# MEX 入门

#### zkli

zkli@ir.hit.edu.cn

哈尔滨工业大学 SCIR 研究中心





# 目录

- 由 Donald E. Knuth (高德纳, 唐纳德 · 克努特) 1977 年开始设计
- 由三个希腊字母组成,发音为"Tech"(泰克)
- 最初用于出版工业的数字印刷设备
- 从第 3 版之后的版本号越来越接近圆周率  $\pi$  ,目前的版本是 3.1415926
- 非常稳定, 高德纳悬赏奖励任何能够在 T<sub>E</sub>X 中发现程序漏洞 (bug) 的人

- 由 Donald E. Knuth (高德纳, 唐纳德 · 克努特) 1977 年开始设计
- 由三个希腊字母组成,发音为"Tech"(泰克)
- 最初用于出版工业的数字印刷设备
- 从第 3 版之后的版本号越来越接近圆周率  $\pi$  ,目前的版本是 3.1415926
- 非常稳定, 高德纳悬赏奖励任何能够在 T<sub>E</sub>X 中发现程序漏洞 (bug) 的人

- 由 Donald E. Knuth (高德纳, 唐纳德 · 克努特) 1977 年开始设计
- 由三个希腊字母组成,发音为"Tech"(泰克)
- 最初用于出版工业的数字印刷设备
- 从第 3 版之后的版本号越来越接近圆周率  $\pi$  ,目前的版本是 3.1415926
- 非常稳定, 高德纳悬赏奖励任何能够在 T<sub>E</sub>X 中发现程序漏洞 (bug) 的人

- 由 Donald E. Knuth (高德纳, 唐纳德 · 克努特) 1977 年开始设计
- 由三个希腊字母组成,发音为"Tech"(泰克)
- 最初用于出版工业的数字印刷设备
- 从第 3 版之后的版本号越来越接近圆周率  $\pi$  ,目前的版本是 3.1415926
- 非常稳定, 高德纳悬赏奖励任何能够在 T<sub>E</sub>X 中发现程序漏洞 (bug) 的人

- 由 Donald E. Knuth (高德纳, 唐纳德 · 克努特) 1977 年开始设计
- 由三个希腊字母组成,发音为"Tech"(泰克)
- 最初用于出版工业的数字印刷设备
- 从第 3 版之后的版本号越来越接近圆周率  $\pi$  ,目前的版本是 3.1415926
- 非常稳定,高德纳悬赏奖励任何能够在 T<sub>E</sub>X 中发现程序漏洞(bug)的人



Figure: 高公萌照

- 《The Art of Computer Programming》作者
- 美国国家科学院院士
- 美国工程院院士
- 美国艺术与科学院院士
- 斯坦福大学计算机系教授(30岁)
- 最年轻的图灵奖获得者(36 岁)



Figure: 高公萌照

- 《The Art of Computer Programming》作者
- 美国国家科学院院士
- 美国工程院院士
- 美国艺术与科学院院士
- 斯坦福大学计算机系教授(30岁)
- 最年轻的图灵奖获得者(36岁)



Figure: 高公萌照

- ▶ 《The Art of Computer Programming》作者
- 美国国家科学院院士
- 美国工程院院士
- 美国艺术与科学院院士
- 斯坦福大学计算机系教授(30岁)
- 最年轻的图灵奖获得者(36岁)



Figure: 高公萌照

- 《The Art of Computer Programming》作者
- 美国国家科学院院士
- 美国工程院院士
- 美国艺术与科学院院士
- 斯坦福大学计算机系教授(30岁)
- 最年轻的图灵奖获得者(36岁)



Figure: 高公萌照

- 《The Art of Computer Programming》作者
- 美国国家科学院院士
- 美国工程院院士
- 美国艺术与科学院院士
- 斯坦福大学计算机系教授(30岁)
- 最年轻的图灵奖获得者(36岁)



Figure: 高公萌照

- 《The Art of Computer Programming》作者
- 美国国家科学院院士
- 美国工程院院士
- 美国艺术与科学院院士
- 斯坦福大学计算机系教授(30岁)
- 最年轻的图灵奖获得者(36 岁)

## MEX

- 发音为 "Lay-Tech" (雷态克)
- 由最早由计算机学家 Lamport 在 20 世纪 80 年代初开发
- LATEX 是在 Plain TEX 的基础上开发出的一种更为简单的语言
- 提供了预先定义好的专业页面设置
- 短时间内生成具有书籍质量的印刷品
- 还可以用来生成矢量图形

- 发音为 "Lay-Tech" (雷态克)
- 由最早由计算机学家 Lamport 在 20 世纪 80 年代初开发
- LATEX 是在 Plain TEX 的基础上开发出的一种更为简单的语言
- 提供了预先定义好的专业页面设置
- 短时间内生成具有书籍质量的印刷品
- 还可以用来生成矢量图形

- 发音为 "Lay-Tech" (雷态克)
- 由最早由计算机学家 Lamport 在 20 世纪 80 年代初开发
- LATEX 是在 Plain TEX 的基础上开发出的一种更为简单的语言
- 提供了预先定义好的专业页面设置
- 短时间内生成具有书籍质量的印刷品
- 还可以用来生成矢量图形

- 发音为 "Lay-Tech" (雷态克)
- 由最早由计算机学家 Lamport 在 20 世纪 80 年代初开发
- LATEX 是在 Plain TEX 的基础上开发出的一种更为简单的语言
- 提供了预先定义好的专业页面设置
- 短时间内生成具有书籍质量的印刷品
- 还可以用来生成矢量图形

- 发音为 "Lay-Tech" (雷态克)
- 由最早由计算机学家 Lamport 在 20 世纪 80 年代初开发
- LATEX 是在 Plain TEX 的基础上开发出的一种更为简单的语言
- 提供了预先定义好的专业页面设置
- 短时间内生成具有书籍质量的印刷品
- 还可以用来生成矢量图形

