# 华南理工大学硕士学位论文

# LaTeX 模板使用说明

蒙超恒

指导教师: 裴海龙 教授

华南理工大学 2020年5月20日

## 摘 要

本模板由 Shun Xu<sup>[1]</sup> 以及 yecfly<sup>[2]</sup> 的模板修改而来,适合于华南理工大学硕/博士毕业论文。既然已经入坑 LaTeX,就不推荐使用 LYX,但本模板在修改祖传代码过程中仅对修改部分进行更新,其余部分仍保留源代码。另外参考文献管理软件推荐使用 zotero,这也是本模板使用的软件。本模板最主要的改动是参考文献使用 biber,而不是原来的bibtex,因此不再需要.bst 文件。

关键词: LATEX; 论文

# Abstract

**Keywords:** LATEX; Paper

# 目 录

摘 要 ···································
Abstract · · · · II
表格目录 ······ V
插图目录 ············ VI
主要符号对照表VII
英文缩略词 ·············VIII
第一章 绪论
1.1 研究背景和意义 1
1.1.1 研究背景和意义 1
第二章 模板简介
2.1 主文件 3
2.2 章节文件 6
第三章 常用环境及参考文献设置 ······ 7
3.1 图
3.2 表
3.3 公式
3.4 定理
3.5 参考文献 14
结 论
参考文献
附 录1 … 31
1.1 测试一级标题 section · · · · · · 31
1.1.1 测试二级标题 subsection · · · · · · 31
1.2 测试测试测试 32
1.2.1 测试测试测试 32
附 录 2 ····· 34
2.1 测试测试测试 34
2.1.1 测试测试测试 34

攻读	博士	上/硕士	学位	z期ì	可取	得的	研乡	で成り	<b>R</b> .	• • •	• • • •	 	 	 • • • •	• • •	 • • • • •	37
致	谢											 	 	 		 	38

# 表格目录

3-1	涵道模型参数	 . 11
1-1	测试测试测试	 . 33
1-2	测试测试测试	 . 33
2-1	测试测试测试	 . 36
2-2	测试测试测试	 . 36

# 插图目录

2-1	TeXstudio	4
2-2	TeXstudio 编译选项	4
3-1	涵道风扇式无人机	8
3-2	T-Hawk	9
3-3	GTSpy	9
3-4	子图包使用测试	10
3-5	常规	16
3-6	同步 1	17
3-7	同步 2	18
3-8	搜索	19
3-9	导出	20
3-10	引用	21
3-11	高级 1	22
3-12	高级 2	23
3-13	Better BibTeX1	24
3-14	Better BibTeX2	25
3-15	Better BibTeX3	26
3-16	导出文献库	27
3-17	导出格式	27
3-18	导出文件名	28
1-1	测试测试测试	32
1-2	测试测试测试	32
2-1	测试测试	35
2-2	测试测试	35

## 主要符号对照表

【本节论文规范为可选,如果你的论文没有相关内容那么去除这一节;如果有,则删除这一行注释。】

 $X_nY_nZ_n$ -地理坐标系

 $\psi$ -偏航角

 $\varphi$ -滚转角

G-NED 系的重力

w-系统的外部扰动

F-机体系的气动力

ρ-空气密度

 $A_x$ 、 $A_y$ 、 $A_z$ -沿机体轴的截面面积

 $l_a$ -机身气动阻力作用点与重心的距离

 $T_d$ -涵道体升力

 $T_a$ -总升力

prr-桨盘上表面压强

 $V_c + V_i$ -桨盘上下表面气体速度

 $V_i$ -桨盘处气流诱导速度

Q-风扇扭矩

μ-环绕涵道角度变量

 $\hat{j}$ -沿机体系y轴方向的单位矢量

 $C_{d,d}(\alpha_d)$  涵道翼型阻力曲线

 $C_{lo}$ -风管翼型升力曲线斜率

 $C_{d,o}$ 、 $C_{d,o}$ -拟合阻力曲线经验常数

 $C_{duct}$  - 常值比例系数

ks-操纵面气动升力系数

I<sub>b</sub>-风扇转动惯量

 $L_r$ -风扇角动量

 $X_bY_bZ_b$ -机体坐标系

 $\theta$ -俯仰角

 $R_b^n$ 、R-机体系到 NED 系的旋转矩阵

 $\varphi_0$ -气动面安装角

T-系统采样周期

M-机体系的气动力矩

 $C_{D,x}$ 、 $C_{D,y}$ 、 $C_{D,z}$ -沿机体轴阻力系数

v-机身相对于空气的速度分量

 $V_c$ -气体在无穷远处的速度

 $T_p$ -风扇升力

 $q_a$ -涵道升力分配系数

 $p_L$ -桨盘下表面压强

S-桨盘面积

Vcr-理想自转下降速率

₩-风扇转速

 $\hat{i}$ -沿机体系 x 轴方向的单位矢量

 $C_{l.d}(\alpha_d)$ -涵道翼型升力曲线

 $c_d$ -涵道翼型弦长

 $C_{l,min}$ 、 $C_{l,max}$ -升力系数极限

R-风扇半径

ld-重心与涵道气动力作用点的距离

 $\alpha_d$ -攻角

 $d_{af}$ 、 $d_{ds}$ -风扇扭矩常系数

## 英文缩略词

【本节论文规范为可选,如果你的论文没有相关内容那么去除这一节;如果有,则删除这一行注释。】

SCUT South China University of Technology 华南理工大学

## 第一章 绪论

#### 1.1 研究背景和意义

#### 1.1.1 研究背景和意义

关于 LATEX 以及基于 LATEX 写作的好处不再赘述。LATEX 的入门资料推荐文献 [3] 以及文献 [4]。

这里主要是想推荐一种"学术生态",即利用各种工具展开科研工作,以达到事半功倍的效果。需要用到以下软件:

- 1) 参考文献管理软件 zotero<sup>[5]</sup>。很多人使用过 endnote,但其实 zotero 也非常强大,强烈推荐。可到 b 站观看 Struggle with Me 出品的视频教程<sup>[6]</sup> 入门。zotero 不自带 pdf 阅读器,使用 Adobe Acrobat pro DC 即可(最新版已经内置 pdf 阅读器)。在 Adobe 中点击文件-> 属性-> 位置,即可打开文件所在位置,故亦不推荐更改 zotero 的文件系统。2021 年 9 月实测 endnote 导出的 bib 文件也可以使用此模板,原本以为 zetero 导出 biblatex 和导出 bibtex 不一样,实际上是一样的,endnote 用户或不使用参考文献管理软件的用户可以忽略本文 zotero 部分的讲解。
- 2) 可截图获取文献中公式的软件 mathpix[7]。在阅读别人的论文时,很可能需要把文章中的公式抄下来放到自己的笔记中,方便以后组会报告甚至论文中使用,这时使用mathpix 可直接截图获取 LeTeX 源码,非常方便。该软件普通邮箱注册可每月 50 次免费,学校邮箱可 100 次,若信用卡注册可 1000 次(最新情况是只能 500 次了,还要收费 20 美元,世界变化太快了)。
- 3) TeXlive2020、TeXstudio,相当于开发环境和 IDE。本模板是基于 TeX 的发行版 TeXlive2020 和编辑器 TeXstudio 进行的,百度这两个关键字分别安装。关于 TeXstudio 的使用(快捷键等)可另行查找资料。编译时可以使用该软件,也可以运行文件目录的 all.bat。若在其他窗口打开了编译生成的 pdf 文件,记得关掉再编译,否则报错。TeXstudio 的设置见第二章。

本文的章节安排如下:

第一章, 绪论。

第二章,模板简介。主要介绍各文件的内容。

第三章,常用环境。介绍论文写作中常用的环境,包括:图、表、公式、定理。基本涵盖了常用的命令。

## 第二章 模板简介

与很多外文杂志社不同,大部分中文期刊都不提供 LATEX 模板给投稿者使用,也很少有学校给学生提供官方的毕业论文模板。目前 github 上的大部分模板都是由学生发起的非官方模板。在此感谢 Shun Xu 以及 yecfly 等人的工作,他们的无私贡献使得华南理工大学硕博士毕业论文也可以使用 LATEX 撰写。

本模板是直接修改前人的模板得到的,更详细的介绍可到 [1, 2] 下载。本章仅从用户的角度简要介绍模板的使用,而尽量避免涉及 LAT<sub>E</sub>X 的模板制作细节(实际上是因为本人也不会)。正如我们使用手机并不需要了解麦克斯韦方程组,使用 LAT<sub>E</sub>X 写作也无需了解模板是如何制作的。

ETEX 的源代码保存在后缀名为.tex 的文件中。当编写长篇文档时,例如当编写书籍、毕业论文时,单个源文件会使修改、校对变得十分困难。将源文件分割成若干个文件,例如将每章内容单独写在一个文件中,会大大简化修改和校对的工作。为方便,本文将 scutthesis.tex 文件称为主文件,而将 abstract.tex、chapter0x.tex、conclusion.tex 等文件称为章节文件。

值得注意的是,要每次编译时都更新参考文献著录,TeXstudio 软件的选项->设置中的构建并查看、编译器需要设置成如图2-1、2-2所示。此时只需在任意一个文件中点击构建并查看按钮即可编译文档。每次编译都更新参考文献会使得编译时间很长。

### 2.1 主文件

scutthesis.tex 文件相当于主函数,调用各章的内容。LATEX源代码以一个\documentclass命令作为开头,它指定了文档使用的文档类。文档类规定了LATEX源代码所要生成的文档的性质——普通文章、书籍、演示文稿、个人简历等等。

\documentclass[ options ]{ class-name }

其中 class-name 为文档类的名称,如 LATEX 提供的 article, book, report,可在其基础上派生的一些文档类或者有其它功能的一些文档类。LATEX 提供的基础文档类见文献 [4]。还可以自定义文档类,如华南理工大学硕博士论文文档类 scutthesis,其实现保存在后缀名为.cls 的文件中。可选参数 options 为文档类指定选项。

document 环境当中的内容是文档正文:

\begin{document} 正文内容 \end{document}

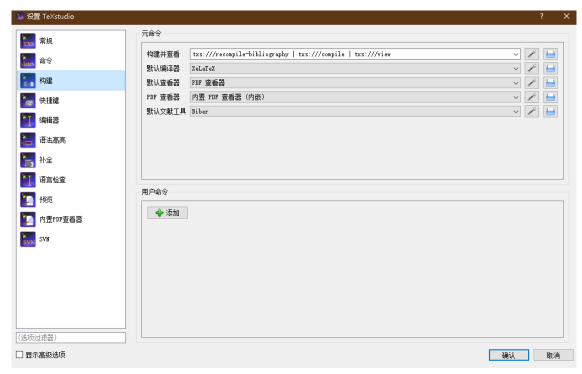


图 2-1 TeXstudio 环境

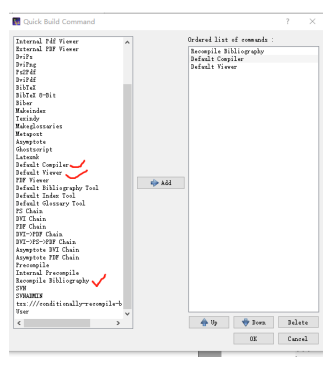


图 2-2 TeXstudio 编译选项

#### 正文中包含各章节内容:

\include{abstract} % 中英文摘要 \tableofcontents % 目录 \listoftables % 表格目录(可选) \listoffigures % 插图目录(可选)

```
\include{symbols} % 符号对照表(可选)
\include{abbreviation} % 缩略词
...
\include{chapter01} % 第一章
\include{chapter02} % 第二章
\include{chapter03} % 第三章
% 自行根据需要添加章节。
...
\include{conclusion} % 结论
...
\printbibliography % 参考文献著录
\include{appendix} % 附录
\include{pub} % 成果
\include{ack} % 致谢
```

其中%之后的内容为注释,...表示省略其他代码,仅保留论文内容主体部分。\include{xxx} 指令用于包含 xxx.tex 文件的内容,各章节的内容主要在 xxx.tex 中保存。在\documentclass 和\begin{document} 之间的位置称为导言区。在导言区中一般会使用\usepackage 调用宏包,以及会进行对文档的全局设置。本模板的导言区除调用所需的宏包外,还进行了页眉页脚的设置。有的模板会把所有调用宏包的指令放到一个.sty宏包文件中,页面的设置放在文档类文件.cls 文件中。因本人时间有限,就不做整理,欢迎有志之士加入完善。使用本模板并不需要了解导言区的指令,在需要时额外添加即可(要注意宏包冲突)。特别地,\includeonly{xxx} 指令用于使文档仅编译 xxx.tex 文件的内容,这就是分章节包含(include)的好处,可大大减少编译时间。

将封面打印保存为 thesis\_cover.pdf 文件,硕士使用 master\_cover.docx,博士使用 doctor\_cover.doc。如果有更新版本的封面,可自行替换。文档类默认是博士论文,下面 指令将控制添加封面与否:

```
\documentclass[unicode,master,pdfcover]{scutthesis} % 使用pdf文件封面的 硕士模板 \documentclass[unicode,master]{scutthesis} % 不使用pdf文件封面的 硕士模板 \documentclass[unicode,pdfcover]{scutthesis} % 使用pdf文件封面的博士模板 \documentclass[unicode]{scutthesis} % 不使用pdf文件封面的博士模板
```

不使用 thesis\_cover.pdf 文件指定的封面时,将使用草稿封面。草稿封面也可以减少编译时间,因此可以在最终提交论文时再使用论文封面。草稿封面用以下指令设置:

#### 2.2 章节文件

章节文件如 chapter0x.tex 等,其内容由\chapter{章名} 开头。新建一章可新建一个文件并由\chapter{新建章名} 开头填写内容即可。节及小节分别用\section{新建节名}、\subsection{新建小节名} 命令。

正文的的书写和 txt 文本文件的书写类似。LATEX 源代码中,空格键和 Tab 键输入的空白字符视为"空格"。连续的若干个空白字符视为一个空格。一行开头的空格忽略不计。行末的回车视为一个空格;但连续两个回车,也就是空行,会将文字分段。多个空行被视为一个空行。也可以在行末使用\par 命令分段。在本模板中,英文之间的空格被保留,中文之间的空格被忽略。特别地,摘要,附录,结论等两个字的大纲级别为章的章名,中间使用空格隔开。对此论文撰写规范并没有明文要求,只是为了美观。也可以全部不加空格。一般情况下,在文本文字中添加空格使用\quad 命令,但由于文献[8]所述原因,直接使用\quad 命令会报警,因而使用\texorpdfstring{\quad}{}, 其中最后一个{}里面可以加一个空格,不影响使用。目录二字之间添加空格在 scutthesis.cls 文件 317行设置。

正文本环境中使用公式,即行内公式,需要用两个 \$ 包围,如源码: \$a+b=c\$ 显示为 a+b=c。使用其他字符可自行百度或阅读参考文献。再次提醒,使用  $\LaTeX$  撰写论文不需要研究其原理,在达到某种效果(图文显示、公式显示效果)时百度或查书寻找其代码即可。

