# THUCOURSEWORK: 清华大学课程作业模板\*

赵丰\*

616545598@qq.com

v2.5.1 (2020/02/23)

### 摘要

此宏包旨在建立一个简单易用的清华大学课程作业模板,作业主要针对理论物理、数学、信息科学、通信、理论力学等方面。

### 免责声明

- 1. 本模板的发布遵守 LATEX Project Public License,使用前请认真阅读协议内容。
- 2. 任何个人或组织以本模板为基础进行修改、扩展而生成的新的专用模板,请严格遵守 L<sup>M</sup>T<sub>E</sub>X Project Public License 协议。由于违犯协议而引起的任何纠纷争端均与本模板作者无关。

<sup>\*</sup>本文档在 xueruini 的 ThuThesis 手册基础上进行改动

<sup>†</sup>师兄徐祥祥维护到 v1.4

目	录					目录
E	录			3.3	作业选项	9
				3.4	基本信息	9
1	模板介绍	3		3.5	标题	10
•	<b>宁</b> 壮	3		3.6	题目自动编号	10
2	安装 2.1	3		3.7	证明和解的环境	10
	2.1 模板的组成	-		3.8	常用数学符号	11
	2.2 生成模板 sty 文件和用户手册 .	3				
	2.3 生成作业	4	4	致谢	t	11
	2.3.1 X <sub>T</sub> LAT <sub>E</sub> X	4				
	2.3.2 PDFIATEX	4	5	实现	!细节	12
	2.3.3 latexmk	4		5.1	基本信息	12
	2.3.4 make	4		5.2	装载宏包	12
	2.4 升级	5		5.3	作业选项	12
	2.1 /1.3	J		5.4	标题	12
3	使用说明	5		5.5	题目自动编号	13
	3.1 关于提问	5		5.6	解的环境	14
	3.2 示例文件	5		5.7	常用数学符号	14

## 1 模板介绍

ThuCoursework (Tsinghua University Language Coursework Template) 是为了帮助清华大学学生撰写课程作业而编写的 Language 模板。最初由徐祥祥师兄担任 Information Inference 这门课助教期间设计出来,当时命名为 idef.sty。后来由赵丰接手进行拓展和完善。本文档将尽量完整的介绍模板的使用方法,如有不清楚之处可以参考示例文档或者根据第 3.1 节说明提问,有兴趣者都可以参与完善此手册,也非常欢迎对代码的贡献。

## 2 安装

阅读文档可以使用以下命令:

\$ texdoc thucoursework

如果要使用开发版,需自己下载,ThuCoursework 相关链接:

主页: GitHub下载: CTAN

## 2.1 模板的组成

下表列出了 ThuCoursework 的主要文件及其功能介绍:

文件 (夹)	功能描述				
thucoursework.dtx	DocStrip 源文件(开发用)				
iihw.tex ithw.tex	Xiangxiang 编写的使用模板的英文作业例子 zhaofeng-shu33 编写的使用模板的中文作业例子				
Makefile	Makefile				
	latexmk 配置文件				
README.md	Readme				
thucoursework.pdf	用户手册(本文档)				

## 2.2 生成模板 sty 文件和用户手册

提示: 若使用 linux 操作系统,可在含有 Makefile的目录下直接运行 make doc 命令生成模板 sty 文件和用户手册

在使用之前可以用下面的代码生成模板 sty 文件和用户手册:

```
$ xelatex thucoursework.dtx
$ makeindex -s gind.ist -o thucoursework.ind thucoursework.idx
$ makeindex -s gglo.ist -o thucoursework.gls thucoursework.glo
$ xelatex thucoursework.dtx
$ xelatex thucoursework.dtx % 生成说明文档 thucoursework.pdf
```