### MEX

- 发音为 "Lay-Tech" (雷态克)
- 由最早由计算机学家 Lamport 在 20 世纪 80 年代初开发
- LATEX 是在 Plain TEX 的基础上开发出的一种更为简单的语言
- 提供了预先定义好的专业页面设置
- 短时间内生成具有书籍质量的印刷品
- 还可以用来生成矢量图形

• 模板漂亮。让你的文档足够漂亮以应对各种场合 -

- 模板漂亮。让你的文档足够漂亮以应对各种场合 -
- 编写方便。可以容易地编辑公式、生成脚注、索引、目录、参考文献等复杂的文档结构

- 模板漂亮。让你的文档足够漂亮以应对各种场合 -
- 编写方便。可以容易地编辑公式、生成脚注、索引、目录、参考文献等复杂的文档结构
- 省时省力。可以免去很多费力不讨好的页面样式设计工作

- 模板漂亮。让你的文档足够漂亮以应对各种场合 -
- 编写方便。可以容易地编辑公式、生成脚注、索引、目录、参考文献等复杂的文档结构
- 省时省力。可以免去很多费力不讨好的页面样式设计工作
- 资源丰富。有大量的模版可以借鉴,很容易套用

- 模板漂亮。让你的文档足够漂亮以应对各种场合 -
- 编写方便。可以容易地编辑公式、生成脚注、索引、目录、参考文献等复杂的文档结构
- 省时省力。可以免去很多费力不讨好的页面样式设计工作
- 资源丰富。有大量的模版可以借鉴,很容易套用
- 统一标准。LATEX 是科研界标准,很多期刊提供模板,甚至提供在 线编译功能

- 模板漂亮。让你的文档足够漂亮以应对各种场合 -
- 编写方便。可以容易地编辑公式、生成脚注、索引、目录、参考文献等复杂的文档结构
- 省时省力。可以免去很多费力不讨好的页面样式设计工作
- 资源丰富。有大量的模版可以借鉴,很容易套用
- <mark>统一标准。LATEX</mark> 是科研界标准,很多期刊提供模板,甚至提供在 线编译功能
- 当前国情。用 LATEX 写算法导论报告分数会高一些

- 模板漂亮。让你的文档足够漂亮以应对各种场合 -
- 编写方便。可以容易地编辑公式、生成脚注、索引、目录、参考文献等复杂的文档结构
- 省时省力。可以免去很多费力不讨好的页面样式设计工作
- 资源丰富。有大量的模版可以借鉴,很容易套用
- <mark>统一标准。LATEX</mark> 是科研界标准,很多期刊提供模板,甚至提供在 线编译功能
- 当前国情。用 LATEX 写算法导论报告分数会高一些
- 业界良心。体会码农的乐趣

### MEX 缺点

- 不是所见即所得,上手不如 word 简单,但是一劳永逸。
- 组织结构混乱的文章不太容易写,但我们追求的就是清晰的结构。
- 自己重新设计整个排版很花时间,但我们没有设计排版的需求。
- 很难做出很花哨的效果,但我们不会去做花哨的效果。

#### MEX 缺点

- 不是所见即所得,上手不如 word 简单,但是一劳永逸。
- 组织结构混乱的文章不太容易写,但我们追求的就是清晰的结构。
- 自己重新设计整个排版很花时间,但我们没有设计排版的需求。
- 很难做出很花哨的效果,但我们不会去做花哨的效果。

#### METFX 缺点

- 不是所见即所得,上手不如 word 简单,但是一劳永逸。
- 组织结构混乱的文章不太容易写,但我们追求的就是清晰的结构。
- 自己重新设计整个排版很花时间,但我们没有设计排版的需求。
- 很难做出很花哨的效果,但我们不会去做花哨的效果。

### MEX 缺点

- 不是所见即所得,上手不如 word 简单,但是一劳永逸。
- 组织结构混乱的文章不太容易写,但我们追求的就是清晰的结构。
- 自己重新设计整个排版很花时间,但我们没有设计排版的需求。
- 很难做出很花哨的效果,但我们不会去做花哨的效果。

#### LATEX vs Mord

#### ——能抓到老鼠的猫就是好猫

$$\sum_{n} f(n) = \int_{t>1} f(t)dt$$
$$\sum_{n} f(n) = \int_{t>1} f(t)dt$$

- LATEX 各种字母体型优美, 仪态万方
- 文档大小较之 Word 小很多,并且是文本格式

#### LATEX vs Mord

#### ——能抓到老鼠的猫就是好猫

$$\sum_{n} f(n) = \int_{t>1} f(t)dt$$

$$\sum_{n} f(n) = \int_{t>1} f(t)dt$$

- LATEX 各种字母体型优美, 仪态万方
- 文档大小较之 Word 小很多, 并且是文本格式

#### LATEX vs Mord

#### ——能抓到老鼠的猫就是好猫

$$\sum_{n} f(n) = \int_{t>1} f(t)dt$$

$$\sum_{n} f(n) = \int_{t>1} f(t)dt$$

- LATEX 各种字母体型优美, 仪态万方
- 文档大小较之 Word 小很多,并且是文本格式

# 接下来要介绍的内容

- helloworld.tex
- 基本语法介绍
- 章节、段落
- 数学公式
- 插入代码、图片、表格和引用
- 中文支持
- Beamer(Slides NOT PPT)
- 参考文献的加入
- 几个省事的软件

# 接下来要介绍的内容

- helloworld.tex
- 基本语法介绍
- 章节、段落
- 数学公式
- 插入代码、图片、表格和引用
- 中文支持
- Beamer(Slides NOT PPT)
- 参考文献的加入
- 几个省事的软件