综上,论文撰写只需要将自己的文本(包含行内公式)放到相应的章节处,并添加 行间公式、图表环境并填写图表即可。行间公式、图表将在下一章介绍。

## 第三章 常用环境及参考文献设置

强烈建议在使用公式、表格、定理环境时进行百度,没必要研究各种用法,只需要知道自己需要什么。因本人的论文所用表格较少,因而对表格不是很熟悉,本章对表格的介绍相应的较少。本章仅介绍本人在论文撰写过程中常用的环境以及参考文献设置。

#### 3.1 图

图的导入需要提前准备好图片文件,最好是.png、.eps、.pdf 或.jpg 文件。另外,如果是从 matlab 导出图片文件,可使用 print 函数或手动导出,print 函数的使用可参考 ICGNC2020plot.m 以及 PlotToFileColorPDF.m 文件等。手动导出(matlab 的 figure 界面的"文件"->"导出设置"设置好大小、分辨率和线宽等然后点击"应用于图窗")主要用于观察效果,可设置某种样式名称后保存该样式,下次使用时加载,具体可百度"matlab 导出高清图片"。需要特别注意的是一定要 1:1 导入 matlab 生成的图片,并且图中文字设置好字体字号。否则缩放之后,图片的字号就变了,盲审老师一眼就能看出来字号不对,就很麻烦。这就是为什么要在 matlab 点击"应用于图窗"进行预览,观测效果后再 1:1 使用图片。

使用如下代码放置独立成行的图片,效果如图3-1所示

\begin{figure}[htbp]

% 图片居中(列居中对齐)

\centering

% 包含当前路径下的Fig文件夹的图片文件DFUAV\_f31.png

\includegraphics[scale=1]{Fig/DFUAV\_f31.png}

%添加标签one\_DFUAV以及图标题"涵道风扇式无人机",引用某图时使用\ref{xxx},其中xxx就是标签,图编号是自动生成的。

\caption{\label{one\_DFUAV}涵道风扇式无人机}

\end{figure}

其中 figure 为环境名, [htbp] 表示将图片设置为浮动体,实际上这在.cls 文件已经设置过,因而可以省略。[scale=1] 表示安装 1:1 的比例导入图片,还可以按其他方式导入,需要时可自行百度。

使用如下代码划分页面并排放置图3-2、图3-3

\begin{figure}[htbp]

\centering

\begin{minipage}[c]{0.5\textwidth} % minipage将页面划分为0.5\textwidth

\centering

\includegraphics[width=6cm,height=6cm]{Fig/honeywell\_t-hawk.jpg}

\caption{\label{Hawk}T-Hawk}

\end{minipage}%

\begin{minipage}[c]{0.5\textwidth}

\centering



图 3-1 涵道风扇式无人机

```
\includegraphics[width=6cm,height=6cm]{Fig/GTSpy.jpg}
\caption{\label{GTSpy}GTSpy}
\end{minipage}
\end{figure}
```

其中[c]表示行居中对齐。当图片大小不一但又需要 1:1 导入时,图标题可能行不对齐,因此可以改为如下指令:

```
\begin{figure}[htbp]
   \centering
   \begin{minipage}[c]{0.5\textwidth}
       \centering
       \includegraphics[scale=1]{Fig/honeywell_t-hawk.jpg} %1:1导入
   \end{minipage}%
   \begin{minipage}[c]{0.5\textwidth}
       \centering
       \includegraphics[scale=1]{Fig/GTSpy.jpg}
   \end{minipage}\\[1pt]
   \begin{minipage}[t]{0.5\textwidth} %以下为新添加页面划分,[t]表示行顶部对齐
       \caption{\label{Hawk}T-Hawk}
   \end{minipage}%
   \begin{minipage}[t]{0.5\textwidth}
       \caption{\label{GTSpy}GTSpy}
   \end{minipage}%
\end{figure}
```

通常一个 figure 内含有其他小的 figure, 可以使用一些宏包,但最初本着简单的原则,本模板并没有使用这些子图包。后来应同学们要求在,把子图的功能加上,主要是修改了模板文件(scutthesis.cls 文件)的功能包参数。注意,很多网上拿到的代码不一定可以精确的调子图标题字体字号,因为此模板的子图标题字体字号是利用 subfig 宏包的选项进行设置的(在 scutthesis.cls 文件的"图表环境"中),而有些教程使用 subcaption





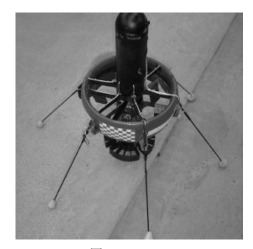


图 3-3 GTSpy

进行同样的设置,还需进一步验证可行性。另外图的排版方法很多,有些宏包已经被弃用,所以尽量使用本文给出的案例的格式进行排版图片。

常见的子图包有 subfigure 和 subfig。 subfigure 是比较老的了,这里使用 subfig 包。两个包在使用的时候用法不同,千万不要混淆了,不然可能会报错。subfig 包的命令是\subfloat。这里给出一种使用 subfig 包的常用排版,如图3-4的子图3-4 b),其中a)的试验并不好(这里测试了交叉引用\subref{xxx} 和\subref\*{xxx})。必要时也可以排版多行多列的图、调整图之间的间距,具体可百度。

```
\begin{figure}[!h]
   \centering
   \subfloat[不合理的轨迹]{\includegraphics[width=6cm,height=6cm]{Fig/Figure_1.png}%
       \label{Fig:1:a}}
   \subfloat[优化的轨迹]{\includegraphics[width=6cm,height=6cm]{Fig/Figure_2.png}
       \label{Fig:1:b}}
   \\%用\\换行,也可以此处空一行进行换行,只有两个图的话下面就不需要了。
   \subfloat[不合理的轨迹]{\includegraphics[width=6cm,height=6cm]{Fig/Figure_1.png}%
       \label{Fig:1:c}}
   \subfloat[优化的轨迹]{\includegraphics[width=6cm,height=6cm]{Fig/Figure_2.png}%
       \label{Fig:1:d}}
   \caption{子图包使用测试}\label{Fig:1}
\end{figure}
% 引用某子图时使用\subref{xxx}, 其中xxx就是标签Fig:1:a
子图的引用比较特殊,命令有: \subref{xxx}和\subref*{xxx}
注: 在subfig包使用说明中,\subref{xxx}和\subref*{xxx}分别由参数listofformat和
   subrefformat控制,
并由如下定义,根据撰写规范需要定义为:
\DeclareSubrefFormat{empty}{}
\DeclareSubrefFormat{simple}{#1#2}
\DeclareSubrefFormat{parens}{#1 #2)}
\DeclareSubrefFormat{subsimple}{#2}
\DeclareSubrefFormat{subparens}{ #2)}
\DeclareCaptionListOfFormat{empty}{}
\DeclareCaptionListOfFormat{simple}{#1#2}
```

\DeclareCaptionListOfFormat{parens}{#1 #2)}
\DeclareCaptionListOfFormat{subsimple}{#2}
\DeclareCaptionListOfFormat{subparens}{ #2)}

