华中科技大学 本科生毕业论文模板 使用说明

Skinaze

2017年3月27日

摘要

这是华中科技大学的**非官方**本科生毕业论文模板的说明,在该模板中我重新定义各个环境、页眉页脚、参考文献等等,因此可以基本上使用原来 IATEX 自带的命令就能完美制作出华中科技大学的毕业论文。

在本文中我将首先讲述模板基本使用方法,然后讲解重新定义和新定义个 各个命令与环境的使用方法,并且我将提供一个简单的使用例子以供参考,最 后我会给出我本人在各个系统下测试结果。

目录

1	快速开始				
	1.1	在 Windows 系统中	2		
	1.2	在 Mac OS X 系统中	3		
	1.3	在 Ubuntu 系统中	3		
2	样式选项				
	2.1	字体组设置	4		
	2.2	引用样式设置	4		
3	页面与章节				
	3.1	标题页	4		

	3.2	声明与授权页	5			
	3.3	中英文摘要环境	6			
	3.4	目录	6			
	3.5	正文	7			
	3.6	致谢环境	7			
	3.7	参考文献	7			
	3.8	附录	8			
4	其他	常用命令和环境	8			
	4.1	加粗和斜体	8			
	4.2	图片环境	8			
	4.3	表格环境	9			
	4.4	公式	10			
	4.5	带编号列表和不带编号列表	10			
5	其他	· 注意事项	10			
	5.1	页码问题	10			
	5.2	字体问题	11			
6	一个	小例子	11			
7	模板	则试	13			
8	写在	最 后	13			
参	参考文献					

1 快速开始

请注意,本模板需要使用 xeCJK 宏包,因此只能在 $X_{T}I
otin T_{E}X$ 下进行编译。

1.1 在 Windows 系统中

1. 下载¹并安装最新版本的 MiKT_EX 或者 T_EX Live;

¹校园网用户可以前往华中科技大学开源镜像站快速下载

- 2. 打开 TEXworks, 并设置默认编译工具 (Edit->Preference->Typesetting->Processing Tools->Default) 为 X元[ATFX+MakeIndex+BibTFX;
- 3. 新建一个 tex 文档并保存在一个文件夹下,将 Template 文件夹下所有 文件拷贝到该文件夹下
- 4. 在新的 tex 文档中使用\documentclass{HustGraduPaper} 使用模板定义的样式;

1.2 在 Mac OS X 系统中

- 1. 下载¹并安装最新版本的 MacT_FX;
- 2. 打开 T_EXshop, 新建一个 tex 文档并保存在一个文件夹下,将 Template 文件夹下所有文件拷贝到该文件夹下;
- 3. 在新的 tex 文档中使用\documentclass{HustGraduPaper} 使用模板定义的样式:
- 4. 编写完成论文后,使用 X_HIFT_EX->MakeIndex->BIBT_EX->X_HIFT_EX 的顺序进行编译;

1.3 在 Ubuntu 系统中

- 1. 使用命令apt-get install texlive 安装最新版 TFX Live²;
- 2. 新建一个.tex 文件并保存在一个文件夹下,将 Template 文件夹下所有文件拷贝到该文件夹下;
- 3. 在新的 tex 文档中使用\documentclass[ubuntufont]{HustGraduPaper} 使用模板定义的样式,并设置使用 Ubuntu 自带的文泉驿和文鼎字体;
- 4. 编写完成论文后,使用 X_HIAT_EX->MakeIndex->BIBT_EX->X_HIAT_EX 的顺序进行编译;³

2 样式选项

和一般的样式一样,本样式需要使用指令\documentclass 来引入样式,\documentclass 的使用如下

\documentclass[样式选项]{HustGraduPaper}

²校园网用户可以将华中科技大学开源镜像站添加到 apt-get 源中加速下载

 $^{^3}$ 如果您是使用的 Ubuntu 系统,我相信您比我更了解怎么在这个系统下编译 LATEX

其中样式选项可以包含如下下内容:

2.1 字体组设置

本样式基于 CTEX 宏包,因此可以在 Windows 系统下和 Mac OS X 系统下自动识别并使用中易字体和华文字体,关于字体问题更多请见"字体问题",如果需要在其他系统下或者希望选用其他字体请只用这个样式选项.