# 接下来要介绍的内容

- helloworld.tex
- 基本语法介绍
- 章节、段落
- 数学公式
- 插入代码、图片、表格和引用
- 中文支持
- Beamer(Slides NOT PPT)
- 参考文献的加入
- 几个省事的软件

- helloworld.tex
- 基本语法介绍
- 章节、段落
- 数学公式
- 插入代码、图片、表格和引用
- 中文支持
- Beamer(Slides NOT PPT)
- 参考文献的加入
- 几个省事的软件

- helloworld.tex
- 基本语法介绍
- 章节、段落
- 数学公式
- 插入代码、图片、表格和引用
- 中文支持
- Beamer(Slides NOT PPT)
- 参考文献的加入
- 几个省事的软件

- helloworld.tex
- 基本语法介绍
- 章节、段落
- 数学公式
- 插入代码、图片、表格和引用
- 中文支持
- Beamer(Slides NOT PPT)
- 参考文献的加入
- 几个省事的软件

- helloworld.tex
- 基本语法介绍
- 章节、段落
- 数学公式
- 插入代码、图片、表格和引用
- 中文支持
- Beamer(Slides NOT PPT)
- 参考文献的加入
- 几个省事的软件

- helloworld.tex
- 基本语法介绍
- 章节、段落
- 数学公式
- 插入代码、图片、表格和引用
- 中文支持
- Beamer(Slides NOT PPT)
- 参考文献的加入
- 几个省事的软件

- helloworld.tex
- 基本语法介绍
- 章节、段落
- 数学公式
- 插入代码、图片、表格和引用
- 中文支持
- Beamer(Slides NOT PPT)
- 参考文献的加入
- 几个省事的软件

#### 准备工作

#### • TEX 套装

Windows: MiKTeX, CTeX

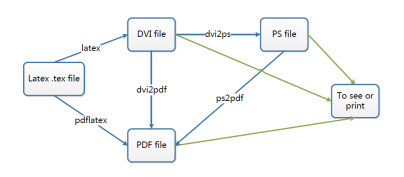
Linux: teTEX

• 跨平台: TeX Live, MacTeX, ConTeXt

#### • 编译器

- Windows: TeXnicCenter, MeWa, WinShell, BakoMa TeX, Inlage, WinEdt, …
- Linux: Gedit LaTeX Plugin, Gummi, Winefish, Kile, ...
- 跨平台: LyX, Texmaker, AUCTEX, TeXlipse, TeXworks, …
- 详细比较:http://en.wikipedia.org/wiki/Comparison\_of\_TeX\_editors
- vim 和 emacs 可以通过相应插件来支持 LATEX

## 编译过程



其中 DVI、PostScript 和 PDF 为三种输出格式。

## 动手写一个 hello LATEX

#### HelloLatex.tex

```
% !Mode:: "TeX:UTF-8"
\documentclass{article}
\author{fool}
\title{My First \LaTeX{} article}
\begin{document}
\maketitle
    Wow! This is my FIRST \LaTeX{} Article!
    Hello World!
\end{document}
```

- 空格:连续的空格被认为只有一个,用~表示空格
- 有些特殊的符号是不能直接使用的:\$ & % # \_ { } 应该写成 \\$ \& \% \# \\_ \{ \}
- 断行: \\
- 分段: 文字之后的一个空行是段落结束的标志
- 注释: %之后都文字都是注释,是无效的语句
- LaTeX 的命令: 以\ 开始:

```
\section{第一段}
\emph{强调}
```

- 空格:连续的空格被认为只有一个,用~表示空格
- 有些特殊的符号是不能直接使用的:\$ & % # { } 应该写成 \\$ \& \% \# \ \{ \}
- 断行: \\
- 分段: 文字之后的一个空行是段落结束的标志
- 注释: %之后都文字都是注释,是无效的语句
- LaTeX 的命令: 以\ 开始:

- 空格:连续的空格被认为只有一个,用~表示空格
- 有些特殊的符号是不能直接使用的:\$ & % # { } 应该写成 \\$ \& \% \# \ \{ \}
- 断行: \\
- 分段: 文字之后的一个空行是段落结束的标志
- 注释: %之后都文字都是注释,是无效的语句
- LaTeX 的命令: 以\ 开始:

- 空格:连续的空格被认为只有一个,用~表示空格
- 有些特殊的符号是不能直接使用的:\$ & % # { } 应该写成 \\$ \& \% \# \ \{ \}
- 断行: \\
- 分段: 文字之后的一个空行是段落结束的标志
- 注释: %之后都文字都是注释,是无效的语句
- LaTeX 的命令: 以\ 开始:

- 空格:连续的空格被认为只有一个,用~表示空格
- 有些特殊的符号是不能直接使用的:\$ & % # \_ { } 应该写成 \\$ \& \% \# \\_ \{ \}
- 断行: \\
- 分段: 文字之后的一个空行是段落结束的标志
- 注释: %之后都文字都是注释,是无效的语句
- LaTeX 的命令: 以\ 开始:

- 空格:连续的空格被认为只有一个,用~表示空格
- 有些特殊的符号是不能直接使用的:\$ & % # \_ { } 应该写成 \\$ \& \% \# \\_ \{ \}
- 断行: \\
- 分段: 文字之后的一个空行是段落结束的标志
- 注释: % 之后都文字都是注释, 是无效的语句
- LaTeX 的命令: 以\ 开始:

```
\section{第一段}
\emph{强调}
```

• in article:

- in article:
  - \section{section name}

- in article:
  - \section{section name}
  - $\bullet \ \, \backslash subsection \{subsection \ name\}$

- in article:
  - \section{section name}
  - \subsection{subsection name}
  - $\bullet \ \, \backslash paragraph\{paragraph\ name\}$

- in article:
  - \section{section name}
  - \subsection {subsection name}
  - \paragraph{paragraph name}
  - \subparagraph{subparagraph name}