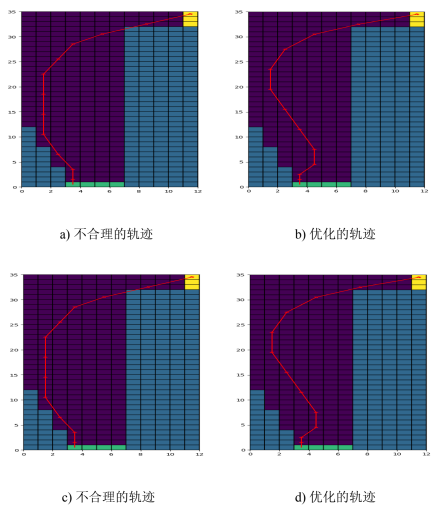


图 3-4 子图包使用测试

### 3.2 表

本节仅展示使用常见的三线表

```
\begin{table}
\caption{\label{TDF_para}涵道模型参数} %表题在上
\centering %表居中
\small %表内字体小一号(即设置成和表题字号一致)
\begin{tabular}{cccc} %cccc表示4列并居中,若列之间需要分隔符则设置为|c|c|c|c|
\hline %\hline表示横线。列之间的元素用&分隔,\tabularnewline表示换行参数符号 & 数值 & 参数符号 & 数值 \tabularnewline
\hline
\$I_x$ & $054593$ & $I_y$ & $0.017045 $ \tabularnewline
\$1_1$ & $0.0808\,\text{m}$ & $1_2$ & $0.175\,\text{m} $ \tabularnewline
\$1_4$ & $0.2415\,\text{m}$ & $1_5$ & $0.1085\,\text{m}$ $ \tabularnewline
\hline
```

\end{tabular} \end{table}

ベ J=1 (例知: )(安全) 変数	表 3-1	涵道模型参数
---------------------	-------	--------

参数符号	数值	参数符号	数值
$I_x$	054593	$I_y$	0.017045
$l_1$	0.0808 m	$l_2$	$0.175\mathrm{m}$
$l_4$	$0.2415\mathrm{m}$	$l_5$	$0.1085\mathrm{m}$

#### 3.3 公式

除了前面讲行内公式,常用的还有行间公式。公式中的数学符号可自行百度,本章 仅介绍常用的几种公式环境。

单独成行的行间公式在 LATEX 里由 equation 环境包裹。equation 环境为公式自动生成一个编号,这个编号可以用\label 和\ref 生成交叉引用,amsmath 宏包的\eqref 可为引用自动加上圆括号;如式(3-1)所示。

\begin{equation}
 a+b=c \label{eq\_1}
\end{equation}

$$a + b = c (3-1)$$

若不需要编号则加星号, 改为

\begin{equation\*}
 a+b=c
\end{equation\*}

其他环境类似。当使用 \$ 开启行内公式输入,或是使用 equation 环境时,L<sup>M</sup>T<sub>E</sub>X 就进入了数学模式。数学模式相比于文本模式有以下特点:

- 1) 数学模式中输入的空格被忽略。数学符号的间距默认由符号的性质(关系符号、运算符等)决定。需要人为引入间距时,使用 \quad 和 \qquad 等命令。
- 2) 不允许有空行(分段)。行间公式中也无法用\\命令手动换行。排版多行公式需要用到其他各种环境。
- 3) 所有的字母被当作数学公式中的变量处理,字母间距与文本模式不一致,也无法生成单词之间的空格。如果想在数学公式中输入正体的文本,简单情况下可用\mathrm

命令。或者用 amsmath 提供的 \text 命令(仅适合在公式中穿插少量文字。如果你的情况正好相反,需要在许多文字中穿插使用公式,则应该像正常的行内公式那样用,而不是滥用 \text 命令)。

实际上更常用的的是多行公式,不需要对齐的公式组可以使用 gather 环境,需要对齐的公式组用 align 环境。长公式内可用 \\ 换行。

如果需要罗列一系列公式,并令其按照等号对齐,可用 align 环境,它将公式用 & 隔为两部分并对齐。分隔符通常放在等号左边:

```
\begin{align}
    a & = b + c \\
    & = d + e
\end{align}
```

$$a = b + c (3-2)$$

$$= d + e \tag{3-3}$$

align 环境会给每行公式都编号。

如果不需要按等号对齐,只需罗列数个公式,可用 gather 环境:

```
\begin{gather}
  a = b + c \notag \\
  f = d + e
\end{gather}
```

$$a = b + c$$

$$f = d + e \tag{3-4}$$

gather 环境同样会给每行公式都编号,如果某行不需要编号可在行末用\notag 仅去掉某行的编号。

align 和 gather 有对应的不带编号的版本 align\* 和 gather\*。

另一个常见的需求是将多个公式组在一起公用一个编号,编号位于公式的居中位置。为此,amsmath 宏包提供了诸如 aligned、gathered 等环境,与 equation 环境套用。以-ed 结尾的环境用法与前一节不以-ed 结尾的环境用法——对应。我们仅以 aligned 举例:

```
\begin{equation}
  \begin{aligned}
    a &= b + c \\
    d &= e + f + g \\
    h + i &= j + k \\
    l + m &= n
```

\end{aligned} \end{equation}

$$a = b + c$$

$$d = e + f + g$$

$$h + i = j + k$$

$$l + m = n$$

$$(3-5)$$

split 环境和 aligned 环境用法类似,也用于和 equation 环境套用,区别是 split 只能将每行的一个公式分两栏,aligned 允许每行多个公式多栏。

分段函数通常用 amsmath 宏包提供的 cases 环境,可参考文献 [4]

amsmath 宏包还直接提供了多种排版矩阵的环境,包括不带定界符的 matrix,以及带各种定界符的矩阵 pmatrix、bmatrix、Bmatrix、vmatrix、Vmatrix。其中中括号版的 bmatrix 最常用。这些矩阵环境需要在公式中使用,比如 gather 环境。

$$\mathbf{A} = \begin{bmatrix} x_{11} & x_{12} & \dots & x_{1n} \\ x_{21} & x_{22} & \dots & x_{2n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ x_{n1} & x_{n2} & \dots & x_{nn} \end{bmatrix}$$
(3-6)

其中矩阵/向量加粗使用\bm{}命令。另外还可以使用 array 环境排版矩阵,类似 tabular环境,用\\和&用来分隔行和列,这里不再赘述。

```
\begin{array }[外部对齐tcb]{列对齐lcr}
行列内容
\end{array}
```

另外注意排版分式时,有两种方法: \frac 或者\dfrac,效果分别为  $\frac{1}{2}$  和  $\frac{1}{2}$ 。以上介绍的数学环境中,空格可参考文献 [4],例如常用\quad。

#### 3.4 定理

在 scutthesis.cls 文件 536 行开始,已经用\newtheorem 命令定义了几种定理环境,包括: 定义、假设、定理、结论、引理、公理、推论、性质等等,统称定理环境,关于\newtheorem 的用法,可参考<sup>[4]</sup> 或自行百度。要下面提供几个例子,在横线之间的深色区域是代码,效果在相应下方表示:

#### \begin{assumption}

\end{assumption}

**假设 3.1:** 加权矩阵  $W_1$  和  $W_2$  是对称矩阵, 且  $W_2$  非奇异。

定理用法和假设类似:

#### \begin{theorem}

如果假设\ref{assum\_dca1}成立,\$\bm{F}\$满足式\eqref{eq\_F}的定义,且\${{\bm{W}}\_{1}}\$非奇异,则有\$0\le e \left( \bm{F} \right) < 1\$, 其中\$e \left( \bm{F} \right)\$是 \$\bm{F}\$的特征值。 \label{the\_dca2}

