中山大学研究生学位论文 IATEX 非官方模版

English Title for Sun Yat-sen University Thesis LaTeX Unofficial Template

学 位 申 请 人: 张三

专业名称: 天体物理

导师姓名及职称: 李四 副教授

答辩委员会主席 (签名):

委员 (签名):

论文原创性声明

本人郑重声明: 所呈交的学位论文,是本人在导师的指导下,独立进行研究工作所取得的成果。除文中已经注明引用的内容外,本论文不包含任何其他个人或集体已经发表或撰写过的作品成果。对本文的研究作出重要贡献的个人和集体,均已在文中以明确方式标明。本人完全意识到本声明的法律结果由本人承担。

学位论文作者签名:

日期: 年 月 日

学位论文使用授权声明

本人完全了解中山大学有关保留、使用学位论文的规定,即:学校有权保留学位论文并向国家主管部门或其指定机构送交论文的电子版和纸质版;有权将学位论文用于非盈利目的的少量复制并允许论文进入学校图书馆、院系资料室被查阅;有权将学位论文的内容编入有关数据库进行检索;可以采用复印、缩印或其他方法保存学位论文;可以为存在馆际合作关系的兄弟高校用户提供文献传递服务和交换服务。

保密论文保密期满后,适用本声明。

学位论文作者签名: 导师签名:

日期: 年月日日期: 年月日

中山大学研究生学位论文 LATEX 非官方模版

专业: 天体物理

博士生: 张三

指导教师: 李四 副教授

摘 要

摘要概括论文的主要信息,包括研究目的、方法、成果及最终结论。硕士论文摘要一般不超过1200字。博士论文摘要一般不超过2000字。关键词是供检索用的主题词条,应采用能覆盖论文主要内容的通用词。关键词一般列3~5个。

摘要概括论文的主要信息,包括研究目的、方法、成果及最终结论。硕士论文摘要一般不超过1200字。博士论文摘要一般不超过2000字。关键词是供检索用的主题词条,应采用能覆盖论文主要内容的通用词。关键词一般列3~5个。

关键词: 天体物理; 引力波; 黑洞

English Title for Sun Yat-sen University Thesis LATEX Unofficial

Template

Major: Astrophysics

Name: Zhang San

Supervisor: Associate Professor

Li Si

Abstract

The first paragraph: The abstract summarizes the main information of the paper, in-

cluding the purpose, methodology, results and final conclusions of the study. The abstract

of the master's thesis generally does not exceed 1200 words. The abstract of the PhD the-

sis generally does not exceed 2000 words. Keywords are the subject terms for searching,

and generic words that cover the main content of the paper should be used. Keywords

generally list 3 to 5.

The second paragraph: The abstract summarizes the main information of the paper,

including the purpose, methodology, results and final conclusions of the study. The a-

bstract of the master's thesis generally does not exceed 1200 words. The abstract of the

PhD thesis generally does not exceed 2000 words. Keywords are the subject terms for

searching, and generic words that cover the main content of the paper should be used.

Keywords generally list 3 to 5.

KeyWords: Astrophysics; Gravitational Wave; Black Holes

- III -

目 录

Contents

| Abstract (In Chinese) · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | I |
|---|----|
| Abstract (In English) | Ш |
| Chapter 1 Introduction · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | 1 |
| 1.1 Declaration · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | 1 |
| 1.2 Notice | 1 |
| 1.3 Readme | 2 |
| 1.4 File structure · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | 3 |
| 1.5 TEX Live suite and other softwares · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | 5 |
| 1.5.1 Download and install · · · · · · · · · · · · · · · · · · | 5 |
| 1.5.2 LaTEX editor · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | 5 |
| 1.6 Further reading | 8 |
| Chapter 2 Important LATEX environments | 9 |
| 2.1 About the floats · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | 9 |
| 2.2 Formula example · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | 9 |
| 2.3 Figure example · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | 10 |
| 2.4 Table example · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | 10 |
| 2.5 Other theorem environments example | 16 |
| 2.6 Code listings example · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | 17 |
| 2.7 References example · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | 19 |
| 2.7.1 Citation format · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | 19 |
| 2.8 Remarks | 19 |
| Chapter 3 Update Description · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | 20 |
| Conclusions · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | 22 |
| References · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | 23 |
| Papers published in the period of Ph.D. education · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | 25 |
| Acknowledgements | 27 |

