

# 高亮 T<sub>E</sub>X 和 L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X3 代码——使用 texhigh 宏包

雾月\*

2025 年 7 月 28 日

texhigh 宏包<sup>1</sup>是专用来高亮 T<sub>E</sub>X 文件的宏包。基于由 Rust 编写的命令行工具 texhigh<sup>2</sup>，处理 1.24MB 左右 (37,700 余行) 的 `expl3-code.tex` 只需 0.15s 左右 (操作系统为 Windows, CPU 为 i7-12700H)，处理速度约为 minted 宏包使用的 pygmentize (约 2.75s) 的 18 倍，texhigh 的增强模式也比它快 10 到 16 倍 (约 0.165s)。对于普通大小的 T<sub>E</sub>X 代码，处理它们所需的时间相比于 T<sub>E</sub>X 文件本身编译所需的时间，已经可以忽略不计。

texhigh 主要是在 L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X 中为 texhigh 命令行工具提供交互接口。这要求在编译 T<sub>E</sub>X 文件时启用 `--shell-escape`。

texhigh 除了可用于高亮 T<sub>E</sub>X 文件，还支持计算文字的布局。基于此特性，texhigh 提供了输出颜文字的功能：`\kaomoji{颜文字}`，只需使用 `\kaomoji{颜文字}`。默认使用系统字体，也可自行设置 `\setkaomoji{颜文字}`。

☺(๑\*ˊˋ)๑\* ̕♡.̕ ̕(๑••๑)β♡ ̕(•••••)♡ ̕(๑••๑)β♡ (๑°□°) ˊˋ ˊˋ

使用颜文字时可能会遇到字体问题，这时在字符间插入零宽词连接符 U+2060 或可解决。

使用 `\kaomoji*` 还支持把单行文字输出为图片：

代码 1

```
% 这里的 fontsize 影响图片的大小，从而影响清晰度
\kaomoji*[fontsize=\Huge]{☺(๑*ˊˋ)๑* ̕♡.̕ ̕(๑••๑)β♡ ̕(•••••)♡ ̕(๑••๑)β♡ (๑°□°) ˊˋ ˊˋ}
↪ \includegraphics[height=12bp]{

\kaomoji*[fontsize=50bp]{\Uchar"1F43C }\includegraphics[height=25bp]{

☺(๑*ˊˋ)๑* ̕♡.̕ ̕(๑••๑)β♡ ̕(••~̕(๑••๑)β♡ (๑°□°) ˊˋ ˊˋ
☺(๑*ˊˋ)๑* ̕♡.̕ ̕(๑••๑)β♡ ̕(••~̕(๑••๑)β♡ (๑°□°) ˊˋ ˊˋ
```

也可以自己封装一下这个命令：

\*longaster@163.com

<sup>1</sup><https://github.com/Sophanatprime/texhigh>

<sup>2</sup><https://github.com/Sophanatprime/texhigh-rs>

## 代码 2

```

\makeatletter
% fonts 键用于设置额外的字体。texhigh 会查找系统字体，一般无需另行设置
\NewDocumentCommand\inmoji{ D<>{\f@size\p0} ={\fontsize+} 0{} m }
  {\kaomoji*[fontsize={(\#1)*3},\#2]{\#3}
    {\includegraphics[height=\dimeval{\#1}]{}}}
\makeatother
\inmoji{🕒🕒🕒🕒🕒🕒🕒🕒🕒🕒🕒} \inmoji{^o^y}

```

🕒🕒🕒🕒🕒🕒🕒🕒🕒🕒🕒 ^o^y

texhigh 提供 `\texhighverb`、`\texhighfile`、`\texhighinput` 这几个命令以及一个 texhigh 环境用于高亮 TeX 代码。

`\texhighverb` 用法和 `\verb` 类似，但没有带星号的版本，它不能作为其它命令的参数；  
`\texhightext` 用于高亮文字，一般用于高亮已经处理过的文本，和 `\texhighverb` 相比，它可以作为命令的参数。`\texhighfile` 用于高亮一个文件，`\texhighinput` 则用于导入一个已经被处理过的文件。

texhigh 还有很强的可配置性。

为了实现处理 TeX 源码与输出结果的分离，texhigh 使用“类型”和“类别”来区分不同的记号。字符和控制序列是不同的“类型”，控制序列之间可以有不同的“类别”，例如是原语、 $\LaTeX$  函数等。类型不可改变，而“类别”可以自由修改。