2.3 生成作业 2 安装

## 2.3 生成作业

本节介绍几种常见的生成作业的方法。用户可根据自己的情况选择,使用前请仿照例子里的 tex 文件,使用

```
\usepackage{iidef}
```

引用宏包。

### $2.3.1 X_T ET_F X$

很多用户对 LATEX 命令执行的次数不太清楚。一个基本的原则是多次运行 LATEX 命令直至不再出现警告。下面给出生成示例文档的详细过程(# 开头的行为注释),首先来看推荐的 xelatex 方式:

```
# 1. 发现里面的引用关系,文件后缀 .tex 可以省略
$ xelatex main

# 2. 编译参考文件源文件,生成 bbl 文件
$ bibtex main

# 3. 下面解决引用
$ xelatex main
$ xelatex main # 此时生成完整的 pdf 文件
```

## 2.3.2 PDFLATEX

当仅使用英文完成课程作业时,可以使用 PDFIMEX,编译速度会快很多。按照第 2.3.1 节的顺序执行即可,只是将命令中 xelatex 替换为 pdflatex。

需要注意的是 PDFI/T<sub>E</sub>X 不能处理常见的 EPS 图形,需要先用 epstopdf 将其转化成 PDF。不过 PDFI/T<sub>E</sub>X 增加了对 png,jpg 等格式的支持,比较方便。T<sub>E</sub>XLive 自从 2010 版本起自动调用 epstopdf 将 EPS 图形转化为 PDF。

#### 2.3.3 latexmk

latexmk 命令支持全自动生成 LATEX 编写的文档,并且支持使用不同的工具链来进行生成,它会自动运行多次工具直到交叉引用都被解决。下面给出了一个用 latexmk 调用 xelatex 生成最终文档的示例:

```
# 一句话就够了!
$ latexmk -xelatex Assignment
```

#### 2.3.4 make

提示: 使用 make 编译, 需要配合 linux 操作系统。

2.4 升级 3 使用说明

## 2.4 升级

## 3 使用说明

本手册假定用户已经能处理一般的  $L^{T}$  下之 文档。如果从来没有接触过  $L^{T}$  和  $L^{T}$  和  $L^{T}$  不是 对相关的基础知识。

## 3.1 关于提问

按照优先级推荐提问的位置如下:

- Github Issues
- ctex 论坛

## 3.2 示例文件

推荐新用户从模板自带的示例文档入手,里面包括了写作业用到的所有命令及其使用方法,只需要用自己的内容进行相应替换就可以。对于不清楚的命令可以查阅本手册。下面的例子描述了模板中作业的组织形式,来自于示例文档,具体内容可以参考模板附带的ilhw.tex和ithw.tex。

```
% Sample tex file for usage of iidef.sty
% Homework template for Inference and Information
% UPDATE: October 12, 2017 by Xiangxiang
% UPDATE: 22/03/2018 by zhaofeng-shu33
\documentclass[a4paper]{article}
\usepackage[T1]{fontenc}
\usepackage{amsmath, amssymb, amsthm}
% amsmath: equation*, amssymb: mathbb, amsthm: proof
\usepackage{moreenum}
\usepackage{mathtools}
\usepackage{url}
\usepackage{graphicx}
\usepackage{subcaption}
\usepackage{booktabs} % toprule
\usepackage[mathcal]{eucal}
\usepackage{dsfont}
\usepackage[numbered, framed] {matlab-prettifier}
\label{lstset} \
  style
                     = Matlab-editor,
  captionpos
                     =b,
 basicstyle
                     = \mlttfamily,
                     = ",
  escapechar
  mlshowsectionrules = true,
}
\usepackage[thehwcnt = 6]{iidef}
```