autofont 使用 CTEX 宏包自动设置字体,针对 Windows 和 Mac OS X, 详见"字体问题"(默认)。

adobefont 使用 Adobe 公司的四款中文字体。[3, §4.3]

fancdolfont 使用 Fandol 中文字体。[3, §4.3]

founderfont 使用方正公司中文字体。[3, §4.3]

macfont 使用 Mac OS X 下的华文字体。[3, §4.3]

ubuntufont 使用 Ubuntu 系统下的文泉驿和文鼎字体。[3, §4.3]

winfont 使用简体中文 Windows 系统下的中文字体,自动判断 Windows 系统版本,采用 winnewfont 或 winoldfont 的设置。[3, §4.3]

winnewfont 使用简体中文 Windows Vista 或之后系统下的中易字体和微软雅黑字体。

winoldfont 使用简体中文 Windows XP 或之前系统下的中易字体。[3, §4.3]

nofont 不配置中文字体,需要用户自己配置\songti 和\heiti 命令。[3, §4.3]

2.2 引用样式设置

normalcite 使用 LATEX 常见的文中引用格式,如"引用 [1]"(默认)。 supercite 使用上标引用格式,如"引用^[1]"。

3 页面与章节

本模板针对论文内容设定了如下几个新的/重写的页面:

3.1 标题页

标题页面包括校名、论文题目和其他个人信息。使用方法:首先,需要在引言中插入进行个人信息设置如下:

\title{论文题目} % 论文题目 \author{作者姓名} % 作者姓名

\date{\today} % 日期 \school{院系名称} % 院系名称 \classnum{专业班级} % 专业班级 \stunum {U201300000} % 学号 \instructor{指导教师姓名} % 指导教师姓名

\title 存储论文题目,与 LATEX 系统本身定义相同。

\author 存储论文作者姓名,与 LATEX 系统本身定义相同。

\date 存储论文日期,与 LATFX 系统本身定义相同。

\school 存储论文作者院系。

\classnum 存储论文作者专业班级。

\stunum 存储论文作者学号。

\instructor 存储论文作者导师姓名。

之后,在正文中使用命令\maketitle[可选参数] 生成标题页面。标题页 \maketitle 面可以添加两个可选参数,可选参数间使用英文逗号分割,可选参数分别是:

logo color=green/black 表示的是华中科技大学字样的颜色,默认是绿色; logo color line length line length=12em 表示的是填写信息位置(即填写姓名、班级、学号等的位 置)的横线长度,默认是 12em。

> 在之前的版本中,本模板还使用了另一个版本的\maketitle[12em]命令。 该命令包含一个可选参数,用于设置填写信息位置(即填写姓名、班级、学号 等的位置)的横线长度,默认是 12em。该命令仍然被支持

3.2 声明与授权页

该页面包含学术声明内容和授权使用选项,本页主要内容无需手动更改。 使用方法: 在正文中使用命令\statement[可选参数] 生成授权页面。声明 页面包含两个可选参数,可选参数之间使用英文逗号分割,可选参数分别 confidentiality 是: confidentiality=yes/no/true/false/empty 表示该文章是否保密,其

中 yes/true 表示保密; no/false 表示不保密; empty 表示不填写, 默认为 empty。

year year=5 表示该文章保密年数,默认为空白。

在之前版本中,还使用了\makestatement[保密年数]{empty/true/false} 命令,该命令包含一个可选参数和一个必填参数,用于设置勾选保密或不保 密。其中: empty 为不勾选; true 为保密, 如选此项请填写保密年数; false 为 不保密。该命令仍然被支持。

5

\statement

\makestatement

中英文摘要环境 3.3

本模板设置了两个摘要环境,分别是针对中英文摘要。使用方法:对于中 文摘要环境,这样使用 cnabstract

> \begin{cnabstract}{关键词 1; 关键词 2; 关键词 3} 这里是摘要内容

\end{cnabstract}

请注意中文关键词使用中文分号进行分割。对于英文摘要环境,这样使用 enabstract

> \begin{enabstract}{Key1; Key2; Key3} Here is the content of the abstract. \end{enabstract}