每个类型都有一些命令用于更改它们的“类别”的显示效果，如，对于一个控制序列，可以使用 `\THSetClassCS` 改变显示效果。可以为它们设置前景色、背景色，甚至渐变色和底纹等等。实际上普通文字可以显示成什么效果，它们就可以做到同样的效果。具体修改方式可以参考文末 basic 样式的源码。

texhigh 利用 tikz 实现了渐变和底纹效果，同时也可直接集成到 tcolorbox 宏包中。只需要在加载 texhigh 之前加载这几个宏包。

## 代码 3

```

\usepackage{tikz}
\usepackage{tcolorbox}
\usepackage{texhigh}
\tcbset{listing engine=texhigh} % 使用这个即可切换至 texhigh
% 若使用 xeCJK，即在 XeLaTeX 中使用 ctex，最好设置
\SetKeys[texhigh/high]{
  font=\ttfamily\xeCJKsetup{CJKecglue={\hskip 0pt plus 0.08\baselineskip}}
}
% 这样可避免在显示代码时中英文之间出现不必要的空格。

```

识别行内数学公式：

`\texhighverb`!公式  $\int_a^b x^2 dx = \frac{1}{3} x^3 \Big|_a^b$  。

代码 4

公式  $\int_a^b x^2 dx = \frac{1}{3} x^3 \Big|_a^b$  。

渐变:

`\texhighverb`[style=tikz.gradient, use-ctab=latex3,   
  $\hookrightarrow$  config-file=config.cfg]|\sys\_get\_shell:nnNTF|

代码 5

`\sys_get_shell:nnNTF`

底纹:

`\makeatletter`  
% #1: tikz options, #2: text  
`\def\myshadetext#1#2{\texhigh@shadetext{#1}{\bfseries #2}}`  
`\makeatother`  
`{\LARGE`  
% 在加载 texhigh 之前加载 tikz 宏包!  
% 使用 grass.png 作为文字底纹, 依赖 tikz 的 fill.image 库, 会自动加载这个库。  
`\texhighverb`[use-ctab=latex3, this-cs=`\myshadetext{fill stretch`  $\hookrightarrow$   
 $\hookrightarrow$  image=grass.png]  
|\sys\_get\_shell:nnNTF|  
}

代码 6

`\sys_get_shell:nnNTF`

中文命令识别 (TeX 原语带有下列线):

`\begin{texhigh}`[output=`\jobname.texhigh`, use-ctab=cjk]  
`\def\好好好{中文 Good}`  
`\好好好\relax`  
`\end{texhigh}`

代码 7

`\def\好好好{中文 Good}`  
`\好好好\relax`

类别码混合使用:

% 自动检测 `\makeatletter` 和 `\ExplSyntaxOn` 块,  
% `\makeatletter` 和 `\ExplSyntaxOn` 必须在行首, 前面可以有空格  
`\begin{texhigh}`[lexer-catcode={atletter, explon}]  
`\def\foo@#1{[#1]} \foo@{F00} \@kernel`  
`\makeatletter`

代码 8

```

\def\foo@:#1{[#1]} \foo@:#1{F00} \@kernel \scan_stop:
\ExplSyntaxOn
\cs_set:Npn \foo@: #1 { [#1] }
\foo@: {F00} \@kernel \scan_stop:
\ExplSyntaxOff
\@kernel \scan_stop:
\makeatother
\@kernel \scan_stop:
\end{texhigh}

```

```

\def\foo@#1{[#1]} \foo@{F00} \@kernel
\makeatletter
\def\foo@:#1{[#1]} \foo@:#1{F00} \@kernel \scan_stop:
\ExplSyntaxOn
\cs_set:Npn \foo@: #1 { [#1] }
\foo@: {F00} \@kernel \scan_stop:
\ExplSyntaxOff
\@kernel \scan_stop:
\makeatother
\@kernel \scan_stop:

```

也可手动调整类别码:

代码 9

```

\begin{texhigh}[
  lexer-catcode*={3}{9}{@=11, ?=11}, % [3, 9) 行, @ 和 ? 的类别码为 11
  % lexer-catcode*={3}{9}{ @?=11 }, % <- 可以合并
  lexer-catcode*={5}{7}{explon},      % [5, 7) 行, 启用 expl3 的类别码
]
\def\foo@#1{[#1]} \foo@{F00} \@kernel
\makeatletter
\def\foo@:#1{[#1]} \foo@:#1{F00} \@kerne? \scan_stop:
\ExplSyntaxOn
\cs_set:Npn \foo@: #1 { [#1] }
\foo@: {F00} \@kernel \scan_stop:
\ExplSyntaxOff
\@kernel \scan_stop:
\makeatother
\@kernel \scan_stop:
\end{texhigh}

```

```

\def\foo@#1{[#1]} \foo@{F00} \@kernel
\makeatletter
\def\foo@:#1{[#1]} \foo@:#1{F00} \@kerne? \scan_stop:
\ExplSyntaxOn

```

```

\cs_set:Npn \foo@: #1 { [#1] }
\foo@: {F00} \@kernel \scan_stop:
\ExplSyntaxOff
\@kernel \scan_stop:
\makeatother
\@kernel \scan_stop:

```

除了用 `use-ctab` 设置主类别码表以外，还可以添加额外的类别码表，优先选择靠后的类别码表：

```

\texhighverb[extra-catcode*=cjk, extra-catcode*=explon]
  {\cs_set:Npn \a_好的: #1 { aaa } \a_好的:}

% extra-catcode* 实际相当于设置 lexer-catcode* 的前两个值为 {0}{ }
% 即，从第 0 行开始，永不结束
\texhighverb[lexer-catcode*={0}{ }{cjk}]{\def\a好的#1{aaa} \a好的}

\cs_set:Npn \a_好的: #1 { aaa } \a_好的:
\def\a好的#1{aaa} \a好的

```

代码 10

还能进一步细化到列数：

```

% 1 相当于 [1, 0],
% [1, 9] 表示第 1 行第 9 个字符
% 这里就是从第一行的开始，直到第一行第 9 个字符（不含），空格的类别码为 0
% 设置类别码时，特殊字符必须转义，其它字符可转义也可不转义
\texhighverb[lexer-catcode*={1}{[1,9]}{\ =0}]{abd def #1{\space }}
%
%      ^---转义      ^---空格的类别码不再是 0

\texhighverb{abd def #1"\space"}

abd_def_#1{\space }
abd def #1"\space"

```

代码 11

`lexer-catcode*` 的前两个参数还支持更加复杂的模式，如纯文本正则表达式和  $\text{\TeX}$  正则表达式。

例如检测 `\verb` 命令：

```

\texhighverb[lexer-catcode*={\c{verb}\*?\\}{\\}{str}]
  {a \verb|\macro in \verb| command \verb*|\macro in \verb| \macro}

a \verb|\macro in \verb| command \verb*|\macro in \verb| \macro

```

代码 12

纯文本正则表达式就是针对纯文本的正则表达式，日常见到的正则表达式都是这一类，tex-high 支持的纯文本正则表达式的完整语法见 <https://docs.rs/regex/latest/regex/#syntax>。

TeX 正则表达式是针对 TeX token 的正则表达式，L<sup>A</sup>TeX 的 l3regex 就是这类，texhigh 支持的 TeX 正则表达式语法和 l3regex 基本一致，但暂不支持 \b \B \G \u 这几个转义序列，以及 \c 转义序列的否定形式（即暂不支持 [^\c{begin}\c{end}] 这类用法）。

代码 13

```
% \I 放在开头表示这是纯文本正则表达式，匹配源码
\begin{texhigh}[gobble=2, % 每行删除前两个字符
  lexer-catcode*=
    {\I\catcode\!=11[\s\]}
    {\I\endgroup\s}
    {\!=11},
]
\def\!mark#1{MARK1} \!mark
\begingroup
  \catcode\!=11
  \def\!mark#1{MARK2} \!mark
  \endgroup \!mark
\endgroup
\!mark
\end{texhigh}
```

```
\def\!mark#1{MARK1} \!mark
\begingroup
  \catcode\!=11
  \def\!mark#1{MARK2} \!mark
  \endgroup \!mark
\endgroup
\!mark
```

代码 14

```
% \T 放在开头表示这是 TeX 正则表达式，匹配 token
% \T 大多数时候可以省略，但当模式以数字或 [ 开头
% 时，\T 不可省略，否则被当作行号
\begin{texhigh}[gobble=auto, % 检测空格并删除
  lexer-catcode*=
    {\T\c{catcode}\!\c{!}\=11} % 注意字符转义
    {\c{endgroup}}
    {\!=11},
]
\def\!mark#1{MARK1} \!mark
\begingroup
  \catcode\!=11
  \def\!mark#1{MARK2} \!mark
  \endgroup \!mark
\endgroup
\!mark
\end{texhigh}
```

```
\def\!mark#1{MARK1} \!mark
\begingroup
  \catcode\!=11
  \def\!mark#1{MARK2} \!mark
  \endgroup \!mark
\endgroup
\!mark
```

lexer 也可混合使用正则表达式和行数：

代码 15

```
\begin{texhigh}[gobble=auto,
  lexer-catcode*={(\|cJ.|\\n)\c{ExplSyntaxOn}}{4}{\:\_ =11},
]
  \ExplSyntaxOn
    \cs_set:Npn \expl_off: { \ExplSyntaxOff } \expl_off:
  \ExplSyntaxOff
  \expl_off:
\end{texhigh}
```

```
\ExplSyntaxOn
  \cs_set:Npn \expl_off: { \ExplSyntaxOff } \expl_off:
\ExplSyntaxOff
\expl_off:
```