第1章 前 言

1.1 声明

sysuthesis-unofficial[®]是旨在为中山大学熟悉 LATEX 语言的研究生提供一个方便 易用的学位论文写作模版,其设置的排版格式力求尽可能符合《中山大学研究生 学位论文格式要求》。首先声明:本模版不是官方模版,无法保证它完全符合学校 的相关要求,在开始使用前,您同意,任何由于本模板而引起的论文格式审查问 题与本模板作者无关。

本模版暂时没有为本科生学位论文设置格式,如果您是本科生,请移步至本科生模版。如果您没有接触过 LATEX,又不打算花费时间和精力来入门,推荐您使用 Microsoft Office 套装来编写您的学位论文。如果您是 LATEX 语言的初学者,那么希望以下内容会对您的学习有所帮助。

1.2 注意事项

本模版预设的封面、原创性声明及使用授权说明页、摘要页均以物理与天文学院的格式要求为主。如果您所在学院的要求与本模版预设的不同,建议参考以下;项的说明,正文以及参考文献部分各学院的要求应该是一致的。

- 一般而言,通常不需要在中英文之间添加额外的空格,但为了代码的可读性 (良好的习惯),还是建议在中文字符和 English 字符之间加上空格。
- †对于扉页,如果对本模版预设的扉页不满意,可以使用 pdfpages 宏包中的 \includepdf 命令导入您的扉页的 PDF 文件,例如

% \maketitle

\includepdf{titlepage.pdf}

其中 titlepage.pdf 为扉页的 PDF 文件。

† 同样的,对于原创性及使用授权说明页,也可以利用类似的方法:

% \makecopyright

建议使用以下命令

\includepdf{copyrightpage.pdf}

其中 copyrightpage.pdf 为扉页的 PDF 文件 (可以为签字过后的扫描文件)。 †对于摘要页,在使用类似上述的命令之后,此外还应将摘要加入目录,因此

[©]© 2024 yanghw8 更新时间: 2024 年 3 月 27 日

```
% \include{contents/abstract}
\addcontentsline{toc}{chapter}{\protect 摘\hspace*{2\ccwd}要}
\addcontentsline{toe}{chapter}{Abstract (In Chinese)}
\includepdf{abstract-zh.pdf}
\addcontentsline{toc}{chapter}{ABSTRACT}
\addcontentsline{toe}{chapter}{Abstract (In English)}
\includepdf{abstract-en.pdf}
```

其中 abstract-zh.pdf 和 abstract-en.pdf 分别为中英文摘要页的 PDF 文件。

• 对于插图和表格的标题,本模版推荐使用 bicaption 宏包的 \bicaption 命令,具体用法为:

\bicaption[中文短标题]{中文标题}[英文短标题]{英文标题}

其中,短标题在插图索引或者表格索引中展示,而标题则在插图下方或者表格上方展示,见图 2-1 示例。

在图表标题中,出现了引用文献后字号变回正文字号的问题,该问题有一个简单的解决方法,即使用 {\cite{key}} 来避免上述问题发生。在弃用 cite 宏包之后,该问题似乎已经解决了。

1.3 使用说明

硕士论文不要求中英双目录和图表双标题,使用时仅使用

- \chapter{}
- \section{}
- \subsection{}
- \caption{}

即可。博士使用

- \chapter{}, \chapteren{}
- \section{}, \sectionen{}
- \subsection{}, \subsectionen{}
- \bicaption{}{}

以显示双语效果。此外,如果需要展示目录和索引,请直接使用表 1-1 中的命令来 打开。

表 1-1: 目录索引

Table 1-1: Table of contents and List of X

| 索引 | 命令 |
|--------|----------------------|
| 中文目录 | \tableofcontents |
| 英文目录 | \tableofcontentsen |
| 中文插图索引 | \listoffigures |
| 英文插图索引 | \listoffiguresen |
| 中文表格索引 | \listoftables |
| 英文表格索引 | \listoftablesen |
| 中文代码索引 | \lstlistoflistings |
| 英文代码索引 | \listoflstlistingsen |