- in article:
  - \section{section name}
  - \subsection {subsection name}
  - \paragraph{paragraph name}
  - \subparagraph {subparagraph name}
- in book:

- in article:
  - \section{section name}
  - \subsection {subsection name}
  - \paragraph{paragraph name}
  - \subparagraph{subparagraph name}
- in book:
  - \chapter{chapter name}

- in article:
  - \section{section name}
  - \subsection{subsection name}

  - \subparagraph{subparagraph name}
- in book:
  - \chapter{chapter name}
  - \part{part name}

- in article:
  - \section{section name}
  - \subsection{subsection name}
  - \paragraph{paragraph name}
  - \subparagraph{subparagraph name}
- in book:
  - \chapter{chapter name}
  - \part{part name}
- in beamer:

- in article:
  - \section{section name}
  - \subsection{subsection name}
  - \paragraph{paragraph name}
  - \subparagraph{subparagraph name}
- in book:
  - \chapter{chapter name}
  - \part{part name}
- in beamer:
  - \section{section name}

- 行内公式 (inline mode)
  - \( ...\)
  - \begin{math} \cdots\end{math}
  - \$ ...\$
- 行间公式 (display mode)
  - \begin{equation} ...\end{equation}
  - \[ ...\]
  - \begin{displaymath} ...\end{displaymath}
  - \$\$ ...\$\$
- 多行公式

- 行内公式 (inline mode)
  - \( ...\)
  - \begin{math} \cdots\end{math}
  - \$ ...\$
- 行间公式 (display mode)
  - \begin{equation} ...\end{equation}
  - \[ ...\]
  - \begin{displaymath} ...\end{displaymath}
  - \$\$ ...\$\$
- 多行公式

- 行内公式 (inline mode)
  - \( ...\)
  - \begin{math} \cdots\end{math}
  - \$ ...\$
- 行间公式 (display mode)
  - \begin{equation} ...\end{equation}
  - \[ ...\]
  - \begin{displaymath} ...\end{displaymath}
  - \$\$ ...\$\$
- 多行公式

- 行内公式 (inline mode)
  - \( ...\)
  - $\operatorname{begin}\{\operatorname{math}\} \cdots \operatorname{end}\{\operatorname{math}\}$
  - \$ …\$
- 行间公式 (display mode)
  - \begin{equation} ...\end{equation}
  - \[ ...\]
  - \begin{displaymath} ...\end{displaymath}
  - \$\$ ...\$\$
- 多行公式

- 行内公式 (inline mode)
  - \( ...\)
  - \begin{math} \cdots\end{math}
  - \$ …\$
- 行间公式 (display mode)
  - \begin{equation} ...\end{equation}
  - \[ ...\]
  - \begin{displaymath} ...\end{displaymath}
  - \$\$ ...\$\$
- 多行公式

- 行内公式 (inline mode)
  - \( ...\)
  - $\operatorname{begin}\{\operatorname{math}\} \cdots \operatorname{end}\{\operatorname{math}\}$
  - \$ …\$
- 行间公式 (display mode)
  - \begin{equation} …\end{equation}
  - \[ ...\]
  - \begin{displaymath} ...\end{displaymath}
  - \$\$ ...\$\$
- 多行公式

- 行内公式 (inline mode)
  - \( ...\)
  - \begin{math} \cdots\end{math}
  - \$ …\$
- 行间公式 (display mode)
  - \begin{equation} ...\end{equation}
  - \[ ...\]
  - \begin{displaymath} ...\end{displaymath}
  - \$\$ ...\$\$
- 多行公式

- 行内公式 (inline mode)
  - \( ...\)

  - \$ …\$
- 行间公式 (display mode)
  - \begin{equation} ...\end{equation}
  - \[ ...\]
  - \begin{displaymath} ...\end{displaymath}
  - \$\$ ...\$\$
- 多行公式

- 行内公式 (inline mode)
  - \( ...\)

  - \$ …\$
- 行间公式 (display mode)
  - \begin{equation} ...\end{equation}
  - \[ ...\]
  - \begin{displaymath} \cdots\end{displaymath}
  - \$\$ ···\$\$
- 多行公式

- 行内公式 (inline mode)
  - \( ...\)
  - \begin{math} \cdots\end{math}
  - \$ …\$
- 行间公式 (display mode)
  - \begin{equation} ...\end{equation}
  - \[ ...\]
  - \begin{displaymath} \cdots\end{displaymath}
  - \$\$ ···\$\$
- 多行公式

### 用例子说明两种公式的区别

#### Input

I know that you know \$1+1=2\$, but I know \$2-1=1\$, which you don't know. Now look at it \$2-1=1\$ I DO know more than you

#### Output

I know that you know 1+1=2, but I know 2-1=1, which you don't know. Now look at it

$$2 - 1 = 1$$

I DO know more than you.

## 分式、上下标和开方

#### Input

$$\frac{2011}{2012}, x_1, x_2, \dots, x_n, a^2 + b^2 = c^2, x_1^2 + x_2^2 + \dots + x_n^2 = r^{100}, \sqrt{x+1}, \sqrt[3]{x^2+1}$$

### 三角函数

#### Input

\$\$\sin x, \cos x, \tan x, \arctan x, \sinh x, \cosh x, \max x, \min x, \ln x, \log x, \log\_2 x.\$\$

### Output

 $\sin x, \cos x, \tan x, \arctan x, \sinh x, \cosh x, \max x, \min x, \ln x, \log x, \log_2 x.$ 

### 求和、极限和积分

#### Input

$$\label{lim_n} $$\lim_n \to \inf_{a_n = 1, \sum_{n=1}^{\inf y} n = 5050, \\ \inf_{a}^{b}f(x) \operatorname{lim}_{d}x = I$$$$

$$\lim_{n \to \infty} a_n = 1, \sum_{n=1}^{\infty} n = 5050, \int_{a}^{b} f(x) dx = I$$