3.2 示例文件 3 使用说明

```
\thecourseinstitute{Tsinghua-Berkeley Shenzhen Institute}
\thecoursename{Information Inference}
\theterm{Fall 2017}
\hwname{Coursework}
\begin{document}
\courseheader
\name{YOUR NAME}
\rule{\textwidth}{1pt}
\begin{itemize}
\item {\bf Acknowledgments: \/}
 This template takes some materials from course CSE 547/Stat 548, University of Washington:
\small{\url{https://courses.cs.washington.edu/courses/cse547/17sp/index.html}}.
 If you refer to other materials in your homework, please list here.
\item {\bf Collaborators: \/}
  I finish this template by myself. If you finish your homework all by yourself, make a
similar statement. If you get help from others in finishing your homework, state like this:
  \begin{itemize}
 \item 1.2 (b) was solved with the help from \underline{\hspace{3em}}.
 \item Discussion with \underline{\hspace{3em}} helped me finishing 1.3.
  \end{itemize}
\end{itemize}
\rule{\textwidth}{1pt}
\vspace{2em}
You may use \texttt{enumerate} to generate answers for each question:
\begin{enumerate}
  \setlength{\itemsep}{3\parskip}
  \item Type of commonly used notations. Use another \textt{enumerate} to start generate
answers for sub-questions:
    \begin{enumerate}
    \item Use \verb\$ \$\ to get an inline equation: \P(A) = E[1_A(\omega)].
    \item Use \texttt{equation} to have equation in display math mode:
      \begin{equation}
        \frac{a + b}{2} \gcd \operatorname{sqrt}{ab}
        \label{eq:1}
      \end{equation}
    \item Use \verb|\eqref| to get reference for equations: \eqref{eq:1} holds when $a\geq
0, b\geq 0$.
    \item Now we would introduce some commonly used notations:
      \begin{enumerate}
```

3.2 示例文件 3 使用说明

```
\item Use \verb \\ \mathbb{P}, \\ \mathbb{R}, \\ \mathbb{E}\\ \ \ to type \\ \mathbb{P}, \\ \mathbb{R}, \\ \
mathbb{E}$.
      \t Verb \ \mathcal{A}, \mathcal{X}, \mathcal{Y}, \mathcal{N}| to type $$\mathbf{X}$.
A}, \mathcal{X}, \mathcal{Y}, \mathcal{N}$.
      \item Use \verb|\underline{x}, \underline{y}| to type vectors $\underline{x}, \
underline{y}$.
      \item Use \verb \\mathsf{x}, \\mathsf{y}, \\mathsf{z}\| to type random variables \\\rvx, \
rvy, \rvz$. For simplicity, I have defined several macros so you could simply type \verb \\
rvx, \rvy, \rvz|. Don't forget \verb|$ $|!
      \item Thanks to these macros, we could have $\reals, \E[\rvx], \Var(\rvy), \Prob(A), \
independent, \1$ by typing \verb|\reals, \E[\rvx], \Var(\rvy), \Prob(A),\independent,| \verb
| | 1 |.
      \intem Now you can use \verb \ux, \uy, \uz\ to type vectors \ux, \uy, \uz\, and use \
verb|\urvx, \urvy, \urvz| to type random vectors $\urvx, \urvy, \urvz$.
      \item Remember that P_{\rvx}(x|y) \leq \Pr(\rvx = x|\rvy = y).
        begin{enumerate}
        \item Writing $\Prob(x)$ is wrong. $\Prob$ should only operate on events.
        \item $\rvx$ is a random variable, while $x$ is a real number.
        \end{enumerate}
      \end{enumerate}
    \item You may find \url{https://en.wikibooks.org/wiki/LaTeX} useful.
    \item Writing \LaTeX\ online may be easier for beginners:
        \begin{enumerate}
        \item ShareLaTeX: \url{https://www.sharelatex.com/}.
        \item Overleaf: \url{https://www.overleaf.com/}.
        \end{enumerate}
    \end{enumerate}
  \item You may need aligned equations for your homework, here are several examples:
    Total propability rule:
  \begin{equation*}
    \begin{aligned}
      \Pr(\text{vx} = x)
      &= \sum_{y \in \mathbb{Y}} \Pr(\rvx = x, \rvy = y) \
      &= \sum_{y \in \mathbb{Y}} \Pr (rvx = x \mid rvy = y) \Pr (rvy = y), \
    \end{aligned}
  \end{equation*}
  \begin{equation*}
    \begin{aligned}
      \alpha \ P_{\rvx}(x)\\
      &= \sum_{y \in Y} P_{\langle x,y \rangle}(x,y)
      &= \sum_{y \in \mathbb{Y}} P_{\langle x|y \rangle(x|y)P_{\langle y \rangle.}} P_{\langle x|y \rangle(y).}
    \end{aligned}
  \end{equation*}
```