1.4 模版文件结构

本模版仅支持 X_HT_EX 排版引擎,其相应的编译命令称为 xelatex,字符编码 仅支持 UTF-8,进行编译时,您需要使用正确编译器。本模版需要编译的主文件为 thesis.tex,在编译时请选择 xelatex 编译命令,由于是中文文档并且与 B_{IB}T_EX 配合使用,请遵从以下编译步骤:

- xelatex: 生成 .aux 文件, 里面包含了文档的结构信息和所有的内部引用 (包括参考文献的引用);
- bibtex: BibTeX 读取 .aux 文件,根据给定的 .bbl 文件中指定的参考文献条目,生成 .bbl 文件,为格式化的参考文献列表;
- xelatex: 将 .bbl 文件的参考文献列表嵌入到文档当中;
- xelatex: 确保文档中的引用和编号与参考文献列表之间的对应关系是正确的,确保文档中的交叉引用(例如章节、图表、公式等)无误。

如此您将得到一个最终输出的正确的、完整的 PDF 文件。

本模版的文件目录结构见图 1-1。重要的文件有:

• sysuthesis.cls

分别是设置了本模版的论文排版格式和参考文献引用格式,在使用时,请您不要轻易修改该文件。您可以编辑的文件有:

- setup.tex 文件:编辑您的论文题目、作者姓名、专业、指导教师、关键词和学院及日期等关键信息,设置用于本文档的新 LATEX 命令以及调用的宏包;
- contents 文件夹里面的文件:将您的文章内容分为多个部分编辑好,并在 thesis.tex 中导入并排好顺序;



Figure 1-1: Directory structure of this template

- refs.bib 文件: 用于编辑您的引用文献信息,请遵从 BisTeX 的语法格式,以 免达成意料之外的效果;
- 为了方便起见,请将您的要使用的图片和代码文件放到相应的文件夹,以免造成不必要的混乱。

1.5 TeX Live 套装及其他软件

T_EX Live 是由国际 T_EX 用户组(T_EX Users Group, TUG)整理和发布的 T_EX 软件套装,包含与 T_EX 系统相关的各种程序、编辑与查看工具、常用宏包及文档、常用字体及多国语言支持。

1.5.1 软件下载及安装

TeX Live 支持大家主要使用的 Unix/Linux、Windows 以及 Mac OS 等操作系统,它保持着每年一版的更新频率,是开源软件。可以直接到TUG官网下载TeX Live,但可能受国内防火墙限制了下载速度,推荐大家到清华大学开源软件镜像站下载。请注意,对于 Mac OS 系统,请选择下载 MacTeX。下载完成后,请根据提示进行安装,一般都是一路默认安装。

1.5.2 IAT_EX 编辑器

LATEX 编辑器一般都会随着套件一起安装下来,如果你觉得默认的编辑器用起来不方便,下面推荐几个 LATEX 编辑器。

- Visual Studio Code: 这是一款由微软开发且跨平台的免费源代码编辑器。该软件支持语法高亮、代码自动补全、代码重构功能,默认支持非常多的编程语言。而且有内置的扩展程序商店,可以下载扩展支持你所需要的语言插件,需要配置环境。请到https://code.visualstudio.com下载。
- Overleaf: 这是一款**在线协作**的 LATEX 编辑器,与很多科学杂志出版商有合作关系,上面不但提供官方期刊的 LATEX 模板,还能直接将文件提交至这些出版社。官方网站为https://www.overleaf.com。
- TeXstudio: 这是一款开源的跨平台 LATEX 编辑软件, 支持交互式拼写检查、代码折叠、语法高亮等特性。官网网站为http://texstudio.sourceforge.net。