## 关系符号、希腊字母和部分数学标记

### Input

```
$$a \times b, c \div d, a<b , b=c, c \neq d, d > e,
e \geq f, f \leq g $$

$$\alpha\beta\gamma\delta\epsilon\varepsilon\xi\pi
\rho\sigma\eta\theta\phi\varphi\omega$$

$$|A|, \|A\|, \vec{a}, \overrightarrow{AB}, \tilde{x},
\widetilde{xyz}, \mathrm{sin}$$$
```

$$a \times b, c \div d, a < b, b = c, c \neq d, d > e, e \geq f, f \leq g$$
  
 $\alpha\beta\gamma\delta\epsilon\varepsilon\xi\pi\rho\sigma\eta\theta\phi\varphi\omega, |A|, ||A||, \vec{a}, \overrightarrow{AB}, \tilde{x}, \widetilde{xyz}, \sin$ 

#### Input

```
\begin{equation}
\left(
\begin{array}{ccc}
a_{11} & a_{12} & a_{13} \\
a_{21} & a_{22} & a_{23} \\
a {31} & a {32} & a {33}
\end{array}
\right)
\end{equation}
```

$$\begin{pmatrix}
a_{11} & a_{12} & a_{13} \\
a_{21} & a_{22} & a_{23} \\
a_{31} & a_{32} & a_{33}
\end{pmatrix} (1)$$

### Input

```
\begin{equation}
\left\{
\begin{array}{c||c|c}
a_{11} & a_{12} & \\
\hline
a_{21} & & a_{23} \\
& a_{32} & a_{33}
\end{array}
\right)
\end{equation}
```

	a <sub>11</sub>	<b>a</b> <sub>12</sub>		
$\langle$	<b>a</b> <sub>21</sub>		a <sub>23</sub>	(2)
		<b>a</b> 32	$a_{33}$	

## 分段函数

### Input

\begin{equation}

 $\hat{x} = \hat{x}$ 

 $\left\{ \right.$ 

\begin{array}{11}

1, & x \in A \\

0, &  $x \in A$ 

\end{array}

\right.

\end{equation}

$$\chi_A(x) = \begin{cases} 1, & x \in A \\ 0, & x \notin A \end{cases}$$
 (3)

### 插入算法 v1.0

### Input

```
\begin{algorithm}[H]
```

\caption{An Algorithm}

\begin{algorithmic}[1]

 $FOR{each $i in [1,9]$}$ 

\STATE initialize \$T\_{i}\$;\

 $\TATE $T_{i}; $\$ 

\ENDFOR

\end{algorithmic}

\end{algorithm}

### Output

### **Algorithm 1** An Algorithm

1: for each iin[1,9] do

2: initialize  $T_i$ ;

 $T_i$ ;

4: end for

### 插入算法 v2.0

### Input

```
\begin{algorithm}[H]
\caption{Description}
\begin{algorithmic}[1]
\REQUIRE ~~\\
The samples, $P_n$;\\
\ENSURE ~~\\
Classifiers, $E n$; \\
\STATE Samples $T n$;
\STATE Classifiers $E$
\end{algorithmic}
```

### Output

### Algorithm 2 Description

### Require:

The samples,  $P_n$ ;

#### **Ensure:**

Classifiers,  $E_n$ ;

- 1: Samples  $T_n$ ;
- 2: Classifiers E

\end{algorithm}

### Input

```
\usepackage{listings}
\begin{lstlisting}
[language=C]
int main(void)
printf("Hello world!\n");
return 0;
\end{lstlisting}
```

```
int main(void)
{
printf("Helloworld!\n");
return 0;
}
```

## 插入代码 v6.0

### Input

```
\lstset
{numbers=left,blarblar}
\begin{lstlisting}
[language=C]
int main(void)
printf("Hello world!\n");
return 0;
\end{lstlisting}
```

```
int main(void)
{
/* print a string*/
printf("Hellouworld!\n");
return 0;
}
```

## 插入表格

#### Input

\begin{tabular}{1|1}

Name & score \\

\hline

You & 100 \\

Me & 59

\end{tabular}

Name	score	
You	100	
Me	59	

## 图片格式支持什么?

- ps: PostScript. 由 Adobe 公司推出,是一种页面描述语言。 独立于设备,能综合处理文字和图像,擅长于描述矢量图 形。
- eps: Encapsulated PostScript. 封装的 PostScript,是
  PostScript 的一个子集,每个 eps 文件只有一个页面。eps
  格式的图片与 LATEX 最兼容。
- pdf: Portable Document Format
- 非矢量图:jpg, png, bmp, ···: 各种其他图片格式, 也被 LATEX 支持

# 插入 jpg 图片

### Input

\begin{figure}[h]

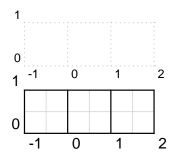
\centering

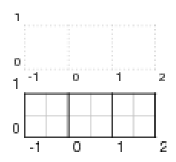
\includegraphics[width=0.3\textwidth,angle=20]{jpg\_figure}

\end{figure}



## 矢量图 vs 非矢量图

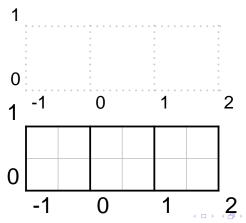




# 插入 eps 图片

#### Input

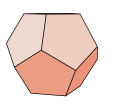
\includegraphics[width=0.5\textwidth]{eps\_figure.eps}