\end{theorem}

**定理 3.1:** 如果假设3.I成立,F 满足上式的定义,I  $W_1$  非奇异,则有  $0 \le e(F) < 1$ , 其中 e(F) 是 F 的特征值。

定理环境的编号可自定义,但通常不需要再进行设置,因为模板文件 scutthesis.cls 文件已经定义好。

### 3.5 参考文献

再次强调,使用其他参考文献管理软件的用户以及不使用任何软件的"裸奔"的用户不需要关注任何关于 zetero 的东西。

关于参考文献这块,很多同学有疑问。只有记住一点:不管用什么参考文献管理工具,最终目的是生成一个bib文件给TeXstudio使用,bib文件里是特定格式的文献信息。bib文件可以使用一个叫notepad++的软件打开(也可以用其他,当作文本打开)。

通常学位论文参考文献是基于 BibTeX 进行的,本模板最大的改进就是引入 BibLaTeX。关于这部分知识可参考文献 [3, 4] 的第六章, 6.1 节参考文献和 BIBTEX 工具。

参考文献引用和著录是基于 ZOTERO 这个软件进行的。视频教程见 [6]。此外,为了符合毕业论文撰写规范,需设置参数。按照视频教程安装完必要的插件(如 Better BibTeX)后,在编辑-> 首选项进行设置。图3-5到图3-15所示的是我的 zotero 软件设置。其中最重要的是3-14的设置要排除的选项,多余的显示会让审稿人反感,按照论文撰写

规范进行即可。在毕业论文撰写时,在编辑->首选项->Better BibLTeX->Fields 中,Fields to omit from export 填 month,abstract,note,extra,file,keywords,type,url,doi,就是在参考文献 著录中排除这些多余的项,避免过于复杂。而在写本模板使用说明时,没有排除 url,因为很多参考资料是网页。

使用zotero,科学上网很重要,通常我们使用谷歌学术搜索文献并利用chrome的zotero插件直接捕获文献著录信息。但我使用蓝灯,代理服务器均遇到过被谷歌学术封锁的情况。只能不断换科学上网方法。这里我现在用的chrome插件:谷歌上网助手,它可以轻松捕获谷歌学术的著录信息,注册一个账号即可使用。谷歌上网助手有可能和某些代理冲突。这些都是科学上网的问题,已经超出了本项目的范围,听说百度一下 v2ray 可发现新大陆,可惜我试了Vultr的服务器依然被谷歌封。知网捕获中文参考文献著录信息的话不需要考虑这个问题,直接在知网首页搜索文献然后点击插件既可以选想捕获的著录了。

在 zotero 软件点击文件-> 导出文献库,如图3-16所示,再在导出对话框图3-17选择导出格式为 Better BibLaTeX,同时勾选 Keep updated 选项保持自动更新,再点击 ok,在弹出的对话框图3-18确定保存路径和文件名,例如我的是 MyLibrary.bib,这也是我整个读书生涯的文献库 bib 文件。如果写小论文的话通常导出格式是 BibTeX 或者 Better BibTeX(这里按照期刊的要求来即可,文献管理软件的好处就是快速自动生成一个文件库)。关于 BibTeX 和 BibLaTeX 的区别这里不做展开。

得到文献库后,在 scutthesis.tex 文件第九行使用\addbibresource 命令,添加文献库。引用某文献时秩序在 zotero 选中某文献条目,然后按 Ctrl+Shift+C,复制引用关键字 (Citation Key) 到剪切板(快捷键可自定义)。然后在 tex 文件编辑界面直接粘贴,默认的时上标形式,若需要非上标形式,可以改为\parencite{xxx},其中 xxx 是 Citation Key。这里的操作和认为设置的首选项参数有关,需要在编辑-> 首选项-> 导出界面的默认格式一栏选中相应的项,同时在编辑-> 首选项-> 高级-> 快捷键设置为默认值。

2020年12月2日测试:下载最新 zotero,从知网和谷歌捕获文献(刚打开网页最好稍等一会再点击插件,谷歌可能需要现人机验证),对文献[9]、[10]进行引用。

2021年9月14日测试:使用 endnote 的用户也可以利用导出的 bib 文件生成参考文献著录信息,导出选项是 bibTeX,貌似没有更多导出设置选项。导出设置没有 zotero 那么灵活丰富,得到 bib 文件后要引用某论文需要自行查找标签(label,也有软件叫引用关键字 Citation Key){xxx} 然后手打\cite{xxx}。欢迎熟悉 endnote 的同学来信告诉我更好的办法。

另外有同学反映,换了电脑后重新导出的bib文件Citation Key值不同,记得设置好Better BibTeX之后,在著录条目界面全选著录(或仅选想更新的著录)然后右键选Better BibTeX更新refresh一下。然后在Automatic export选项点击Export now立即更新bib文件(按理说勾选了自动更新选项他会自动更新,但为了确保万无一失还是点一下)。