3.2 示例文件 3 使用说明

```
Indicator function:
     \begin{equation*}
          1_A(\omega) =
          \left\{
          \begin{aligned}
               1, &\quad\text{if}~ \omega \in A,\\
                0, &\quad\text{if}~ \omega \notin A.
          \end{aligned}
           \right.
     \end{equation*}
     \item You may need to add figure and source codes in your homework. Figure \ref{fig:1} is
an example that compares the empirical distribution (histogram) and probability density
function of the Gaussian random variable.
          \begin{figure}[htbp]
                \centering
                \includegraphics[width = 0.8\textwidth]{pdf_normal.pdf}
                \caption{Gaussian PDF and histogram of samples}
                \label{fig:1}
           \end{figure}
     The source code to plot Figure \ref{fig:1} could be found in Appendix \ref{sec:a:code}.
Here are the core codes:
     \lstinputlisting[firstline=4,lastline=4, firstnumber=4]{matlabscript.m}
     \lstinputlisting[firstline=6,lastline=7, firstnumber=6]{matlabscript.m}
     To understand line 6, note that if we have n\ samples of \x \ denoted by x^{(i)}, i =
1, 2, \cdots, n$, then the probability density function \p_{\rvx}\$ could be estimated as
     begin{equation*}
          \begin{aligned}
                p_{\text{vx}}(x_0) &= \left( \frac{mathrm{d}}{mathrm{d}x} \right) \\ p_{\text{vx}}(x_0) &= \left( \frac{mathrm{d}x}{mathrm{d}x} \right) \\ p_{\text{vx}}(x_0) &=
x_0} \\
                &\approx \frac{\Prob(x_0 - \Delta x < \rvx \leq x_0)}{\Delta x}\
                \end{aligned}
     \end{equation*}
\item An example of hypothesis testing:
     \begin{equation*}
        \log \frac{\Pr(\Pr(rvH = H_1|rvy = y)}{\Pr(rvH = H_0|rvy = y)}
        \mathbf{\Phi}_{\gray}= H_0^{\star} = H_0^{\star} = H_1 \
     \end{equation*}
     \end{enumerate}
     \newpage
```

3.3 作业选项 3 使用说明

```
\appendix
\section{Source code}
\label{sec:a:code}
% \lstlistoflistings
Source code for plotting Figure \ref{fig:1} is shown as follows.
\lstinputlisting[caption=FigurePlot]{matlabscript.m}

\end{document}
%%% Local Variables:
%%% mode: latex
%%% TeX-master: t
%%% End:
```

## 3.3 作业选项

#### thehwcnt

指定作业序号,为可选项。

```
% 使用默认序号1
\usepackage{iidef}
% 指定序号为6
\usepackage[thehwcnt=6]{iidef}
```

## 3.4 基本信息

% 指定中文名

指定学校或学院,如果使用中文,请引用 ctex 宏包。

#### \thecourseinstitute

```
% 指定学院是TBSI
\thecourseinstitute{Tsinghua-Berkeley Shenzhen Institute}
```

\thecourseinstitute{清华大学电子工程系}

### 指定课程名

#### \thecoursename

% 指定课程名是 Information Inference \thecoursename{Information Inference}

% 指定课程名是 "应用信息论" \thecoursename{应用信息论}

## 指定学期

#### \theterm

% English example

\theterm{Fall 2017}

% 中文示例

\theterm{2018年春季学期}

指定作业名,默认是 Homework

\hwname

3.5 标题 3 使用说明

```
% English example
\hwname{Coursework}
% 中文示例
\hwname{作业}
```

## 3.5 标题

将其放在正文前面生成作业标题

\courseheader

提示:使用 \courseheader 前需使用 3.4节描述的宏指定相关基本信息。并且使用了\courseheader 无需再用 ETFX 里的\maketitle

```
\begin{document}
\courseheader
\name{YOUR NAME}
```