可用使用 `lines` 设置源文件需要保留的行数，`gobble=auto` 检测空格时只会检测保留下来的代码行：

代码 16

```
\begin{texhigh}[gobble=auto, % 检测空格并删除
  lines={2,8}, % 只保留 [2, 8) 行
  lexer-catcode*=
    {\T\c{catcode}\|c{!}\ =11} % 注意字符转义
    {\c{endgroup}}
    {\ !=11},
]
  \kill this line
\def\!mark#1{MARK1} \!mark
\begingroup
  \catcode`\ !=11
  \def\!mark#1{MARK2} \!mark
  \endgroup \!mark
\endgroup
\!mark
\end{texhigh}
```

```
\def\!mark#1{MARK1} \!mark
\begingroup
  \catcode`\ !=11
  \def\!mark#1{MARK2} \!mark
  \endgroup \!mark
\endgroup
```

代码 17

```
% \THSetCharReplacement{\ }{\textvisiblespace} % texhigh 已设置
\THSetCharReplacement{\$}{\S} % 把 $ 替换为 \S
\texhighverb[char-replacements={\ \$}, % 设置哪些字符要替换
  char-category*={symbol}{[\ \$]}{\mbox{\color{red}#1}}, % 修改颜色
] {\def\!a #1{\$#1\$} \!a {\ b}}
```

```
\def\!a #1{\$#1\$} \!a {\ b}
```

控制序列的名称里的字符也会被替换：

代码 18

```
\texhighverb[char-replacements={a=A, b=B, {=}{,}}]{abcd=$\abcd} % 一步到位
% 字符替换无需启用增强模式
\texhighverb[enhanced=false, char-replacements={a=A, b=B, {=}{,}}]
{abcd=$\abcd}
```

ABcd,\$\ABcd ABcd,\$\ABcd

char-category 也可以用来替换字符，但不会替换控制序列名称里的字符：

代码 19

```
\ExplSyntaxOn
\cs_new_protected:Npn \chartouni #1 { \fbox{ \int_to_Hex:n { `#1 } } }
\ExplSyntaxOff
\texhighverb[
% 这里使用正则表达式查找字符的类别，下面的正则表达式匹配是 Emoji 但不是
ASCII 的字符
char-category*={emoji}{[\p{Emoji}--\p{ASCII}]}{\chartouni{#1}\_}
] {Emoji: 🐼 🐼 🐼 🐼 🐼 🐼 🐼 🐼 🐼 🐼 🐼 🐼 🐼 🐼 }
```

Emoji: 1F400 1F403 1F405 1F407 1F409 1F40D 1F40E 1F410 1F412 1F413  
1F415 1F416

可以使用 line-number 选项来为代码加上行号，first-line-number 可以设置起始行号。

代码 20

```
\begin{texhigh}[gobble=auto, line-number, first-line-number=42,
line-number-format={\color{gray}{0.5}\scriptsize\sffamily #1},
left-space=5mm, right-space=5mm,
]
\documentclass{article}
\usepackage[paper=a4,hmargin=2cm]{geometry} % 页面设置
\usepackage{fancyhdr} % 页眉
\begin{document}
Hello, \LaTeXe.
\end{document}
\end{texhigh}
```

42	\documentclass{article}	42
43	\usepackage[paper=a4,hmargin=2cm]{geometry} % 页面设置	43
44	\usepackage{fancyhdr} % 页眉	44
45	\begin{document}	45
46	Hello, \LaTeXe.	46
47	\end{document}	47

texhigh 支持与 listings 和 minted 类似的在高亮时让某些记号保持其原有作用的特性。



代码 21

```
\begin{texhigh}[texcl, escape-inside=||, escape-inside=\ES, gobble=auto]
% This \textbf{comment} line \emph{will be} escaped.
This \textbf{text} line \ES{\emph{won't} be} escaped.
This |\textbf{will}| be escaped.
\end{texhigh}
```

This **comment** line *will be* escaped.  
 This \textbf{text} line *won't* be escaped.  
 This **will** be escaped.

代码 22

```
\begin{texhigh}[gobble=auto, texcl, math-escape, % 允许输出行内公式
linenos, first-line-number=1, % texhigh 不会自动重设行号
left-space=5mm, line-number-pos=left, % 行号位置: left, right, both
]
A expression $\displaystyle\int\sin x\mathrm{d}x=-\cos x+C$.
Another equation \(\sum\limits_{n=0}^{+\infty}\frac{1}{n^2}=\frac{\pi^2}{6}\).
% The text \emph{will} be printed, so is the $E^2=(pc)^2+(m_0c^2)^2$
\emph{will} be printed, so is the $E^2=(pc)^2+(m_0c^2)^2$
\end{texhigh}
```

- 1 A expression  $\int \sin x dx = -\cos x + C$ .
- 2 Another equation  $\sum_{n=0}^{+\infty} \frac{1}{n^2} = \frac{\pi^2}{6}$ .
- 3 The text *will* be printed, so is the  $E^2 = (pc)^2 + (m_0c^2)^2$  formula.