(一) 相关配置

各种 L^MT_EX 编辑器的配置可以轻易在网上找到,而且有的都比较简单。下面只介绍 Visual Studio Code 的配置。

- 在扩展商店里找到 LaTeX Workshop 插件,点击安装;
- 找到扩展设置 (Extension Settings), 找到 settings.json 文件,编辑它,在 里面加入你的配置代码。如代码 1-1为我的配置;
- 之后可以在 TFX 窗口里,选择对应的 Build LaTeX project 进行编译。

代码 1-1: Visual Studio Code LATEX 配置代码

Code 1-1: Visual Studio Code LATEX configuration

```
// 编译工具
"latex-workshop.latex.tools": [
    {
        "name": "xelatex",
        "command": "xelatex",
        "args": [
            "-synctex=1",
            "-interaction=nonstopmode",
            "-file-line-error",
            "%DOCFILE%"
        ]
   },
    {
        "name": "pdflatex",
        "command": "pdflatex",
        "args": [
            "-synctex=1",
            "-interaction=nonstopmode",
            "-file-line-error",
            "%DOCFILE%"
        ]
   },
        "name": "latexmk",
        "command": "latexmk",
        "args": [
            "-synctex=1",
            "-interaction=nonstopmode",
            "-file-line-error",
            "-pdf",
            "-outdir=%OUTDIR%",
            "%DOCFILE%"
        ]
   },
```

```
"name": "bibtex",
       "command": "bibtex",
       "args": [
          "%DOCFILE%"
  }
],
// 编译方法
"latex-workshop.latex.recipes": [
       "name": "XeLaTeX",
       "tools": [
          "xelatex"
   },
   {
       "name": "PDFLaTeX",
       "tools": [
          "pdflatex"
       ]
   },
   {
       "name": "BibTeX",
       "tools": [
          "bibtex"
       ]
   },
   {
       "name": "LaTeXmk",
       "tools": [
          "latexmk"
       ]
   },
   {
       "name": "xelatex -> bibtex -> xelatex*2",
       "tools": [
          "xelatex",
           "bibtex",
           "xelatex",
           "xelatex"
       ]
   },
   {
```

1.6 推荐读物

本文档不是LATEX的人门教程,因此不会对复杂的LATEX代码进行介绍。如果您只是用来编写您的学位论文,完全可以将源代码里的内容替换成你的内容,然后经过若干次复制、粘贴和修改,最终您会得到你所需要的文档。然而,有时候您想实现一些自己的个性化内容,希望下面推荐的读物可以帮助到您:

- Overleaf: Documentation, 在线英文文档, 在里面实现不同功能的 LATEX 示例 应有尽有;
- 《一份不太简短的 $\mbox{LMFX} 2_{\varepsilon}$ 介绍》;
- 《简单粗暴 LATEX》;
- 刘海洋:《LAT_EX 入门》^[1]。

最后祝您使用愉快!

第2章 一些重要的 IATEX 环境

本模版中的公式、插图、表格和章节等,均用\lable{<key>}来在L^MEX代码中标记位置,用\ref{<key>}来在代码中引用,其中 <key>为自定义的标签。

2.1 关于浮动体

在 Lange 在 Lange 在 Lange 在 Lange 是 Lan

然而,有时浮动体的自动排版可能会导致一些问题,比如浮动体不在预期位置、过多的浮动体堆积等。我们可以用一些选项来设置浮动体的位置:

- h: 当前位置 (here), 尽可能在当前位置放置浮动体;
- t: 页面顶部 (top), 在页面顶部放置浮动体;
- b: 页面底部 (bottom), 在页面底部放置浮动体;
- p: 单独一页 (page),将浮动体放置在单独的一页,这个页面上只包含浮动体,而没有其他文本内容;
- !: 可以强制忽略 LATEX 的一些限制,从而增加浮动体被放置的可能性。 此外,也可以适当调整文本内容,以便更好地容纳浮动体。

2.2 公式示例

文中的公式建议使用 amsmath 宏包的 align 环境,该环境在对多行公式对齐 方面具有很大的优势,具体的讨论请看知乎用户**博闻多学**的回答。

下面进行公式示例。普通公式:

$$a + b = x. (2-1)$$

带有积分和分隔的公式:

$$\int_0^\infty f(x) \, \mathrm{d}x, \qquad \oint_C f(z) \, \mathrm{d}z. \tag{2-2}$$