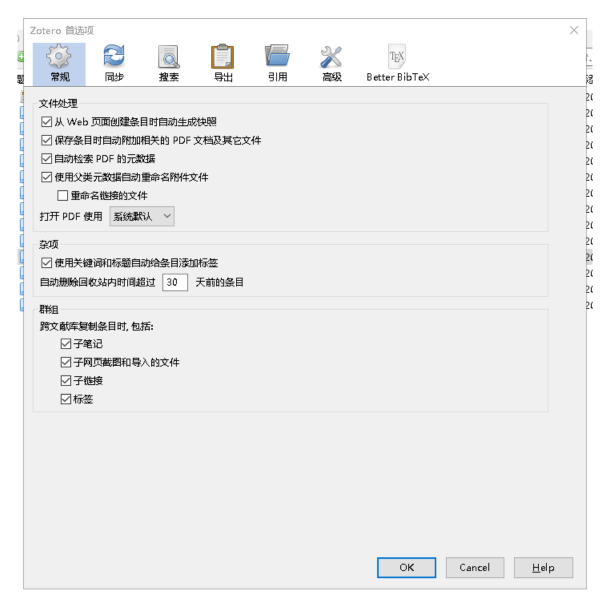


图 3-5 常规

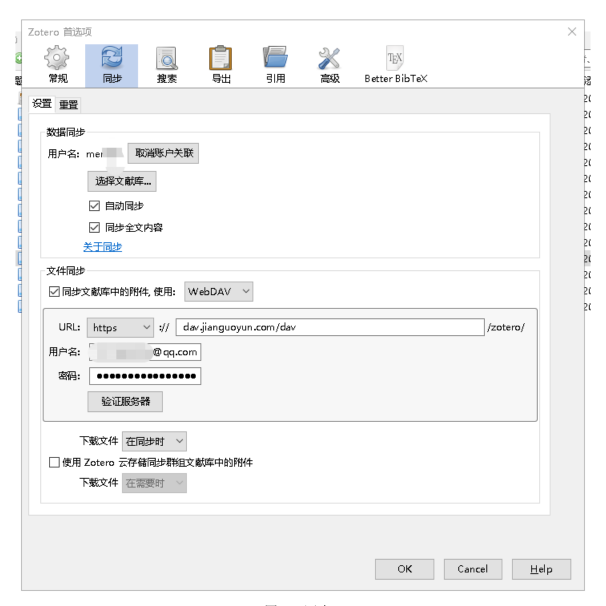


图 3-6 同步 1

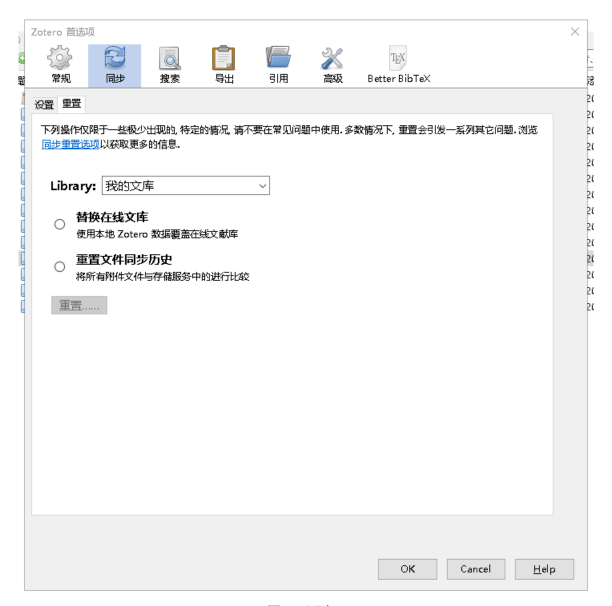


图 3-7 同步 2

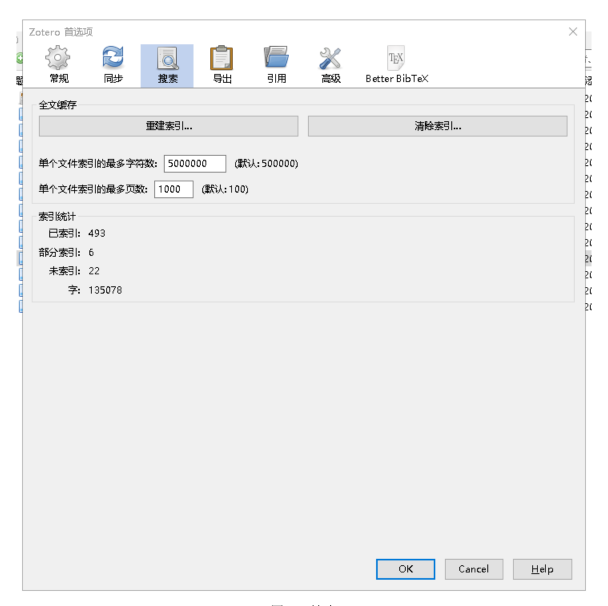


图 3-8 搜索

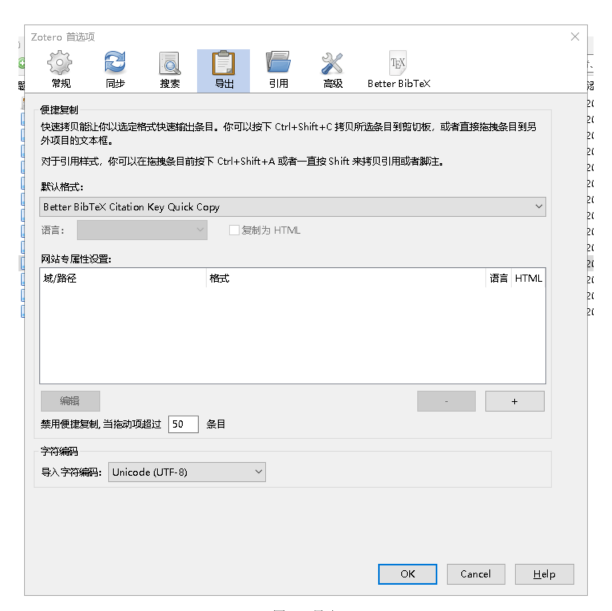


图 3-9 导出

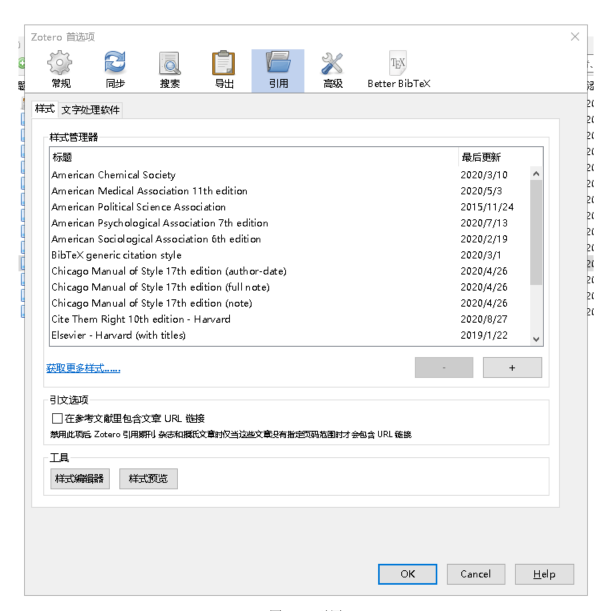


图 3-10 引用

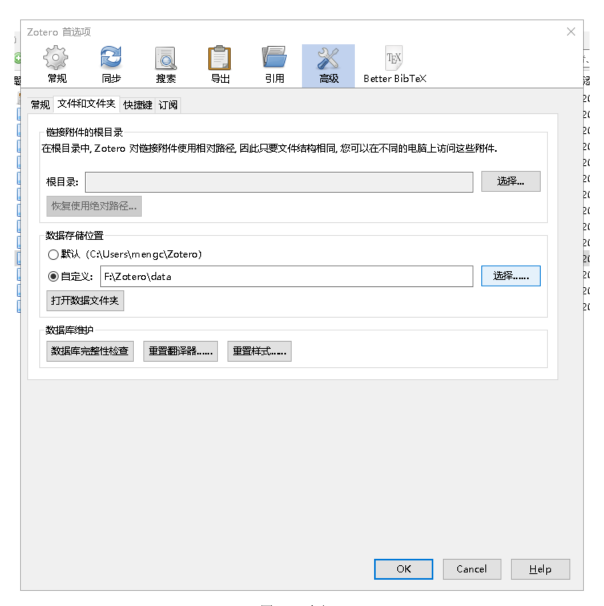


图 3-11 高级 1

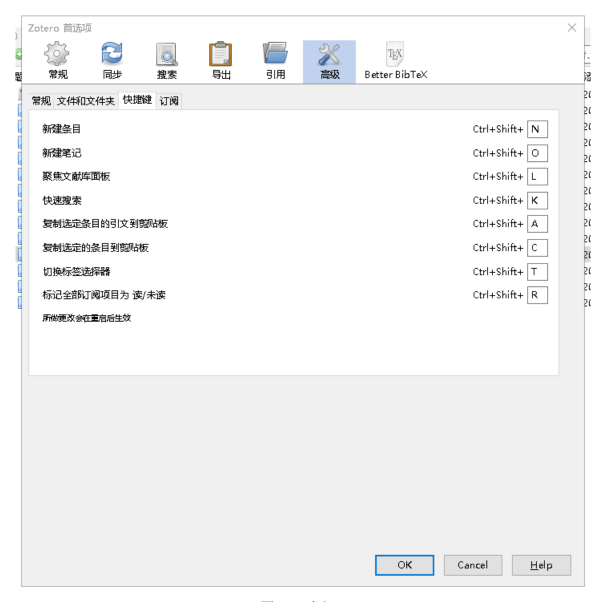


图 3-12 高级 2

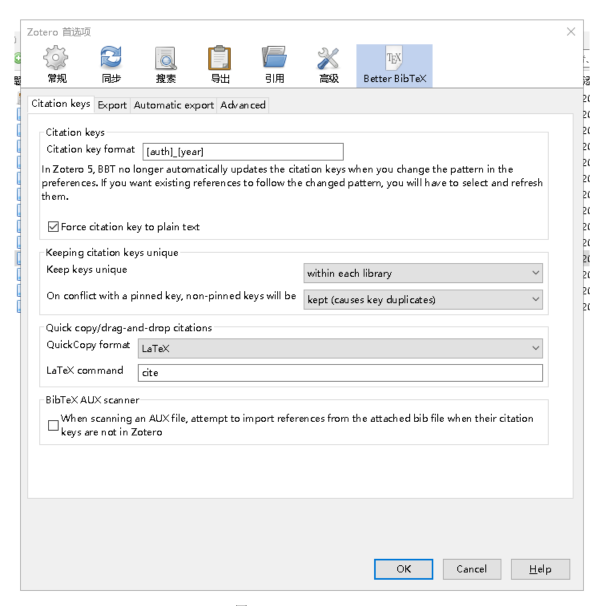


图 3-13 Better BibTeX1

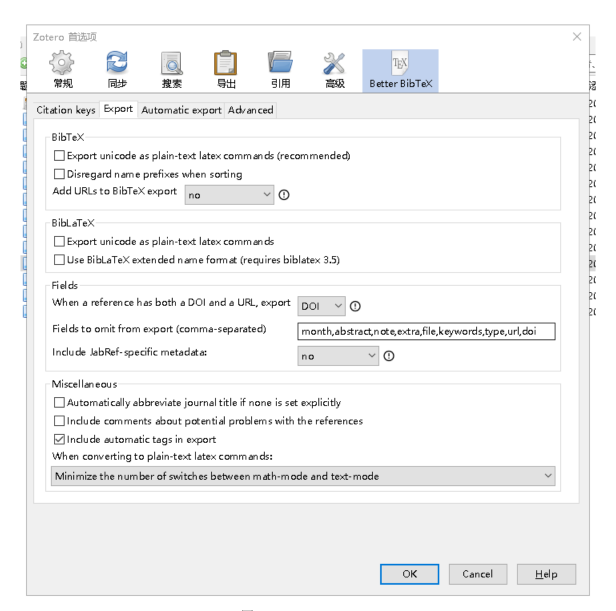


图 3-14 Better BibTeX2

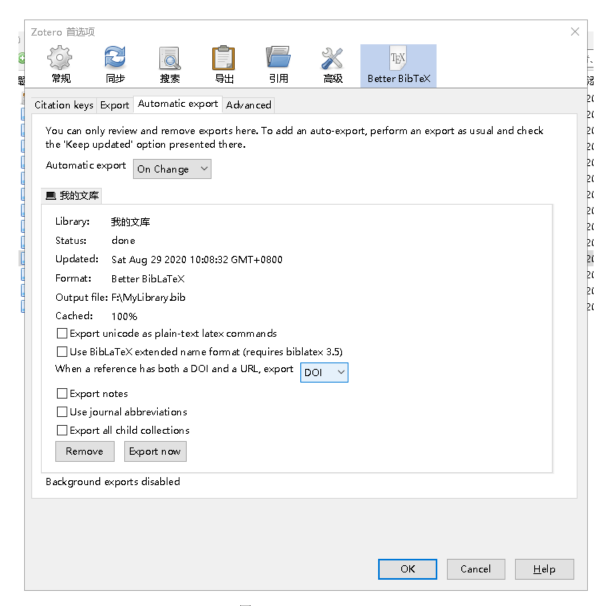


图 3-15 Better BibTeX3



图 3-16 导出文献库



图 3-17 导出格式

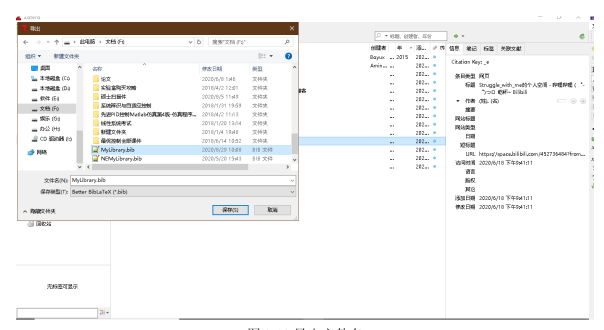


图 3-18 导出文件名

## 结论

本文主要是展示如何使用修改"祖传模板"得到的新模板,在使用时直接替换成自己的论文内容即可。总结下来最最最麻烦的是科学上网,只有科学上网才能获取文献信息生成 bib 文件,后面就好办了。

本模板难免有不足之处,主要是我本人的论文涉及的格式有限,有些地方没探索到自然就没去设置。比如附录,附录的图文并茂等等,我本人是没有研究的,这里仅仅做了一些初步的工作,不过对很多同学来说本模板是够用的。希望有能帮助到华工的同学们,有不足之处请多多理解,可以通过邮件联系我,上班之余我会尽量回复。

本模板会一直更新——2022-2-25

## 参考文献

- [1] Alwintsui Overview[EB/OL]. GitHub. https://github.com/alwintsui.
- [2] Yecfly Overview[EB/OL]. GitHub. https://github.com/yecfly.
- [3] CTAN: Package Lshort-Zh-Cn[EB/OL]. https://ctan.org/pkg/lshort-zh-cn.
- [4] 一份其实很短的 LaTeX 入门文档[EB/OL]. 始终. https://liam.page/2014/09/08/latex-introduction/index.html.
- [5] Zotero | Downloads[EB/OL]. https://www.zotero.org/download/.
