于在截面开始时强调前导段。 在Word中，可以指定应使用一个drop cap的多少行。 由于ebook技术的限制，在转换后无法做到这一点。 相反，转换的丢弃顶盖将使用字体大小和线高度来模拟效果以及可能的效果。 虽然不像原来的那么好，但结果通常是可以忍受的。 此段落具有一个“D”下拉集，用于占据三行文本，字体大小为58。5。 根据您查看的设备的屏幕宽度和功能，此下拉菜单可以从完美到丑陋的任何内容。

## 链接

可能有两种链接，这些链接是指外部网站以及引用文档本身内部的位置的链接。 两者均得到口径的支持。 例如，这里指向指向校准下载页面[的链接](http://calibre-ebook.com/download)。 然后，我们有一个链接，指向该文档[中段落级别](#_Paragraph_level_formatting)设置的部分。

## 表的内容

生成目录时需要有两种方法。 第一个是Word文档具有目录本身。 前提条件是目录使用超链接，校准将自动使用。 目录的级别由它们的左缩进来标识，因此，如果希望ebook具有多层次的内容表，请确保在Word中创建一个正确的内容表。

如果文档中没有发现目录，则会从文档中的标题自动生成目录。 标题被标识为具有标题1或标题2的某种样式，以及应用于该标题的样式。 这些标题被转到标题1的目录中，标题1为最顶层，标题2为第二层等等。

通过单击使用查看转换的ebook的任何查看器中的目录按钮表，可以看到通过校准创建的目录。

[Demonstration of DOCX support in calibre 1](#__RefHeading___Toc359077851)

[Text Formatting 2](#__RefHeading___Toc359077852)

[Inline formatting 2](#__RefHeading___Toc359077853)

[Fun with fonts 2](#__RefHeading___Toc359077854)

[Paragraph level formatting 2](#__RefHeading___Toc359077855)

[Tables 3](#__RefHeading___Toc359077856)

[Structural Elements 5](#__RefHeading___Toc359077857)

[Footnotes & Endnotes 5](#__RefHeading___Toc359077858)

[Dropcaps 5](#__RefHeading___Toc359077859)

[Links 5](#__RefHeading___Toc359077860)

[Table of Contents 5](#__RefHeading___Toc359077861)

[Images 7](#__RefHeading___Toc359077862)

[Lists 8](#__RefHeading___Toc359077863)

[Bulleted List 8](#__RefHeading___Toc359077864)

[Numbered List 8](#__RefHeading___Toc359077865)

[Multi-level Lists 8](#__RefHeading___Toc359077866)

[Continued Lists 8](#__RefHeading___Toc359077867)

# 图像

图像可以是三种主要类型。 内联图像是作为正常文本流的一部分的图像，类似于绿色点的图像 。 内联图像不会导致文本中的断点，并且通常大小很小。下 一类图像是浮动图像，一个在页面上“浮动”，并被文本包围。 Word支持与当前ebook技术相比更多类型的浮动图像，因此转换映射将浮动图像转换为简单的左和右浮动图像，因为您可以在此段落的侧面看到左侧和右箭头图像。

最终类型的图像是一个“块”图像，一个是其自身的一个段落，在任一侧都没有文本。 下面是一个以中心为中心的绿色点。

像这样的中心图像对大量的图片很有用，这应该是人们注意的焦点。

通常，无法将图像从Word文档的精确定位转换为ebook。 这是因为在Word中，图像定位是在来自页面边界的绝对单位中指定的。 ebooks中没有类似的技术，因此转换通常会最终将图像放置在其插入的文本的中心或浮动位置，而不一定是在Word 中出现在页面上的位置。

# 列表

所有类型的列表都受转换支持，除了使用幻想子弹的列表外，这些列表将转换为常规的子弹。

## 符号列表

* 一个
* 2

## 编号列表

1. 一，用一条非常长的线显示列表中的挂起缩排工作正常
2. 2

## 多级列表

1. 一个
   1. 2
      1. 3
      2. 4用一条非常长的行显示列表的挂起缩排工作正常。
      3. 5
2. 6

带有符号的多级列表：

* 一个
  + 2
    - 此项目符号使用图像作为项目符号项
      * 4
* 5

## 续列出

1. 一个
2. 2

这是我们定期安排的上市计划，因为这是一个非常重要而非常相关的公共服务公告。

1. 我们现在恢复正常的编程
2. 4

1. 在p龄介质中，脚注通常显示在文本的底部。 然而，在电子书中，一个更好的范例就是让他们看到用户可以浏览她的乐趣。 这种转换是自动处理的。 [↑](#footnote-ref-1)
2. 尾注通常用于较长的注释，它们在转换为ebook形式时保持尾注，不同的是它们具有附加的反向链接，使得在阅读备注后返回到当前位置很容易。 [↑](#endnote-ref-1)