请注意英文关键词使用英文分号 + 一个空格进行分割。

3.4 目录

\tableofcontents pagenum

section indent

\maketoc

根据官方样式,目录包含中英文摘要、正文、致谢、参考文献和附录。本 模板已经将上述内容加入到目录中,无需手动设置。使用方法:在正文中使用 命令\tableof contents[可选参数] 生成目录。目录包含 6 个可选参数, 可选 参数之间使用英文逗号分隔,可选参数分别是: pagenum=yes/no/true/false 表示目录页面是否显示页码,其中 yes/true 为显示页码 no/false 为不显示页 toc in toc 码,默认不显示。toc in toc=yes/no/true/false 表示是否将目录本身加入 到目录中, 默认不加入。请注意, 即使设置不显示页码, 设置在目录中显示 目录的时候仍然会在目录中显示被隐藏的页码。section indent=0em 表示目 subsection indent 录第一级的缩进量,默认为 0em。subsection indent=1.5em 表示目录第二 subsubsection indent 级缩进,默认为 1.5em。subsubsection indent=3.8em 表示目录第三级缩进, indent 默认 3.8em。indent=normal/noindent/sameforsubandsubsub 用于快速设 定缩进,其中 normal 使用默认缩进,即第一级为 0em,第二级为 1.5em,第 三级为 3.8em; noindent 为三级目录皆无缩进; sameforsubandsubsub 使第二 级和第三级缩进相同,都为 1.5em,此时第一级仍为 0em。

> 在之前的版本中,还使用了\maketoc[nopagenum/pagenum/pagenumtoc] 命令,该命令包含一个可选参数,其中: nopagenum 指目录没有页码 (默认 值); pagenum 指目录有页码; pagenumtoc 指目录有页码,且目录两字出现 在目录中。该命令仍然被支持。

请注意本模板不会自动设置页码格式,具体页码设置方法,请参考"页 码问题"。

3.5 正文

正文和标题的使用方法与 LATEX 基本使用方法一致,在此不做过多说明。

3.6 致谢环境

本文设置了一个致谢环境,方便添加致谢并将其添加到目录中。使用方 法: thankpage

> \begin{thankpage} 这里是感谢的话。 \end{thankpage}

3.7 参考文献

本模板参考文献采用 BiBTeX 生成, 因此需要制作独立的 Bib 文 件。"*.bib"是一种数据库文件,其中包含了参考文献的基本信息,如此即 可直接通过编译生成参考文件文字,避免了手打参考文献的繁琐过程。

本模板为了使用了南京大学胡海星的《符合国家标准《GB/T 7714-2005 文后参考文献著录规则》的 BibTeX 样式文件》, 虽然官方模板给出的样式与 国标并不完全一致,但两者样式基本相同,故采用该样式,其 bib 文件具体标 签说明请参照他写的使用手册[2],考虑其内容较多,不在此列举。

文献数据库可以手工逐条录入,也可以从互联网上直接下载现成的文献数 据库,很多电子期刊数据库网站会提供相应的 BIBTEX 数据库文件或者 BIBTEX 条目导出, Google® Scholar 也免费提供此服务。[1, §3.3] 这对于英文文献十分 有效,部分中文期刊也有这样的服务。

如果希望手工录入,推荐安装 JabRef 管理参考文献,该系统可以直接搜 索论文的 DOI 编号、书目的 ISBN 编号,甚至论文的名称,从而直接获得其 相关信息,极大地方便了参考文献的录入。

若要在本模板中使用参考文献,请这样使用:首先在文章末尾参考文献 \bibliography 的地方使用\bibliography{bib file name}, Bib 文件名中不需要加扩展名。 \cite 之后可以通过命令\cite{bib id} 引用一个参考文献,被引用的参考文献会 \nocite 自动出现在文章末尾的参考文献中。也可以使用命令\nocite{bib id} 隐式

引用一个参考文献,这样引用不会在文中标出参考文献号。当然如果你使用的是自己录入的 Bib 文件,你也可以通过命令\nocite{*} 直接将所有 Bib 文件中的参考文献列出。

3.8 附录

本附录使用了 Appendix 宏包, 附录使用首先需要开启附录环境, 之后可以用 Section、Subsection、Subsubsection 来构建附录的具体内容。附录的三级标签会在目录中显示,且一级标签会添加上附录二字。理论上可以在文章任意位置加入附录,但是推荐将所有附录放在文末。具体使用方式如下:

appendices

\begin{appendices}

\section{这是附录的第一级} \subsection{这是附录的第二级} \subsubsection{这是附录的第三级} \end{appendices}

4 其他常用命令和环境

4.1 加粗和斜体

本模板使用了 xeCJK 宏包带有的伪加粗和伪斜体功能,因此可以在不存在对应粗体或斜体的情况下使用粗体和斜体效果。

\bfseries

\itshape

如果需要使用粗体,请将同时使用字体命令和\bfseries 命令,比如{\songti \bfseries 宋体粗体} 可以产生宋体粗体;如果需要使用斜体,请同时使用字体命令和\itshape 命令,比如{\songti \itshape 宋体斜体}可以产生宋体斜体;如果需要使用粗斜体,请同时使用字体命令、\bfseries 命令和\itshape 命令,比如{\songti \bfseries \itshape 宋体粗斜体}可以产生宋体粗斜体。