代码 23

```
\begin{texhigh}[output=cache.thv,gobble=auto, line-number,
\emph{will} be printed, so is the $E^2=(pc)^2+(m_0c^2)^2$
\end{texhigh}
```

- A expression  $\displaystyle\int\sin x\mathrm{d}x=-\cos x+C$  4
- A expression %  $\int \sin x dx = -\cos x + C$  5
- A expression %  $\int \sin x dx = -\cos x + C$  6

事实上，它们有更通用的写法：

代码 24

```

\DeclareDocumentCommand\cs{0{\texttt}m}
  {#1{\textbackslash\detokenize{#2}}}{
\DeclareDocumentCommand\pkg{m}{\textsf{#1}}
\begin{texhigh}[gobble=auto,
  % start 用于标记何时开始, 为 TeX 正则表达式或纯文本正则表达式或纯文本,
  % 使用正则表达式时一定要带着开始锚点 (^)!
  % arguments 用于指示它获取的参数, 像 ltcmd (xparse) 定义命令时使用的一样
  % in-comments 用于表示它是否处于注释内, 有三个可选值: must、never、any
  range={cs}{escape, start=^{\c{cs}}, arguments=om, in-comments},
  range={pkg}{escape, start=^{\c{pkg}}, arguments=m},
]
  % The \cs{c_true_bool} is true in \pkg{l3bool}.
  The \cs{c_false_bool} is false in \pkg{l3bool}.
\end{texhigh}

% The \c_true_bool is true in l3bool.
The \cs{c_false_bool} is false in l3bool.

```

`\THSetRange` 可以用来设置代码段 (range) 的格式。用法如下:

```
\THSetRange{<range id>}[<range settings>]{<begin code>}[<end code>]
```

当不给出 `<range settings>` 时, 只会修改样式, 而不会捕获代码段。

代码 25

```

\THSetRange{usepackage}
  [start=^{\c{usepackage}}, arguments=omo]
  {\THSetRange{argument.o}{\THcolor{blue}}}%
  {\THSetRange{argument.m}{\THcolor{cyan}\bfseries}}
% \usepackage{hologo}
% remove-start 用于移除 start 的内容, 这里 start 捕获 \AMS,
% 把 \AMS 移除, 然后输出我们设置的内容, 这里是 \hologo{AmS}
\THSetRange{logo}[escape, start=^{\c{AMS}}, remove-start]{\hologo{AmS}}

\begin{texhigh}[gobble=auto,]
  \usepackage[width=210mm,height=297mm]{geometry}
  \usepackage{amsmath,amsthm} % \AMS packages
  \usepackage[xdviptdvmx]{color}[2025/06/01]
\end{texhigh}

\usepackage[width=210mm,height=297mm]{geometry}
\usepackage{amsmath,amsthm} % \AMS packages
\usepackage[xdviptdvmx]{color}[2025/06/01]

```

arguments 包括 `m o O d D r R s t v` 以及 `l u g G` (其中 `u` 的定界符只能有一个记号, 不像 `xparse` 那样支持多个记号作为定界符), 暂不支持 `e E c b`, 并且 `! + = >` 也是无效的。此

外，还支持一个特殊的符号 `^^J`，它用于捕获当前行剩下的内容，带一个参数，表示是否要求大括号成对存在。

代码 26

```
\THSetRange{special}
% \THmN 是一个特殊的标记命令，用来表示 ^^J。
% ^^J 的参数 “1” 表示大括号必须成对存在。
% 由于 ^^J 捕获了当前行的剩余的内容，这也包括换行，这会导致
% 换行出现在 range 内部，本例中问题不大，但某些自定义的 range 就不一定了
% insert-ending 用来把定界符（这里就是换行符）“返还” 出来
[start=^{\c{SP}}, arguments=1 m \THmN{1}, insert-ending]
{\THSetRange{argument.1}{\ensuremath{\lvert}}[\ensuremath{\rvert}]}%
{\THSetRange{argument.m}{\ensuremath{\langle}}[\ensuremath{\rangle}]}%
{\THSetRange{argument.^^J}{\ensuremath{\lVert}}[\ensuremath{\rVert}]}

\begin{texhigh}[gobble=auto]
A \SP special {arguments} to the end.
Another \SP fancy {parameter} of the line.
\end{texhigh}

A \SP| special |{arguments}|| to the end.||
Another \SP| fancy |{parameter}|| of the line.||
```