生成姓名、作业名、日期

\name

提示:使用\name 会直接在文档中输出姓名、作业名、日期,因此如果需要自定义作业名,需要在使用\name 前用\hwname 指定作业名称

## 3.6 题目自动编号

建议使用嵌套的 enumerate 环境对题目自动编号,可比较好的解决自动缩进的问题。本模板设置了一级列表为作业序号加题目序号,比如第 6 次作业第 3 题会排版成 6.3.,对于某一道题目的不同小问,默认是用 (a),(b),(c) 进行顺序编排。

```
\begin{enumerate}
  \item First Problem
  \item Second Problem
  \begin{enumerate}
    \item first question of the second problem
    \item second question of the second problem
    \end{enumerate}
\end{enumerate}
```

如果需要改变默认的设置, 比如不同小问使用罗马数字, 则可以在正文开始之前使用

```
\setlist[enumerate,2]{label=\roman*.}
```

进行设置。

### 3.7 证明和解的环境

证明

proof 环境是 amsthm 宏包提供的,引用本模板后可以直接使用。

proof

```
\begin{proof}
proof contents go here
\end{proof}
```

3.8 常用数学符号 4 致谢

在中文作业中,引用 ctex 宏包后"证明"的环境会变成中文,如果需要改变默认文字,可以在序言中使用 \ctexset 配置

```
\ctexset{
    proofname = \heiti{证明}
}

\begin{document}
```

解 solution 环境是本模板提供的,用于回答"求解 XXX"之类的问题。

solution

```
\begin{solution}
  solution contents go here
\end{solution}
```

在中文作业中,可能需要将 solution 环境默认的 solution. 变成中文,为此可以将

slname

```
\slname{\heiti{解}}
```

放在使用 solution 环境之前。

## 3.8 常用数学符号

本文档预先定义了常用的数学符号,在 iihw.tex 示例文件中对这些符号的使用有详细说明。

## 4 致谢

感谢师兄徐祥祥的最初的作业模板设计, ThuThesis 宏包的文档源码。

## 5 实现细节

## 5.1 基本信息

```
1% \changes{v2.0}{2018/03/22}{[\zhaofeng] Make it a latex package(.sty)} 2\langle *sty \rangle 3\NeedsTeXFormat{LaTeX2e}[1999/12/01] 4\ProvidesClass\{iidef\} 5 [2020/02/23 2.5.1 Tsinghua University Coursework Template]
```

### 5.2 装载宏包

```
引用的宏包和相应的定义。
```

```
6%% configuration of nested enumerate env
7 \RequirePackage{enumitem}
8%% set hwcount key-value option
9 \RequirePackage{kvoptions}
10 %% required by macro DeclareMathOperator
11 \RequirePackage{amsmath}
12 %% Set up page headers using with fancyhdr
13 \RequirePackage{fancyhdr}
14%define the solution env with amsthm proof
15 \RequirePackage{amsthm}
    定义学期、学院、课程名,作业名
16 %% semester
17 \def\@term{term}
18 \newcommand{\theterm}[1]{\renewcommand\@term{#1}}
19 %% institute
20 \newcommand{\@courseinstitute}[1]{institute}
21 \newcommand{\thecourseinstitute}[1]{\renewcommand\@courseinstitute{#1}}
22 % coursename
23 \newcommand{\@coursename}[1]{coursename}
24 \newcommand{\thecoursename}[1]{\renewcommand\@coursename{\textsc{#1}}}
25% user can rewrite homework name
26 \def\@hwname{Homework}
27 \def\hwname#1{\renewcommand\@hwname{#1}}
```