请注意,在正文中如果单独使用\bfseries 或者\itshape 会将字体映射为黑体和楷体,并不会将宋体加粗或者斜体。

4.2 图片环境

generalfig

本模板保留了原来的图片环境figure 的同时,添加了一个generalfig 环境,方便添加居中的,带有标题的图片。其使用方法如下:

```
\begin{generalfig}[htbp]{图片标题}{fig:figlabel}
  \includegraphics{mypic.png}
\end{generalfig}
```

其中该环境的第二个参数是图片的位置,选择此处(h ere)、页顶(t op)、页底(\mathbf{b} ottom)或者独立一页(\mathbf{p} age)显示[1, §5.3],默认选项是 "htbp"; 第三个参数是图片的标题; 第四个参数是引用名称, 你可以轻松 \autoref 使用\autoref{fig:figlabel} 引用该图片的编号,输出的效果是:"图 4-1"。 \includegraphics \includegraphics 命令用于引用一张图片,当然你也可以不使用该命令而通 过 LATEX 绘图宏包,如 tikz,自行绘制图片。

表格环境 4.3

generaltab

本模板保留了原来的表格环境table 的同时,添加了一个generaltab 环 境,方便添加居中的带有标题的表格。其使用方法如下:

```
\begin{generaltab}{表格标题}{tab:tablabel}
 \begin{tabularx}{\textwidth}{1CCC}
   \toprule
   序号 & 年龄 & 身高 & 体重\\
   \midrule
   1&14&156&42\\
   2&16&158&45\\
   3&14&162&48\\
   4&15&163&50\\
   \cmidrule{2-4} %添加 2-4 列的中线
   平均 &15&159.75&46.25\\
   \bottomrule
 \end{tabularx}
\end{generaltab}
```

其中该环境的第二个参数是表格的位置,选择此处(h ere)、页顶(t op)、页底(**b** ottom)或者独立一页(**p** age)显示[1, §5.3],默认选项是 "htbp"; 第三个参数是表格的标题; 第四个参数是引用名称, 你可以轻松使 \autoref 用\autoref{tab:tablabel} 引用该表格的编号,输出的效果是:"表 4-1"。

本模板还包含了 tablularx 宏包和 booktabs 用于生成表格,并针对性实 现两个新的功能。第一个是定义了可变长度的左中右(LCR)列格式,这三个 新格式可以根据定义表格的宽度自动调整列宽,采用这三种格式的列会保持相 ${\tt tablularx}$

同的列宽,这个需要在tablularx 环境中实现。第二个是重置了三线表粗细,可以通过指令\toprule 生成表格顶线,通过指令\midrule 生成表格中线,通

\toprule
\midrule

过指令\cmidrule 生成某几列的中线,通过指令\bottomrule 生成表格底线。

\cmidrul

具体使用请参考tabularx 的文档和booktabs 的文档。

\bottomrule

4.4 公式

本文保留了原来的有标签的公式环境equation,同时引入 ascmath 宏包重新设置了其标签并使之带有章节号。公式的使用与正常 LATEX 中的使用方法相同,在此不再赘述。

4.5 带编号列表和不带编号列表

本文保留了原来的带有编号的列表enumberate 和不带编号的列表itemize,并取消了列表项之间的间距,具体使用方法和正常 LATEX 中的使用方法相同,在此不再赘述。

5 其他注意事项

5.1 页码问题

本模板没有自动设置页码的功能,因此需要使用者自己设置页码的样式和页码的开始。根据学校官方模板,摘要页采用大写罗马数字作为页码,因此在摘要环境开始前使用如下命令:

\clearpage % 完成上一页,进入新的一页 \pagenumbering{Roman} % 摘要页码为大写罗马数字

正文环境使用阿拉伯数字作为页码,因此在目录之后,第一节开始之前使用如下命令:

\clearpage % 完成上一页,进入新的一页 \pagenumbering{arabic} % 正文页码为阿拉伯数字

官方模板未对目录页码做以说明,本模板默认设置目录没有页码,也没有页脚,如需更改该选项,请参考本文中的 <mark>目录</mark>章节。如果上面说的不够直观,您也可以参考下文的 一个小例子。