我们可以自定义注释的显示方式，就是使用 `^^J` 参数：

代码 27

```
\THSetRange{comment-1}
[start=\I^{\%s, arguments=\THmN{0}, insert-ending]
{\THcolor[gray]{0.5}\THSetPlainStyle{cs,color}}%
[{\color{yellow!70!green}\rmfamily\bfseries \dotfill SC.}]
\THSetRange{comment-2}
[start=\I^{\%e\_, escape, arguments=\THmN{1}, remove-start, ↵
↵ use-argument, insert-ending]
{\THcolor{red}\normalfont \textbf{SP: }}
\THSetRange{comment-3}
[start=\I^{\%a, escape, arguments=m \THmN{1}, remove-start, insert-ending]
{\def\grab#1{{\rmfamily\bfseries #1:\_}\ignorespaces}%
\THcolor{purple}\sffamily \grab}
\THSetRange{comment-4}
[start={\L//\THmS}, arguments=\THmN{0}, insert-ending]
{\THcolor{green!40!black}\textrm{C style comment: }}

\begin{texhigh}[gobble=auto]
This is normal % comment(1).
This is %e Some comment 2.
```

```
%a{comment 3} is the line.
// This is comment 4.
\end{texhigh}
```

```
This is normal % comment(1)..... SC.
This is SP: Some comment 2.
comment 3: is the line.
C style comment: // This is comment 4.
```

由于 range 在捕获时不能嵌套捕获，使用自定义的注释会导致它内部无法捕获其它 range 了。一个解决办法是将此 range 设置为 escape，然后内部再使用 \texhighverb。

代码 28

```
\THSetRange{mycomment}
% 使用 insert-brace 会把所有参数放到一个大括号里，\THmS 表示空格
[start={\L//\THmS}, escape, arguments=\THmN{1}, remove-start, ←
→ insert-brace, insert-ending]
{% \appendpercent “参数处理器” 把 \THmP (即 “%”) 放到参数的前面
\def\appendpercent#1{\edef\ProcessedArgument{\THmP\unexpanded{#1}}}%
\DeclareDocumentCommand{\mycommentverb}>{\appendpercent} v{
  {\texhightext[remove-enabled-ranges={mycomment}]{#1}}%
% 如果是类别码为 14 且为是第一个 “%” 就换回 “//\THmS”
\def\firstComment#1{\if#1\THmP\relax //\THmS \def\firstComment{} ←
→ \else #1\fi}%
\THSetClassCH[] {catcode.14}{\firstComment{#1}}%
\normalfont \mycommentverb}
\begin{texhigh}[gobble=auto, escape-inside=|]
The |\LaTeX| % comment can be |\emph{highlighted}|.
// also can be |\emph{highlighted}|, but isn't |\LaTeX|.
\end{texhigh}
```

```
The LATEX % comment can be highlighted.
// also can be highlighted, but isn't LATEX.
```

texhigh 默认的定义以及部分命令的用法可参考 texhigh.prelude.ths 文件。

```
%%---- File: texhigh.prelude.ths ----%%
\ProcessKeyOptions[texhigh/prelude]

\THSetCharReplacement{\_}{\textvisiblespace}
% \THSetCharReplacement*{\_}{\ifincsname\space\else\textvisiblespace\fi}
\THSetCharReplacement{\^~I}{\mbox{\THcolor{gray8}$\rightarrow$}}

\texhighsetclassfallback{ch}{group.0}{group}
\texhighsetclassfallback{ch}{group.1}{group}
\texhighsetclassfallback{ch}{group.2}{group}
```

```

\texhighsetclassfallback{ch}{group.3}{group}
\texhighsetclassfallback{ch}{group.4}{group.1, group}
\texhighsetclassfallback{ch}{group.5}{group.2, group}
\texhighsetclassfallback{ch}{group.6}{group.3, group}
\texhighsetclassfallback{ch}{group.7}{group.1, group}
\texhighsetclassfallback{ch}{group.8}{group.2, group}
\texhighsetclassfallback{ch}{group.9}{group.3, group}
\texhighsetclassfallback{ch}{group.-1}{group.miss}
\texhighsetclassfallback{ch}{group.-2}{group.miss}
\texhighsetclassfallback{ch}{group.-3}{group.miss}
\texhighsetclassfallback{ch}{group.-4}{group.miss}
\texhighsetclassfallback{ch}{group.-5}{group.miss}
\texhighsetclassfallback{cs}{primitive.luatex}{primitive, tex, latex}
\texhighsetclassfallback{cs}{primitive.xetex}{primitive, tex, latex}
\texhighsetclassfallback{cs}{primitive.uptex}{primitive, tex, latex}
\texhighsetclassfallback{cs}{primitive.pdftex}{primitive, tex, latex}
\texhighsetclassfallback{cs}{primitive.etex}{primitive, tex, latex}
\texhighsetclassfallback{cs}{primitive.knuthtex}{primitive, tex, latex}
\texhighsetclassfallback{cs}{primitive.widely}{primitive, tex, latex}
\texhighsetclassfallback{cs}{primitive.sometex}{primitive, tex, latex}
\texhighsetclassfallback{cs}{primitive.luametateX}{context}
\texhighsetclassfallback{cs}{plaintex}{tex}
\texhighsetclassfallback{cs}{latex.document}{latex}
\texhighsetclassfallback{cs}{latex.programming}{latex}
\texhighsetclassfallback{cs}{latex.internal}{internal, latex}
\texhighsetclassfallback{cs}{latex.public}{latex}
\texhighsetclassfallback{cs}{latex3.primitive}{latex3.function.kernel, ←
↪ latex3.function, latex3, primitive}
\texhighsetclassfallback{cs}{latex3.variable}{latex3, latex}
\texhighsetclassfallback{cs}{latex3.function}{latex3, latex}
\texhighsetclassfallback{cs}{latex3.variable.kernel}{latex3.kernel, latex3.variable, ←
↪ latex3}
\texhighsetclassfallback{cs}{latex3.function.kernel}{latex3.kernel, latex3.function, ←
↪ latex3}
\texhighsetclassfallback{cs}{latex3.variable.internal}{internal, latex3.variable, latex3}
\texhighsetclassfallback{cs}{latex3.variable.public}{latex3.variable, latex3}
\texhighsetclassfallback{cs}{latex3.function.internal}{internal, latex3.function, latex3}
\texhighsetclassfallback{cs}{latex3.function.public}{latex3.function, latex3}
\texhighsetclassfallback{cs}{math}{tex, latex}
\texhighsetclassfallback{cs}{symbol}{tex, latex}
\texhighsetclassfallback{rs}{math.inline}{math}
\texhighsetclassfallback{re}{math.inline}{math}
\texhighsetclassfallback{rs}{argument.m}{argument}
\texhighsetclassfallback{rs}{argument.o}{argument.d, argument}
\texhighsetclassfallback{rs}{argument.O}{argument.d, argument}
\texhighsetclassfallback{rs}{argument.d}{argument}

