

# MEX模板和常用宏包介绍

许铖

xucheng@hust.edu.cn

2013年11月21日



- 1. 模板介绍
- 2. 常用宏包介绍



#### 1. 模板介绍

#### 2. 常用宏包介绍



#### 这些是我制作的模板:

```
https://github.com/xu-cheng/hust-latex-template
```

```
hustthesis https://xu-cheng.github.io/hustthesis
```

hustreport https://xu-cheng.github.io/hustreport

hustbeamer https://xu-cheng.github.io/hustbeamer

#### 提醒

使用前请阅读模板文档及示例。



### 使用模板环境要求:

上下X 环境 安装最新版本的 TeXLive (推荐) 或 MiKTeX, 不要使用 CTeX。确保所有宏包都更新至最新。

#### 字体 安装如下中文字体:

- AdobeSongStd-Light
- AdobeKaitiStd-Regular
- AdobeHeitiStd-Regular
- AdobeFangsongStd-Regular



安装模板使用如下命令:

make install

使用如下命令卸载:

make uninstall

对于没有安装 Make 的 Windows 用户,安装命令对于如下:

makewin32.bat install

卸载命令如下:

makewin32.bat uninstall



只能使用 LualET<sub>E</sub>X(推荐)和 X<sub>2</sub>LET<sub>E</sub>X 编译该模板的文档。 不能使用 LEC 或 pdfLET<sub>E</sub>X 编译。 更不能使用 T<sub>E</sub>X,pdfT<sub>E</sub>X,LuaT<sub>E</sub>X 或 X<sub>3</sub>T<sub>E</sub>X 编译。



只能使用  $Lual T_E X$  (推荐) 和  $X_B L T_E X$  编译该模板的文档。 不能使用  $L T_E X$  或  $pdf L T_E X$  编译。

更不能使用 T<sub>E</sub>X,pdfT<sub>E</sub>X,LuaT<sub>E</sub>X 或 X<del>3</del>T<sub>E</sub>X 编译。



只能使用 LualET<sub>E</sub>X(推荐)和 X<sub>2</sub>LET<sub>E</sub>X 编译该模板的文档。 不能使用 LET<sub>E</sub>X 或 pdflET<sub>E</sub>X 编译。 更不能使用 T<sub>E</sub>X,pdfT<sub>E</sub>X,LuaT<sub>E</sub>X 或 X<sub>3</sub>T<sub>E</sub>X 编译。



只能使用 LualET<sub>E</sub>X(推荐)和 X<sub>2</sub>LET<sub>E</sub>X 编译该模板的文档。 不能使用 LET<sub>E</sub>X 或 pdflET<sub>E</sub>X 编译。 更不能使用 T<sub>E</sub>X,pdfT<sub>E</sub>X,LuaT<sub>E</sub>X 或 X<sub>3</sub>T<sub>E</sub>X 编译。

引擎	扩展
TEX	LATEX
$pdfT_{E}X$	pdfLATEX
$X_{\overline{a}}T_{\overline{E}}X$	Xaraex
LuaT <sub>E</sub> X	LuaLATEX



在源文件开头处选择加载文档类型,即可使用本模板,如:

```
\documentclass[options..]{hustthesis}
\documentclass[options..]{hustreport}
\documentclass[options..]{hustbeamer}
```



### 加载模板时,可用选项如下:

模板	可用选项
hustthesis	langauge,format,degree
hustreport	langauge,format,category
hustbeamer	langauge



#### 模板使用示例

\documentclass[degree=phd,language=chinese]{hustthesis}

\stuno{你的学号}

\schoolcode{10487}

\title{中文标题}{英文标题}

\author{作者名}{作者名拼音}

\major{专业中文}{专业英文}

\supervisor{指导老师中文}{指导老师英文}

\date{2013}{7}{1} % 答辩日期

\zhabstract{中文摘要}

\zhkeywords{中文关键字}

\enabstract{英文摘要}

\enkeywords{英文关键字}



# 模板介绍

#### 模板使用示例

\begin{document}

\frontmatter

\maketitle

\makeabstract \tableofcontents

\listoffigures

\listoftables

\mainmatter

%% 正文

\backmatter

 $\begin{ack}$ 

%% 致谢

 $\ensuremath{\mbox{end}\{ack\}}$ 

\bibliography{参考文献.bib 文件}

\appendix

**\begin**{publications}

%% 发表过的论文列表 \end{publications}

% 附录剩余部分

\end{document}



- 1. 模板介绍
- 2. 常用宏包介绍



1. 《一份不太简短的  $IAT_{E}X$   $2_{\varepsilon}$  介绍》 texdoc lshort-zh

- 2. http://en.wikibooks.org/wiki/LaTeX/
- 3. http://tex.stackexchange.com/和Google

#### texdoc 命令

texdoc 命令用于查看 LATEX 文档,使用方法如下: texdoc *<package name>* 



- 1. 《一份不太简短的  $M_{EX} 2_{\varepsilon}$  介绍》 texdoc lshort-zh
- 2. http://en.wikibooks.org/wiki/LaTeX/
- 3. http://tex.stackexchange.com/和Google

#### texdoc 命令

texdoc 命令用于查看 LATEX 文档,使用方法如下: texdoc <package name>



中文字体 — luatexja

宏包 luatexja

文档 texdoc luatexja-zh

注释 LuaT<sub>E</sub>X 下的宏包。如果你使用 X<sub>E</sub>MT<sub>E</sub>X,有类似 宏包 xeC<sub>J</sub>K。



