

```

==>> 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<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X 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 11 月 23 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。”<sup>1</sup>

==» 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

<sup>1</sup>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.