多行公式:

$$(1+x)^{\alpha} = \sum_{n=0}^{\infty} {\alpha \choose n} x^n$$

$$= 1 + \alpha x + \frac{\alpha(\alpha-1)}{2!} x^2 + \dots + \frac{\alpha(\alpha-1) \cdots (\alpha-n+1)}{n!} + \dots$$
 (2-3)

这里注意,对不需要编号的行要取消公式编号,即要在该行公式的源代码后边使用\nonumber 命令。

公式的引用示例:公式(2-3)为泰勒级数。

一些特殊符号的 LATEX 命令见 The Great, Big List of LATEX Symbols。

2.3 插图示例

文中插图的插图建议使用 graphicx 宏包的 figure 环境搭配 \includegraphics 命令。例如:

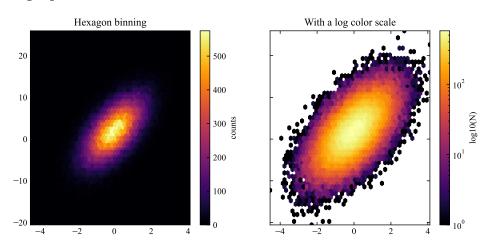


图 2-1: 六边形分 bin 图六边形分 bin 图六边形分 bin 图

Figure 2-1: Hexagonal binned plot Hexagonal binned plot Hexagonal binned plot 插图的引用示例: 图 2-1 是普通插图。

2.4 表格示例

文中的表格建议使用 table 环境里嵌套 tabular 环境。 这里需要注意,如果需要在表格内添加注释,请使用 tablefootnote 宏包的\tablefootnote 命令。

[®]俄罗斯由于被禁赛,不能以国家名义参加奥运会,不能使用国旗和国歌。因此俄罗斯代表团绕过禁令,以俄罗斯奥委会(Russian Olympic Committee)的名义参赛,以俄罗斯奥委会的会旗作为代表团的团旗,以柴可夫斯基的《第一钢琴协奏曲》作为团歌^[2]。

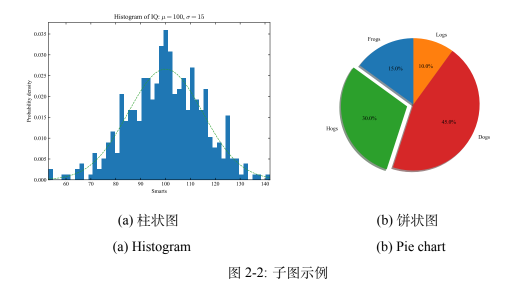


Figure 2-2: Subfigure example

表 2-1: 2022 年北京冬奥会奖牌榜

Table 2-1: 2022 Beijing winter Olympics medals

| 总排名 | 国家/地区 | 金牌 | 银牌 | 铜牌 | 合计 |
|-----|-------------------------|----|----|----|----|
| 1 | 挪威 | 16 | 8 | 13 | 37 |
| 2 | 德国 | 12 | 10 | 5 | 27 |
| 3 | 中国 | 9 | 4 | 2 | 15 |
| 4 | 美国 | 8 | 10 | 7 | 25 |
| 5 | 瑞典 | 8 | 5 | 5 | 18 |
| 6 | 荷兰 | 8 | 5 | 4 | 17 |
| 7 | 奥地利 | 7 | 7 | 4 | 18 |
| 8 | 瑞士 | 7 | 2 | 5 | 14 |
| 9 | 俄罗斯奥林匹克委员会 ^① | 6 | 12 | 14 | 32 |
| 10 | 法国 | 5 | 7 | 2 | 14 |

如果要制作长表格,请使用 longtable 宏包的 longtable 环境,如表 2-2。此外,本模版还对 tabularray 宏包进行了设置,可以使用 longtblr 环境来制作表格,如表 2-3 和表 2-4。但注意:目前 tabularray 还未对双语标题和 List Of Tabls 进行设置。此外,在科技论文的排版中,一般使用三线表。推荐您使用 booktabs 宏包,该宏包支持三线表。本模版已经装载了 booktabs 宏包,可使用 \toprule、\midrule 和 \bottomrule 命令替换掉对应的 \hline 即可。表格的引用示例:表 2-1 是 2022 年北京冬奥会奖牌榜。

