

2.2.1 正文段落

张三

2018 年 2 月 3 日

中文文档类每段缩进，并自动设置段落缩进为两个汉字宽度。如果在某一段开头临时禁用缩进，可以在段前使用 `noindent` 命令；而如果要在文本本来没有缩进的地方使用缩进，可以使用 `\parindent` 命令产生一个长为 `\parindent` 的缩进。

除了段落首行缩进，另一个关于分段的重要参数是段与段之间的垂直距离，这是由变量 `\parskip` 控制。

段落最明显的属性是对齐方式。LaTeX 的段落默认是两端均匀对齐的，也可以改为左对齐、右对齐或居中格式。`raggedright` 命令设置段落左对齐。English words like ‘technology’ stem from a Greek root beginning with the letters tec...

2018 年 2 月 3 日

以上三种对齐方式的用法。

LaTeX 提供了三个环境来排版不同对齐方式的文字：`flushleft` 环境左对齐、`flushright` 环境右对齐、`center` 环境居中。

左对齐环境

右对齐环境

居中环境

TeX 的断词算法通常工作得很好，不需要人工干预，不过任然可能会有一些特殊的单词是 TeX 不能正确处理的，此时可以在单词中使用 `-` 命令告诉 LaTeX 可能的断点，如 `manuscript`。还可以在使用 `hyphenation` 命令在导言区全局地设置断点列表。

使用 `sloppy` 命令可以允许段落中更大的空格，从而禁用断词功能；与之对

应的命令是 `fussy`，让段落恢复默认的较严格的间距。更多地是使用等效的 `sloppypar` 环境，把允许更宽松间距的文本段落放在环境中。

三个宏包 `hyphenat`、`ragged2e`、`microtype` 与断词有关。

These parameters tell \TeX how much glue to place at the left and at the right end of each line of the current paragraph.