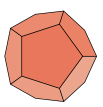


# 插入 pdf 图片

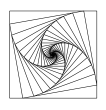
### Input

\includegraphics[width=0.5\textwidth]{pdf\_figure.pdf}

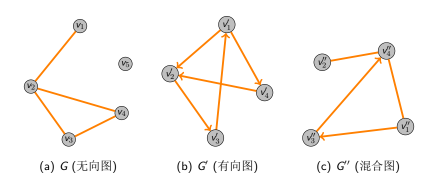




## 插入 MetaPost



## 插入 TikZ



## 引用

#### Input

\begin{equation}

 $\lim_{x \to 0}\frac{x \to 0}{\int x}=1$ 

\label{myequation}

\end{equation}

(\ref{myequation}) 式是一个很重要的极限

### Output

$$\lim_{x \to 0} \frac{\sin x}{x} = 1 \tag{4}$$

(??) 式是一个很重要的极限

CJK

- CJK
  - 一个德国人开发的中、日、韩文字处理包

- CJK
  - 一个德国人开发的中、日、韩文字处理包
  - 是 LATEX 系统的一个宏包,比较通用

- CJK
  - 一个德国人开发的中、日、韩文字处理包
  - 是 LATEX 系统的一个宏包,比较通用
- CCT

- CJK
  - 一个德国人开发的中、日、韩文字处理包
  - 是 LATEX 系统的一个宏包,比较通用
- CCT
  - 中科院张林波教授开发的中文系统

- CJK
  - 一个德国人开发的中、日、韩文字处理包
  - 是 LATEX 系统的一个宏包,比较通用
- CCT
  - 中科院张林波教授开发的中文系统
  - 中文字体比较多,排版方式考虑中文使用习惯

#### CJK

- 一个德国人开发的中、日、韩文字处理包
- 是 LATEX 系统的一个宏包,比较通用

#### CCT

- 中科院张林波教授开发的中文系统
- 中文字体比较多,排版方式考虑中文使用习惯
- 缺点是需要进行预处理,引入其它 LaTeX 资源时会有一些问题

- CJK
  - 一个德国人开发的中、日、韩文字处理包
  - 是 LATEX 系统的一个宏包,比较通用
- CCT
  - 中科院张林波教授开发的中文系统
  - 中文字体比较多,排版方式考虑中文使用习惯
  - 缺点是需要进行预处理,引入其它 LaTeX 资源时会有一些问题
- 天元

#### CJK

- 一个德国人开发的中、日、韩文字处理包
- 是 LATEX 系统的一个宏包,比较通用

#### CCT

- 中科院张林波教授开发的中文系统
- 中文字体比较多,排版方式考虑中文使用习惯
- 缺点是需要进行预处理,引入其它 LaTeX 资源时会有一些问题

#### 天元

• 华东师大的肖刚、陈志杰等开发的中文 TeX 系统

- CJK
  - 一个德国人开发的中、日、韩文字处理包
  - 是 LATEX 系统的一个宏包,比较通用
- CCT
  - 中科院张林波教授开发的中文系统
  - 中文字体比较多,排版方式考虑中文使用习惯
  - 缺点是需要进行预处理,引入其它 LaTeX 资源时会有一些问题
- 天元
  - 华东师大的肖刚、陈志杰等开发的中文 TEX 系统
- X∃ATEX

- CJK
  - 一个德国人开发的中、日、韩文字处理包
  - 是 LATEX 系统的一个宏包,比较通用
- CCT
  - 中科院张林波教授开发的中文系统
  - 中文字体比较多,排版方式考虑中文使用习惯
  - 缺点是需要进行预处理,引入其它 LaTeX 资源时会有一些问题
- 天元
  - 华东师大的肖刚、陈志杰等开发的中文 TEX 系统
- X∃ATEX
  - 从底层支持中文

## CJK 中文支持

### CJK 格式

```
\documentclass{article}
\usepackage{CJK}
\begin{document}
\begin{CJK*}{GBK}{kai}

这是中文楷体字。
\end{CJK*}
\end{document}
```

## CCT 中文支持

### 老版本 CCT 格式

\documentclass{cctart}

\begin{document}

\kaishu 这是中文楷体字。

\end{document}

### 新版本 CCT 格式

\documentclass[CJK]{cctart}

\begin{document}

\kaishu 这是中文楷体字。

\end{document}

# X=ATEX 中文支持

### X=|ATEX 格式 1 (编码保存为 UTF-8)

```
\documentclass{ctexart}
\begin{document}
中文宏包测试
\end{document}
```

### X=ATFX 格式 2

```
\documentclass{article}
\usepackage{ctex}
\begin{document}
中文宏包测试
\end{document}
```

### Beamer 简介

Beamer 是一个用于制作演示文稿的 LaTeX 文档类,由 Till Tantau 编写。相对于其它同类工具,Beamer 有如下这些优点:

### Beamer 简介

Beamer 是一个用于制作演示文稿的 LaTeX 文档类,由 Till Tantau 编写。相对于其它同类工具,Beamer 有如下这些优点:

• 标准统一。标准的 LATEX 指令在 Beamer 文稿中可直接使用;

### Beamer 简介

Beamer 是一个用于制作演示文稿的 LaTeX 文档类,由 Till Tantau 编写。相对于其它同类工具,Beamer 有如下这些优点:

- 标准统一。标准的 LATEX 指令在 Beamer 文稿中可直接使用;
- 主题丰富。提供了许多主题 (theme), 可以很容易改善简档的外观;

### Beamer 简介

Beamer 是一个用于制作演示文稿的 LaTeX 文档类,由 Till Tantau 编写。相对于其它同类工具,Beamer 有如下这些优点:

- 标准统一。标准的 LATEX 指令在 Beamer 文稿中可直接使用;
- 主题丰富。提供了许多主题 (theme), 可以很容易改善简档的外观;
- 注重内容。致力于更好的表现演讲内容,而不是仅仅为了让页面好看;

### Beamer 简介

Beamer 是一个用于制作演示文稿的 LaTeX 文档类,由 Till Tantau 编写。相对于其它同类工具,Beamer 有如下这些优点:

- 标准统一。标准的 LATEX 指令在 Beamer 文稿中可直接使用;
- 主题丰富。提供了许多主题 (theme), 可以很容易改善简档的外观;
- 注重内容。致力于更好的表现演讲内容,而不是仅仅为了让页面好看;
- 方便定制。页面布局、色彩、字体都可以实现全局调控;

## hello\_beamer.tex

```
\documentclass{beamer}
\begin{document}
\begin{frame}
Hello Beamer!
\end{frame}%
\end{document}
```

从这个例子可以看出,Beamer 中每张幻灯片的内容都是放置在一个 frame 环境里面的。

## hello\_beamer\_CN.tex

```
\documentclass{beamer}
\usepacakge[UTF8]{ctex}
\begin{document}
\begin{frame}
你好 Beamer!
\end{frame }
\end{document}
```

对于中文文档,建议用 UTF8 编码,然后用 xelatex 程序编译。另外,可以在载入 ctex 宏包时加上 noindent 选项以取消段落的缩进。

### Beamer 基本语法

```
\begin{frame}{幻灯片标题}{我是一个副标题}
Hello Beamer!
\end{frame }
```

#### 或者

```
\begin{frame}
\frametitle{幻灯片标题}
\framesubtitle{我是一个副标题}
Hello Beamer!
\end{frame}
```

### Beamer 文档结构

在 Beamer 文档中,最常用的分节命令是 \section:

\section{Section Name}

类似于标题页面,我们可以在幻灯片中用 \tableofcontents 命令生成目录页。

\begin{frame}
\tableofcontents[hideallsubsections]
\end{frame }

其中 hideallsubsections 选项表示不显示小节标题。

## 简单的列表环境

```
\begin{itemize}
\item<1-> 我是第一项
\item<2-> 我是第二项
\item<3-> 我是第三项
\end{itemize}
```

• 我是第一项

## 简单的列表环境

```
\begin{itemize}
\item<1-> 我是第一项
\item<2-> 我是第二项
\item<3-> 我是第三项
\end{itemize}
```

- 我是第一项
- 我是第二项

## 简单的列表环境

```
\begin{itemize}
\item<1-> 我是第一项
\item<2-> 我是第二项
\item<3-> 我是第三项
\end{itemize}
```

- 我是第一项
- 我是第二项
- 我是第三项

### 简单的区块环境

\begin{block}{区块环境}

区块环境为了突出显示某些内容。

\end{block}

#### 区块环境

区块环境为了突出显示某些内容。

#### 警示区块环境

警示区块环境为了警示突出某些内容。

#### 例子区块环境

例子区块环境为了突出例子内容。

#### beamer themes

Beamer 的整体主题包含了结构、颜色、字体各方面的设置。

#### \usebeamertheme{主题名}

无导航栏 无导航栏 default、boxes、Bergen、Pittsburgh 和Rochester。

带顶栏 Antibes、Darmstadt、Frankfurt、JuanLesPins、Montpellier 和 Singapore。

带底栏 Boadilla 和 Madrid。

带顶栏底栏 AnnArbor、Berlin、CambridgeUS、Copenhagen、Dresden、 Ilmenau、Luebeck、Malmoe、Szeged 和 Warsaw。

带侧栏 Berkeley、Goettingen、Hannover、Marburg 和 PaloAlto。

http://deic.uab.es/~iblanes/beamer\_gallery/

## 主题 DIY

Beamer 的各部分的内容都可以自己定制和修改,和主题的划分类似,可以从如下这三个方面来定制自己的主题:

定制模板 用 \setbeamertemplate 命令 定制颜色 用 \setbeamercolor 命令 定制字体 用 \setbeamerfont 命令

### 参考文献

主要介绍两种方法:

## 参考文献

主要介绍两种方法:

● 手工输入法

## 参考文献

主要介绍两种方法:

- 手工输入法
- BIBTEX

## 参考文献手工输入法

As is stated in \cite{bibitem1} \dots

\begin{thebibliography}{9}

\bibitem{bibitem1} 大傻瓜,如何做一个合格的大傻瓜「M],傻瓜 帝国: 傻瓜出版社.2013.

\bibitem{bibitem2} 小傻瓜. 如何成为一个大傻瓜 [M]. 傻瓜帝国: 傻瓜出版社.2013.

\end{thebibliography}

As is stated in [?] ···



■ 大傻瓜. 如何做一个合格的大傻瓜 [M]. 傻瓜帝国: 傻瓜出版社.2013.



小傻瓜. 如何成为一个大傻瓜 [M]. 傻瓜帝国: 傻瓜出版社.2013.

# 传说中的高级玩法 BIBTEX

BIBTEX 是一个使用数据库的的方式来管理参考文献程序,用于协调 LaTeX 的参考文献处理.

```
@article{Gettys90,
author = {Jim Gettys and Phil Karlton and Scott McGregor},
title = {The {X} Window System, Version 11},
journal = {Software Practice and Experience},
volume = \{20\},
year = \{1990\},\
abstract = {A technical overview of the X11 functionality.}
}
```

# と 中用 BibTeX

```
As is stated in \cite{fool} \dots \bibliographystyle{plain} \nocite{*}\bibliography{reference}
```

```
As is stated in [?] ···
```

#### 

每步的解释:

● 用 X到ATEX 编译你的.tex 文件, 这是生成一个.aux 的文件, 这告诉 BIBTEX 将使用那些引用

#### 

- 用 X=LATEX 编译你的.tex 文件, 这是生成一个.aux 的文件, 这告诉 BIBTEX 将使用那些引用
- அ 用 BibTeX 编译.bib 文件, 后台将.bst 文件和.bib 文件编译成.bbl 文件

#### 

- 用 X到ATEX 编译你的.tex 文件, 这是生成一个.aux 的文件, 这告诉 BIBTEX 将使用那些引用
- ② 用 BIBTEX 编译.bib 文件, 后台将.bst 文件和.bib 文件编译成.bbl 文件
- 再次用 X=JATEX 编译你的.tex 文件,这个时候在文档中已经包含了参考文献,但此时引用的编号可能不正确