```

```

\texhighsetclassfallback{rs}{argument.D}{argument.d, argument}
\texhighsetclassfallback{rs}{argument.r}{argument.m, argument}
\texhighsetclassfallback{rs}{argument.R}{argument.m, argument}
\texhighsetclassfallback{rs}{argument.s}{argument.t, argument}
\texhighsetclassfallback{rs}{argument.t}{argument}
\texhighsetclassfallback{rs}{argument.v}{argument}
\texhighsetclassfallback{rs}{argument.l}{argument}
\texhighsetclassfallback{rs}{argument.g}{argument.d, argument}
\texhighsetclassfallback{rs}{argument.G}{argument.d, argument}
\texhighsetclassfallback{rs}{argument.u}{argument}
\texhighsetclassfallback{rs}{argument.U}{argument.u, argument}
\texhighsetclassfallback{rs}{argument.^^J}{argument.u, argument}

\@ifpackageloaded{xcolor}{\RequirePackage{xcolor}}
\RequirePackage{ninecolors}

\THSaveStyle{plain}{\THSetPlainStyle{*}}
\THSaveStyle{plain0}{\THSetPlainStyle{bp,cs,ch,st,es,ee,pn,color}%
  \THSetClassRS{comment}{\begingroup\THColorStatus{1}\THcolor[gray]{0.5}}%
  \THSetClassRE{comment}{\endgroup}}

\THSaveStyle{basic}{%
  \THSetClassBP{?}
  {\ifhmode\discretionary
    {\hbox{\THcolor{gray8}\_ $\hookleftarrow$}}
    {\hbox{\THcolor{gray8}$\hookrightarrow$}}
    {}\fi}%
  \THSetClassCS{texhigh}{\fbboxsep\z@% for texhigh package itself
    \fcolorbox{yellow}{yellow}{\linespread{1}\bfseries\strut\THcolor{black}{#1#2}}}%
  ↪ #1=escape char, #2=cs name
  \THSetClassCS{latex3.primitive}{\mbox{\THcolor{red4}\bfseries#1#2}}%
  \THSetClassCS{latex3.kernel}{\mbox{\THcolor{red4}\bfseries#1#2}}%
  \THSetClassCS{latex3.variable}{\mbox{\THcolor{azure6}{#1#2}}}%
  \THSetClassCS{latex3.function}{\mbox{\THcolor{green5}{#1#2}}}%
  \THSetClassCS{internal}{\mbox{\THcolor{brown3}{#1#2}}}%
  \THSetClassCS{latex.document}{\mbox{\THcolor{magenta4}\bfseries#1#2}}%
  \THSetClassCS{latex.programming}{\mbox{\THcolor{yellow7}{#1#2}}}%
  \THSetClassCS{latex}{\mbox{\THcolor{yellow8}{#1#2}}}%
  \THSetClassCS{primitive}{\texhigh@underline{\THcolor{purple5}\bfseries#1#2}}%
  \THSetClassCS{?}{\mbox{\THcolor{magenta5}{#1#2}}}%
  \THSetClassCH{?}{#1}% char
  \THSetClassPM{?}{#1}% punctuation
  \THSetClassCH{group}{\mbox{\THcolor{purple3}{#1}}}%
  \THSetClassCH{group.1}{\mbox{\THcolor[HTML]{179FFF}{#1}}}%
  \THSetClassCH{group.2}{\mbox{\THcolor[HTML]{DA6ED6}{#1}}}%
  \THSetClassCH{group.3}{\mbox{\THcolor[HTML]{F8BA16}{#1}}}%
  \THSetClassCH{group.miss}{\mbox{\THcolor{red}{#1}}}%