### 5.3 作业选项

```
28 %% \iidef@thehwcnt = 1
29 \DeclareStringOption[1] {thehwcnt}
30 \ProcessKeyvalOptions*
31 \def\thehwcnt{\iidef@thehwcnt}
```

#### 5.4 标题

定义\courseheader

5.5 题目自动编号 5 实现细节

```
32%% page header setup, distinguish between first page(plain style)
33 %% and second page on (runningpage style)
34 %%************************
35 \newcommand{\courseheader}{
36\thispagestyle{plain}%first page use native plain style to suppress header
37 \vspace*{-1in}
38 \begin{center}
39 \@courseinstitute\\
40 \@coursename\\
41 \@term
42 \vspace*{0.1in}
43 \hrule
44 \end{center}
45 \begin{center}
46 \underline{\bf \@hwname\;\thehwcnt} \\
47 \end{center}
48 }
49 \fancypagestyle{runningpage}
50 {
   \fancyhead[L]{\small\@coursename}
51
   \fancyhead[R]{\small\@courseinstitute}
53 }
54%% use runningpage style from second page on
55 \pagestyle{runningpage}
定义\name
57 %%name command macro
58 %***********
59 \newcommand{\name}[1]{
60 \begin{flushleft}
61 #1\hfill
62 \today
63 \end{flushleft}
64 \hrule
66 \vspace{2em}
68 \setminus flushleft
69 }
70 % ****************
5.5 题目自动编号
```

```
71%% enumitem related configuration
72\setlist[enumerate,1]{label=\thehwcnt.\arabic*.}
73\setlist[enumerate,2]{label=(\alph*)}
```

5.6 解的环境 5 实现细节

```
74\setlist[enumerate,3]{label=\roman*.}
75\setlist[enumerate,4]{label=\greek*}
```

### 5.6 解的环境

## 5.7 常用数学符号

```
90 %%common math symbols go here
91 % *****************
92 \def\v#1{\underline{#1}}
93 \newcommand{\uc}{\underline{c}}
                                     % c, vec
94 \newcommand{\uv}{\underline{v}}
                                     % x, vec
95 \newcommand{\uw}{\underline{w}}
                                     % w, vec
96 \newcommand{\ux}{\underline{x}}
                                     % x, vec
97 \newcommand{\uy}{\underline{y}}
                                     % y, vec
98 \newcommand{\uz}{\underline{z}}
                                      % z, vec
99 \newcommand{\um}{\underline{m}}
                                     % m, vec
100 \newcommand{\rvx}{\mathsf{x}}}
                                   % x, r.v.
101 \newcommand{\rvy}{\mathsf{y}}
                                   % y, r.v.
102 \newcommand{\rvz}{\mathsf{z}}}
                                   % z, r.v.
103 \newcommand{\rvw}{\mathsf{w}}}
                                   % w, r.v.
104 \newcommand{\rvH}{\mathsf{H}}}
                                   % H, r.v.
105 \newcommand{\urvx}{\underline{\mathsf{x}}}
                                                 % x, r.v. vec
106 \newcommand{\urvy}{\underline{\mathsf{y}}}
                                                 % y, r.v. vec
107 \newcommand{\urvz}{\underline{\mathsf{z}}}}
                                                 % z, r.v. vec
108 \newcommand{\urvw}{\underline{\mathsf{w}}}}
                                                 % w, r.v. vec
109
110 \newcommand{\defas}{\triangleq} %\coloneqq
111 \newcommand{\reals}{\mathbb{R}}
112 \newcommand{\TT}{\mathrm{T}}
                                  % transpose
113 \DeclareMathOperator*{\argmax}{arg\,max}
```

5.7 常用数学符号 5 实现细节