

```

==>> 原样输出
\documentclass{...} % 文档类声明
\usepackage{...} % 宏包声明
\begin{document}
% 文档内容
\end{document}
% 此后的内容不会被编译

```

==» description

引擎 全称为排版引擎,是编译源代码并生成文档的程序,如 pdfTeX、XeTeX 等。有时也称为编译器。

格式 是定义了一组命令的代码集。L^AT_EX 就是最广泛应用的一个格式,高德纳本人还编写了一个简单的 plainTeX 格式,没有定义诸如 document-class 和 section 等等命令。

==» space and paragraph

Several spaces equal one space.Front spaces are ignored.

An empty line starts a new paragraph. A `\par` command also starts a new paragraph.

==» word space

Fig.1 Fig. 1

==» new line

使用 `\newline` 断行的效果

与 使 用 `\linebreak` 断 行 的 效 果
进行对比。

==» 断词

I think this is: supercalifragilisticexpialidocious.

aaAaaaaaaaaaaaaaaaaAaaaaaaaaaaaaaaaa-
Aaa

==» 目录

目录

1	section	3
1.1	subsection	3
	section*2	3
2	交叉引用	4

==» 章节

1 section

1.1 subsection

section*

section*2

Test title

Mary* Ted† Louis

2023 年 12 月 7 日

2 交叉引用

==» 交叉引用

A reference to this subsection looks like: “see section 2 on page 4.”

==» 脚注

“天地玄黄，宇宙洪荒。日月盈昃，辰宿列张。”¹

==» 边注

==» 列表

边注较窄，不要写过多文字，最好设置较小的字号。

* first

• second

• third

+ fourth

1. first

2. second

3. third

*E-mail:*****@***.com

†Corresponding author

¹出自《千字文》。

+ fourth

4. fifth

‡ first

† second

† third

‡ fourth

==» 对齐

Centered text using a `center` environment.

Left-aligned text using a `flushleft` environment.

Right-aligned text using a `flushright` environment.

Centered text using a `\centering` command.

Left-aligned text using a `\raggedright` command.

Right-aligned text using a `\raggedleft` command.

center-
aligned

left-
aligned

right-
aligned