表 2-2: 长表格示例。

Table 2-2: Long Table Example.

| Head | Head | Head |
|---------|-------|---------|
| Alpha | Beta | Gamma |
| Epsilon | Zet | Eta |
| Iota | Kappa | Lambda |
| Nu | Xi | Omicron |
| Rho | Sigma | Tau |
| Phi | Chi | Psi |
| Alpha | Beta | Gamma |
| Epsilon | Zeta | Eta |
| Iota | Kappa | Lambda |
| Nu | Xi | Omicron |
| Rho | Sigma | Tau |
| Phi | Chi | Psi |
| Alpha | Beta | Gamma |
| Epsilon | Zeta | Eta |
| Iota | Kappa | Lambda |
| Nu | Xi | Omicron |
| Rho | Sigma | Tau |
| Phi | Chi | Psi |
| Alpha | Beta | Gamma |
| Epsilon | Zeta | Eta |
| Iota | Kappa | Lambda |
| Nu | Xi | Omicron |
| Rho | Sigma | Tau |
| Phi | Chi | Psi |
| | | |

表 2-2 (续) Table 2-2 (Continued)

| HeadHeadHeadAlphaBetaGammaEpsilonZetaEtaIotaKappaLambdaNuXiOmicronRhoSigmaTauPhiChiPsiAlphaBetaGammaEpsilonZetaEtaIotaKappaLambdaNuXiOmicronRhoSigmaTauPhiChiPsiAlphaBetaGammaEpsilonZetaEtaIotaKappaLambdaNuXiOmicronRhoSigmaTauPhiChiPsiAlphaBetaGammaEpsilonZetaEtaIotaKappaLambdaNuXiOmicronRhoSigmaTauPhiChiPsiFootFootFoot | | ` | |
|--|---------|-------|---------|
| Epsilon Zeta Eta Iota Kappa Lambda Nu Xi Omicron Rho Sigma Tau Phi Chi Psi Alpha Beta Gamma Epsilon Zeta Eta Iota Kappa Lambda Nu Xi Omicron Rho Sigma Tau Phi Chi Psi Alpha Beta Gamma Epsilon Zeta Eta Nu Xi Omicron Rho Sigma Tau Phi Chi Psi Alpha Beta Gamma Epsilon Zeta Eta Alpha Beta Gamma Epsilon Zeta Eta Alpha Beta Gamma Epsilon Zeta Eta Alpha Beta Gamma Epsilon Zeta Eta <td>Head</td> <td>Head</td> <td>Head</td> | Head | Head | Head |
| Iota Kappa Lambda Nu Xi Omicron Rho Sigma Tau Phi Chi Psi Alpha Beta Gamma Epsilon Zeta Eta Iota Kappa Lambda Nu Xi Omicron Rho Sigma Tau Phi Chi Psi Alpha Beta Gamma Epsilon Zeta Eta Iota Kappa Lambda Nu Xi Omicron Rho Sigma Tau Phi Chi Psi Alpha Beta Gamma Epsilon Zeta Eta Iota Kappa Lambda Nu Xi Omicron Rho Sigma Tau Phi Chi Psi Alpha Beta Gamma Epsilon Zeta Eta Iota Kappa Lambda Nu Xi Omicron Rho Sigma Tau Phi Chi Psi Alpha Beta Gamma Epsilon Zeta Eta Iota Kappa Lambda Nu Xi Omicron Rho Sigma Tau Phi Chi Psi Alpha Beta Gamma Epsilon Zeta Eta Iota Kappa Lambda Nu Xi Omicron Rho Sigma Tau Phi Chi Psi | Alpha | Beta | Gamma |