- [6] Struggle\_with\_me 的个人空间 哔哩哔哩 ( °- °) っ ロ乾杯 ~ Bilibili[EB/OL]. https://space.bilibili.com/452736484?from=search&seid=12208069428001748893.
- [7] Mathpix Snip[EB/OL]. https://mathpix.com/.
- [8] 莲枝专栏-关于 Hyperref 的二三事 LaTeX 科技排版工作室[EB/OL]. https://www.latexstudio.net/archives/4800.html.
- [9] Renduchintala A, Jahan F, Khanna R, et al. A Comprehensive Micro Unmanned Aerial Vehicle (UAV/Drone) Forensic Framework[J]. Digital Investigation, 30: 52-72.
- [10] 蒙超恒, 裴海龙, 程子欢. 涵道风扇式无人机的优先级控制分配[J/OL]. 航空学报, 41(10): 327-338. https://kns.cnki.net/kcms/detail/detail.aspx?dbcode=CJFD&dbname=CJFDLAST2020&filename=HKXB202010026&v=H33nFWoKPiMVe8lDuZG26q9EEFHrc40gK0CS6t2FdhaWKR8ppb9it6SMeovM2l8e.

### 附 录 1

在论文撰写规范中,下面两段话让人费解:

- 1) 对需要收录于学位论文中但又不适合书写于正文中的附加数据、方案、资料、详细 公式推导、计算机程序、统计表、注释等有特色的内容,可做为附录排写,序号采 用"附录1"、"附录2"等。
- 2) 公式序号按章编排,如第一章第一个公式序号为"(1-1)",附录 2 中的第一个公式 为"(2-1)"等。

论文撰写规范要求的附录和通常书籍上使用附录 A、附录 B等编号的不一样,容易和正文混淆。特殊的要求和代码的耦合,使我不得不使用比较笨的方法来设计附录部分的模板。

#### 1.1 测试一级标题 section

#### 1.1.1 测试二级标题 subsection

#### 1.1.1.1 测试三级标题 subsubsection

$$\begin{cases} \dot{v}_1(t) = v_2(t) \\ \dot{v}_2(t) = R^2 \left( -\zeta_1 \left[ v_1(t) - v_c(t) \right]^{\alpha} - \zeta_2 \left[ \frac{v_2(t)}{R} \right]^{\beta} \right) \end{cases}$$

$$(1-1)$$

$$\begin{cases} \dot{v}_{1}(t) = v_{2}(t) \\ \dot{v}_{2}(t) = R^{2} \left( -\zeta_{1} \left[ v_{1}(t) - v_{c}(t) \right]^{\alpha} - \zeta_{2} \left[ \frac{v_{2}(t)}{R} \right]^{\beta} \right) \end{cases}$$
 (1-2)