5.2 字体问题

本模板基于 CTEX 宏包, CTEX 宏包会自动检测设置字体, 具体如下:

Mac OS X 华文字库 [3, §4.3]

Windows (Vista 及以后) 中易字库 + 微软雅黑 [3, §4.3]

Windows (XP 及以前) 中易字库 [3, §4.3]

其他 Fandol 字库⁴[3, §4.3]

考虑到学校官方模板并未对宋体、黑体的具体字体做以要求,如果您使用Windows 或者 Mac OS X 您无需进行其他设置,否则请您参考"字体组设置"选择期望使用的字体。

但问题在于,学校官方模板标题页中会使用到华文中宋(STZhongsong)字体,该字体是微软[®] 公司出品的 Office 产品中的字体⁵,为了避免版权纠纷,本模板未包含该字体。鉴于本人未在互联网上找到该字体的正版购买渠道,因此如果需要使用本模板请安装 Office 软件。因下载安装使用盗版字体造成的版权纠纷与本人无关。如果您是华中科技大学校园网用户,您可以前往智慧华中大 正版软件服务平台下载安装正版 Microsoft Office。

6 一个小例子

为了方便使用,在这里提供一个简单的使用范例,范例中只有少量注释,请参考前文查看。本模板还包含了一个相对详细的例子,在"Example"文件夹下,如果需要也可参考该样例。

1 \documentclass{HustGraduPaper}

2

- 3\title{论文题目}%论文题目
- 4 \author{作者姓名} % 作者姓名
- 5 \date{\today} % 日期,默认当日
- 6\school{院系名称} % 院系名称
- 7 \classnum{专业班级} % 专业班级
- 8 \stunum {U201300000} % 学号
- 9\instructor{指导教师姓名} % 指导教师姓名

⁴由马起园、苏杰、黄晨成等人开发的开源中文字体,参见: https://www.ctan.org/pkg/fandol。

⁵该字体实为中国常州华文印刷新技术有限公司™开发。

```
10
11 \begin{document}
   \maketitle % 生成标题页
   \statement % 生成声明页
13
14
   \clearpage % 结束上一页
15
   \pagenumbering{Roman} % 摘要页码为大写罗马数字
16
17
   \begin{cnabstract}{关键词 1; 关键词 2; 关键词 3}
18
     这里是摘要内容。
19
   \end{cnabstract}
20
   \begin{enabstract}{Key1; Key2; Key3}
^{21}
      Here is the content of the abstract.
22
23
   \end{enabstract}
24
   \tableofcontents % 生成目录
25
26
   \clearpage % 结束上一页
27
   \pagenumbering{arabic} % 正文页码为阿拉伯数字
28
29
   \section{第一节 The first Section}
30
   \subsection{第一小节}
31
   \subsubsection{第一小小节}
32
   正文内容\cite{bibid} % 这样引用参考文献
33
34
35
   \begin{thankpage}
     感谢页面内容
36
   \end{thankpage}
37
38
   \bibliography{Bibs/mybib} % 生成参考文献
39
40
   \begin{appendices}
41
     \section{这是第一个附录}
42
     这里是附录环境, 其中的 section、subsection、subsubsection 已经变为附录
43
  的样式,并且会以这种样式加入目录中
     \subsection{附录可以有小节}
44
     \subsubsection{附录中也可以有小小节}
45
   \end{appendices}
47 \end{document}
```

7 模板测试

本模板在 Windows 10 和 Mac OS X 中进行了测试,测试环境分别为 MiKT_EX 和 MacT_EX。测试过程中 Example 文件夹下的样例文档都能够正常编译输出。Ubuntu 系统下我安装 T_EX Live 过程中有一些问题,不过考虑到 MacT_EX 是 T_EX Live 在 Mac OS X 下的发行版本,理论上应该没有问题。

8 写在最后

IFT_EX 是一个强大的排版工具,本文所述内容只包含了本模板实现的主要功能,其他诸多功能不能尽述,希望使用者,尤其是初学者,能够针对性参考其他文档进行排版。

本文如有描述不周的地方欢迎通过邮件方式联系我。或者访问本人的个人博客https://stringblog.com/。

参考文献

- [1] 刘海洋. Getting Started with LaTeX LaTeX 入门. 电子工业出版社, 2013.
- [2] 胡海星. 南京大学学位论文 xelatex 模板, 2016. https://raw.github.com/Haixing-Hu/njuthesis/master/manual/njuthesis-manual.pdf.
- [3] CTEX.ORG. Ctex 宏集手册, February 2017.