#### 

- 用 X=LATEX 编译你的.tex 文件, 这是生成一个.aux 的文件, 这告诉 BIBTEX 将使用那些引用
- ② 用 BIBTEX 编译.bib 文件, 后台将.bst 文件和.bib 文件编译成.bbl 文件
- 再次用 X=JATEX 编译你的.tex 文件,这个时候在文档中已经包含了参考文献,但此时引用的编号可能不正确
- 最后用 X=LATEX 编译你的.tex 文件, 如果一切顺利的话, 这是所有东西都已正常了

如果要管理大量参考文献,就需要接下来讲的 BIBT<sub>E</sub>X 管理辅助软件了,这里我们主要介绍 JabRef:

如果要管理大量参考文献,就需要接下来讲的 BIBTEX 管理辅助软件了,这里我们主要介绍 JabRef:

● 自动导入。支持 CiteSeer、JSTOR、SPIRES、IEEEXplore、ArXiv.org、ACM Portal、Medline 以及 ScienceDirect 八大电子资源数据库的文献查找和索引自动导入功能。

如果要管理大量参考文献,就需要接下来讲的 BIBTEX 管理辅助软件了,这里我们主要介绍 JabRef:

- 自动导入。支持 CiteSeer、JSTOR、SPIRES、IEEEXplore、ArXiv.org、ACM Portal、Medline 以及 ScienceDirect 八大电子资源数据库的文献查找和索引自动导入功能。
- ② 转换方便。支持不同文献索引格式文件的导入和导出。可以广泛读取其他文献管理工具,如 EndNote、Reference Manager、Refworks等保存的文献索引格式。

如果要管理大量参考文献,就需要接下来讲的 BIBTEX 管理辅助软件了,这里我们主要介绍 JabRef:

- 自动导入。支持 CiteSeer、JSTOR、SPIRES、IEEEXplore、ArXiv.org、ACM Portal、Medline 以及 ScienceDirect 八大电子资源数据库的文献查找和索引自动导入功能。
- ② 转换方便。支持不同文献索引格式文件的导入和导出。可以广泛读取其他文献管理工具,如 EndNote、Reference Manager、Refworks等保存的文献索引格式。
- 自动分类。支持任意分类和自动分类,可自动根据题目、作者、关键词或摘要自动分类。

如果要管理大量参考文献,就需要接下来讲的 BIBTEX 管理辅助软件了,这里我们主要介绍 JabRef:

- 自动导入。支持 CiteSeer、JSTOR、SPIRES、IEEEXplore、ArXiv.org、ACM Portal、Medline 以及 ScienceDirect 八大电子资源数据库的文献查找和索引自动导入功能。
- ② 转换方便。支持不同文献索引格式文件的导入和导出。可以广泛读取其他文献管理工具,如 EndNote、Reference Manager、Refworks等保存的文献索引格式。
- 自动分类。支持任意分类和自动分类,可自动根据题目、作者、关键词或摘要自动分类。
- 兼容性强。支持在各种 LaTex 编辑器中和很多文本编辑器中插入文献记录,可以推送文献索引至写作文档。

### **TeXFriend**



#### **TeXFriend**

● 南开大学孙文昌开发, WinEdt 自带。



#### **TeXFriend**

- 南开大学孙文昌开发, WinEdt 自带。
- ② TeXFrined 提供几千个 LaTeX 字符的自动输入。









● LyX 是一个"所见即所指"(what you see is what you mean)的文件编辑软件。



- LyX 是一个"所见即所指"(what you see is what you mean)的文件编辑软件。
- ② LyX 利用 LATEX 来排版。



- LyX 是一个"所见即所指"(what you see is what you mean)的文件编辑软件。
- ② LyX 利用 LATEX 来排版。
- 通过 CJK-LyX 提供中文支持。



- LyX 是一个"所见即所指"(what you see is what you mean)的文件编辑软件。
- ② LyX 利用 LATEX 来排版。
- 通过 CJK-LyX 提供中文支持。
- 可以生成 LATEX 文件和 PostScript 文件。





● 在 Word 中编辑文章





- 在 Word 中编辑文章
- ② 安装 Word2TeX 软件





- 在 Word 中编辑文章
- ② 安装 Word2TeX 软件
- ③ 将 Word 文档转化为 TeX 文件





- 在 Word 中编辑文章
- ② 安装 Word2TeX 软件
- 3 将 Word 文档转化为 TeX 文件
- 对生成的 TeX 文件修改





- 在 Word 中编辑文章
- ② 安装 Word2TeX 软件
- ③ 将 Word 文档转化为 TeX 文件
- 对生成的 TeX 文件修改
- 5 再用 LaTex 编译为 PDF 文档





## 巨人们的肩膀

- 中文 LATFX 安装与使用 +"图论", 黄正华
- ② (仅供学习 beamer 参考之用), 黄正华
- ③ 蔡老师 LATEX 简介入门,蔡炎龙
- XᢖATEX 及 WinEdt6.0 入门指南,hy\_haoyun
- 如何使用 LATEX 撰写科技论文, OSGeo 讲座
- ⑥ WinEdt5.4 使用技巧,汤银才
- 用 LATEX 排版编程技术书籍的一些个人经验,陈硕
- ③ T<sub>E</sub>X/L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X 的使用和幻灯片的制作,谢歆
- LATEX 简介, 唐国华师兄
- Beamer 演示学习笔记,zoho
- 一份不太简短的 LATEX 介绍,Tobias Oetiker

## 谢谢大家



才疏学浅,难免有错误之处,请大家谅解。

同时欢迎发信交流,共同进步!

LATEX 源文件: https://github.com/lizekui/LatexIntro