图 1-1 测试测试测试



图 1-2 测试测试测试

### 1.2 测试测试测试

#### 1.2.1 测试测试测试

表 1-1 测试测试测试

参数符号	数值	参数符号	数值	参数符号	数值
$A_x, A_y, A_z$	$0.04082\mathrm{m}^2$	ρ	$1.225\mathrm{kg/m^3}$	$I_b$	0.000029
$k_{arpi}$	$1.13342 \times 10^{-6}$	$d_{arpi}$	$1.13342\times 10^{-7}$	$k_\delta$	0.01495
$C_{D,x}, C_{D,y}$	0.43213	$C_{D,z}$	0.13421	$q_a$	1.49
$l_a$	$-0.1121{\rm m}$	$d_{ds}$	0.01495	$d_{af}$	0.01495
R	0.11 m	b	2	S	$0.04082\mathrm{m}^2$
$C_{l_{lpha}}$	$2.212/\mathrm{rad}$	$C_{l,max}$	1.05	$C_{l, min}$	-1.05
$l_2$	$0.06647\mathrm{m}$	$l_1$	$0.17078\mathrm{m}$	m	$1.53\mathrm{kg}$
$C_{d,o}$	0.9	$C_{d,g}$	0.9	$C_{duct}$	0.78497
$I_x$	0.02548	$I_y$	0.02550	$I_z$	0.00562

表 1-2 测试测试测试

参数符号	数值	参数符号	数值	参数符号	数值
$I_x$	054593	$I_y$	0.017045	$I_z$	0.049226
$l_1$	0.0808 m	$l_2$	$0.175\mathrm{m}$	$l_3$	$0.06647\mathrm{m}$
$l_4$	$0.2415\mathrm{m}$	$l_5$	$0.1085\mathrm{m}$	m	$3.7\mathrm{kg}$

### 附 录 2

在论文撰写规范中,下面两段话让人费解:

- 1) 对需要收录于学位论文中但又不适合书写于正文中的附加数据、方案、资料、详细 公式推导、计算机程序、统计表、注释等有特色的内容,可做为附录排写,序号采 用"附录1"、"附录2"等。
- 2) 公式序号按章编排,如第一章第一个公式序号为"(1-1)",附录 2 中的第一个公式 为"(2-1)"等。

论文撰写规范要求的附录和通常书籍上使用附录 A、附录 B等编号的不一样,上述要求最终的效果是这些编号容易和正文的混淆。特殊的要求和代码的耦合,使我不得不使用比较笨的方法来设计附录部分的模板。

#### 2.1 测试测试测试

#### 2.1.1 测试测试测试

$$\begin{cases} \dot{v}_1(t) = v_2(t) \\ \dot{v}_2(t) = R^2 \left( -\zeta_1 \left[ v_1(t) - v_c(t) \right]^{\alpha} - \zeta_2 \left[ \frac{v_2(t)}{R} \right]^{\beta} \right) \end{cases}$$
 (2-1)

$$\begin{cases} \dot{v}_{1}(t) = v_{2}(t) \\ \dot{v}_{2}(t) = R^{2} \left( -\zeta_{1} \left[ v_{1}(t) - v_{c}(t) \right]^{\alpha} - \zeta_{2} \left[ \frac{v_{2}(t)}{R} \right]^{\beta} \right) \end{cases}$$
 (2-2)



图 2-1 测试测试测试

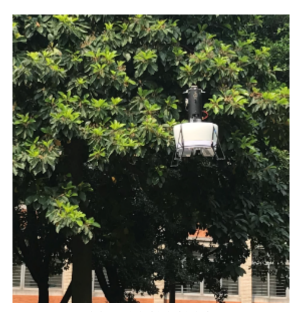


图 2-2 测试测试测试

表 2-1 测试测试测试

参数符号	数值	参数符号	数值	参数符号	数值
$A_x, A_y, A_z$	$0.04082\mathrm{m}^2$	ho	$1.225\mathrm{kg/m^3}$	$I_b$	0.000029
$k_{\varpi}$	$1.13342 \times 10^{-6}$	$d_{\varpi}$	$1.13342\times 10^{-7}$	$k_\delta$	0.01495
$C_{D,x}, C_{D,y}$	0.43213	$C_{D,z}$	0.13421	$q_a$	1.49
$l_a$	$-0.1121{\rm m}$	$d_{ds}$	0.01495	$d_{af}$	0.01495
R	0.11 m	b	2	S	$0.04082\mathrm{m}^2$
$C_{l_{lpha}}$	$2.212/\mathrm{rad}$	$C_{l,max}$	1.05	$C_{l, min}$	-1.05
$l_2$	$0.06647\mathrm{m}$	$l_1$	$0.17078\mathrm{m}$	m	$1.53\mathrm{kg}$
$C_{d,o}$	0.9	$C_{d,g}$	0.9	$C_{duct}$	0.78497
$I_x$	0.02548	$I_y$	0.02550	$I_z$	0.00562

表 2-2 测试测试测试

参数符号	数值	参数符号	数值	参数符号	数值
$I_x$	054593	$I_y$	0.017045	$I_z$	0.049226
$l_1$	0.0808 m	$l_2$	$0.175\mathrm{m}$	$l_3$	$0.06647\mathrm{m}$
$l_4$	$0.2415\mathrm{m}$	$l_5$	0.1085 m	m	$3.7\mathrm{kg}$

## 攻读博士/硕士学位期间取得的研究成果

一、已发表(包括已接受待发表)的论文,以及已投稿、或已成文打算投稿、或拟成文投稿的 论文情况**(只填写与学位论文内容相关的部分)**:

序号	作者(全体 作者,按顺 序排列)	题目	发表或投稿刊 物名称、级别	发表的卷期、 年月、页码	与学位论文 哪一部分 (章、节)相 关	被索 引收 录情 况
1	蒙超恒、裴 海龙、程子 欢	涵道风扇式无人 机的优先级控制 分配	航空学报	已录用,2020 年5月	2.1、2.2、 3.4、4.1、 4.2、5.1 和 5.3 节	EI
2	蒙超恒、裴 海龙、程子 欢	Dynamic Control Allocation for A Twin Ducted Fan UAV	2020 International Conference on Guidance, Navigation and Control	已录用,2020 年8月	2.3、4.3 和 5.2 节	EI

注:在"发表的卷期、年月、页码"栏:

- 1. 如果论文已发表,请填写发表的卷期、年月、页码;
- 2. 如果论文已被接受,填写将要发表的卷期、年月;
- 3. 以上都不是,请据实填写"已投稿","拟投稿"。

不够请另加页。

二、与学位内容相关的其它成果(包括专利、著作、获奖项目等)

## 致 谢

这次你离开了没有像以前那样说再见, 再见也他妈的只是再见我们之间从来没有想象的那么接近, 只是两棵树的距离你是否还记得山阴路我八楼的房间, 房间里唱歌的日日夜夜那么热的夏天你看着外面, 看着你在消逝的容颜我多么想念你走在我身边的样子, 想起来我的爱就不能停止南京的雨不停地下不停地下, 就像你沉默的委屈一转眼, 我们的城市又到了夏天, 对面走来的人都眯着眼人们不敢说话不敢停下脚步, 因为心动常常带来危险我多么想念你走在我身边的样子, 想起来我的爱就不能停止南京的雨不停地下不停地下, 有些人却注定要相遇你是一片光荣的叶子, 落在我卑贱的心像往常一样我为自己生气并且歌唱那么乏力, 爱也吹不动的叶子

蒙超恒 2020年7月10日 于华南理工大学