```



```

\THSetClassCH{digit}{\mbox{\THcolor{azure8}{#1}}}%
\THSetClassRS{comment}{\begingroup\THcolor[gray]{0.5}\THSetPlainStyle{cs,color}}%
\THSetClassRE{comment}{\endgroup}%
\THSetClassRS{parameter}{\begingroup\THcolor{magenta2}}%
\THSetClassRE{parameter}{\endgroup}%
\THSetClassRS{math}{\begingroup\THcolor{cyan7}}%
\THSetClassRE{math}{\endgroup}%
\THSetClassES{[]texcl}{\begingroup\@texhigh@reset@ctab\@texhigh@reset@font ←
→ \ignorespaces}%
\THSetClassEE{[]texcl}{\endgroup}%
}
\THUseSavedStyle{basic}

\long\def\texhigh@underline#1{\leavevmode\setbox\z@\hbox{#1}}%
\hbxt@wd\z@{\kern.05em
\vrule height-.25ex depth.4ex width\dimexpr\wd\z@-.1em\relax \kern.05em
\llap{\unhbox\z@}}

\if@texhighload@color
\relax
\fi
\@ifpackageloaded{tikz}{\@texhighload@tikztrue}{}
\newbox\texhigh@picturebox
\if@texhighload@tikz
\RequirePackage{tikz}
\usetikzlibrary{shadings}
\usetikzlibrary{fill.image}
\protected\def\texhigh@shadetext#1#2{%
\setbox\texhigh@picturebox=\hbox{\texhigh@pdfliteral{7 Tr }#2}}%
\tikz[baseline=0,line width=0pt]\path\pgfextra{\rlap{\copy\texhigh@picturebox}}
[#1] (0,-\dp\texhigh@picturebox) rectangle (\wd\texhigh@picturebox,\ht ←
→ \texhigh@picturebox);}

\tikzset{texhigh/.is family,
texhigh/gradient primitive/.style={left color=blue,right color=cyan},
texhigh/gradient ?/.style={left color=red,right color=blue},
texhigh/gradient-style/.style={texhigh/gradient #1}}
\THSaveStyle{tikz.gradient}{%
\THSetClassCS{latex}{\texhigh@underline{\THcolor{purple}\bfseries#1#2}}
\THSetClassCS{primitive}
{\texhigh@shadetext{texhigh/gradient-style=primitive}{\bfseries #1#2}}%
\THSetClassCS{?}{\texhigh@shadetext{texhigh/gradient-style=?}{#1#2}}%
}
\fi

\@ifpackageloaded{tcolorbox}{
\tcbuselibrary{listings@core}
\def\tcb@texhigh@file#1#2{%
\edef\tcb@temp{\texhighfile[{\unexpanded\expandafter{#1}}]}\tcb@temp{#2}}
}

```

```

\def\tcb@texhigh@uselistlistinglisting{\tcb@texhigh@file\kvtcb@texhighoptions ↵
↵ \kvtcb@listingfile}
\def\tcb@texhigh@usetemplisting{\tcb@texhigh@file\kvtcb@texhighoptions\kvtcb@tempfile}
\def\tcb@texhigh@doc@usetemplisting{\tcb@texhigh@file\kvtcb@doctexhighoptions ↵
↵ \kvtcb@tempfile}
%
\tcbset{
  texhigh options/.code=\edef\kvtcb@texhighoptions{\unexpanded{#1}},
  texhigh options=,
  texhigh options pre/.code=\edef\kvtcb@texhighoptions{\unexpanded{#1},\unexpanded ↵
↵ \expandafter{\kvtcb@texhighoptions}},
  texhigh options app/.code=\edef\kvtcb@texhighoptions{\unexpanded\expandafter{ ↵
↵ \kvtcb@texhighoptions,#1}},
  texhigh gobble/.style={texhigh options app={gobble=#1}},
  texhigh gobble/.default=auto,
  texhigh config file/.style={texhigh options app={config-file={#1}}},
  texhigh ctab file/.style={texhigh options app={ctab-file={#1}}},
  texhigh use ctab/.style={texhigh options app={use-ctab={#1}}},
  texhigh style/.style={texhigh options app={style={#1}}},
  texhigh detect catcodes/.style={texhigh options app={lexer-catcode={#1}}},
  listing engine/texhigh/.code={\let\tcbuselistlisting\tcb@texhigh@uselistlistinglisting
    \let\tcbusetemplisting\tcb@texhigh@usetemplisting
    \let\tcb@doc@usetemplisting\tcb@texhigh@doc@usetemplisting},
}
}{}

```