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 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.