中文字体 — luatexja

宏包 luatexja

文档 texdoc luatexja-zh

注释 LuaT<sub>E</sub>X 下的宏包。如果你使用 X<sub>E</sub>MT<sub>E</sub>X,有类似 宏包 xeCJK。

植介绍 常用宏包介绍



### 常用宏包介绍

算法环境 — algorithm2e

### 宏包 algorithm2e 文档 texdoc algorithm2e

莫板介绍 常用宏包介绍



### 常用宏包介绍

算法环境 — algorithm2e

### 宏包 algorithm2e

文档 texdoc algorithm2e

```
\begin{algorithm}[H]
\SetAlgoLined
\KwData{this text}
\KwResult{how to write algorithm with \LaTeX2e }
initialization\;
\While{not at end of this document}{
read current\;
\eIf{understand}{
go to next section \:
current section becomes this one \:
H
go back to the beginning of current section\;
\caption{How to write algorithms}
\end{algorithm}
```



#### 算法环境 — algorithm2e

#### 算法 3.1: How to write algorithms

Data: this text

Result: how to write algorithm with LTEX2e

- 1 initialization;
- 2 while not at end of this document do
- з read current:
  - **if** understand **then**
- go to next section;
- 6 current section becomes this one;
  - else
- go back to the beginning of current section;
  - end
- 10 end

7



模板介绍 常用宏包介绍

### 常用宏包介绍

定理证明环境 — ntheorem

#### 宏包 ntheorem

文档 texdoc ntheorem

注释 使用时,需仔细阅读文档,避免宏包冲突。

#### 示例

\usepackage[amsmath,amsthm,thmmarks,hyperref,thref]{ntheorem
\theoremstyle(definition)}
\nevtheorem{definition}{证义}[chapter]
\theoremstyle{plain}
\nevtheorem(theorem){证明}[chapter]

\begin{definition}
This is a definiti

\begin{theorem}

This is a theorem

\end{theorem



#### 定理证明环境 — ntheorem

#### 宏包 ntheorem

文档 texdoc ntheorem

注释 使用时,需仔细阅读文档,避免宏包冲突。

#### 示例

**\usepackage[amsmath,amsthm,thmmarks,hyperref,thref]{ntheorem}** 

 $\verb|\theoremstyle{|} definition||$ 

\newtheorem{definition}{定义}[chapter]

\theoremstyle{plain}

\newtheorem{theorem}{定理}[chapter]

#### \begin{definition}

This is a definition.

\end{definition}

 $\verb|\begin{theorem}|$ 

This is a theorem.

\end{theorem}



定理证明环境 — ntheorem

定义 3.1. This is a definition.

定理 3.1. This is a theorem.

代码高亮 — minted

宏包 minted

文档 texdoc minted

注释 需安装 Python 和 Pygments:编译文档时需要 加上参数-shell-escape。如:

lualatex -shell-escape input\_file



代码高亮 — minted

宏包 minted

文档 texdoc minted

注释 需安装 Python 和 Pygments;编译文档时需要加上参数-shell-escape。如:

lualatex -shell-escape input\_file

```
\begin{minted} [mathescape,linenos,frame=lines] {csharp}
string title = "This is a Unicode π in the sky"

/*
Defined as $\pi=\lim_{n\to\infty}\frac{P_n}{d}$ where $P$ is the perimeter
of an $n$-sided regular polygon circumscribing a
circle of diameter $d$.

*/
const double pi = 3.1415926535
\end{minted}
```



#### 代码高亮 — minted

```
string title = "This is a Unicode \pi in the sky"

/*

Defined as \pi = \lim_{n \to \infty} \frac{P_n}{d} where P is the perimeter of an n-sided regular polygon circumscribing a circle of diameter d.

*/

const double pi = 3.1415926535
```



放介绍 常用宏包介绍

# 常用宏包介绍

图片相关宏包

宏包	作用	注释
subcaption	插入多幅并列的图片	不要使用 subfigure,
		subfig 这样被废弃的
		宏包
overpic	在图上层叠其他内容	
хуріс	绘制简单流程图	
tikz/pgf	更高级的绘制图片宏	学习难度较大, 但绘
	包	图质量高

#### 提醒

插入图片时,请尽量使用矢量图 (pdf,eps 等格式)。Matlab,matplotlib(Python), R, visio 等绘图工具都有相应导出设置。



图片相关宏包

宏包	作用	注释
subcaption	插入多幅并列的图片	不要使用 subfigure,
		subfig 这样被废弃的
		宏包
overpic	在图上层叠其他内容	
хуріс	绘制简单流程图	
tikz/pgf	更高级的绘制图片宏	学习难度较大, 但绘
	包	图质量高

#### 提醒

插入图片时,请尽量使用矢量图 (pdf,eps 等格式)。Matlab,matplotlib(Python), R, visio 等绘图工具都有相应导出设置。

许铖 | 图EX 模板和常用宏包介绍 20/2



宏包	作用	注释
tabularx	更方便调整表格列距	宏包 ltxtable
longtable	插入超长(跨页)表格	合并了这两个功能
slashbox	在表格中插入斜线	
excel2latex	将 excel 表格转成	这不是宏包,是一个
	latex 代码	工具

许铖 | LATEX 模板和常用宏包介绍



宏包	作用
enumitem	自定义列表环境的式样
fancyhdr	定义页眉页脚
fancynum	将大数每三位断开
natbib	定义参考文献格式
zhnumber	生成中文数字



# 谢谢!