| NuXiOmicronRhoSigmaTauPhiChiPsiAlphaBetaGammaEpsilonZetaEtaIotaKappaLambdaNuXiOmicronRhoSigmaTauPhiChiPsiAlphaBetaGammaEpsilonZetaEtaIotaKappaLambdaNuXiOmicronRhoSigmaTauPhiChiPsiAlphaBetaGammaEpsilonZetaEtaIotaKappaLambdaNuXiOmicronRhoSigmaTauPhiChiPsi | Epsilon | Zeta | Eta |
| RhoSigmaTauPhiChiPsiAlphaBetaGammaEpsilonZetaEtaIotaKappaLambdaNuXiOmicronRhoSigmaTauPhiChiPsiAlphaBetaGammaEpsilonZetaEtaIotaKappaLambdaNuXiOmicronRhoSigmaTauPhiChiPsiAlphaBetaGammaEpsilonZetaEtaIotaKappaLambdaNuXiOmicronRhoSigmaTauPhiChiPsi | Iota | Kappa | Lambda |
| PhiChiPsiAlphaBetaGammaEpsilonZetaEtaIotaKappaLambdaNuXiOmicronRhoSigmaTauPhiChiPsiAlphaBetaGammaEpsilonZetaEtaIotaKappaLambdaNuXiOmicronRhoSigmaTauPhiChiPsiAlphaBetaGammaEpsilonZetaEtaIotaKappaLambdaNuXiOmicronRhoSigmaTauPhiChiPsi | Nu | Xi | Omicron |
| AlphaBetaGammaEpsilonZetaEtaIotaKappaLambdaNuXiOmicronRhoSigmaTauPhiChiPsiAlphaBetaGammaEpsilonZetaEtaIotaKappaLambdaNuXiOmicronRhoSigmaTauPhiChiPsiAlphaBetaGammaEpsilonZetaEtaIotaKappaLambdaNuXiOmicronRhoSigmaTauPhiChiPsi | Rho | Sigma | Tau |
| EpsilonZetaEtaIotaKappaLambdaNuXiOmicronRhoSigmaTauPhiChiPsiAlphaBetaGammaEpsilonZetaEtaIotaKappaLambdaNuXiOmicronRhoSigmaTauPhiChiPsiAlphaBetaGammaEpsilonZetaEtaIotaKappaLambdaNuXiOmicronRhoSigmaTauPhiChiPsi | Phi | Chi | Psi |
| IotaKappaLambdaNuXiOmicronRhoSigmaTauPhiChiPsiAlphaBetaGammaEpsilonZetaEtaIotaKappaLambdaNuXiOmicronRhoSigmaTauPhiChiPsiAlphaBetaGammaEpsilonZetaEtaIotaKappaLambdaNuXiOmicronRhoSigmaTauPhiChiPsi | Alpha | Beta | Gamma |
| Nu Xi Omicron Rho Sigma Tau Phi Chi Psi Alpha Beta Gamma Epsilon Zeta Eta Iota Kappa Lambda Nu Xi Omicron Rho Sigma Tau Phi Chi Psi Alpha Beta Gamma Epsilon Zeta Eta Iota Kappa Iau Phi Chi Psi Alpha Beta Gamma Epsilon Zeta Eta Iota Kappa Lambda Nu Xi Omicron Rho Sigma Tau Phi Chi Psi | Epsilon | Zeta | Eta |
| RhoSigmaTauPhiChiPsiAlphaBetaGammaEpsilonZetaEtaIotaKappaLambdaNuXiOmicronRhoSigmaTauPhiChiPsiAlphaBetaGammaEpsilonZetaEtaIotaKappaLambdaNuXiOmicronRhoSigmaTauPhiChiPsi | Iota | Kappa | Lambda |
| Phi Chi Psi Alpha Beta Gamma Epsilon Zeta Eta Iota Kappa Lambda Nu Xi Omicron Rho Sigma Tau Phi Chi Psi Alpha Beta Gamma Epsilon Zeta Eta Iota Kappa Lambda Nu Xi Omicron Rho Sigma Tau Phi Chi Psi Alpha Beta Gamma Epsilon Zeta Eta Iota Kappa Lambda Nu Xi Omicron Rho Sigma Tau Phi Chi Psi | Nu | Xi | Omicron |
| AlphaBetaGammaEpsilonZetaEtaIotaKappaLambdaNuXiOmicronRhoSigmaTauPhiChiPsiAlphaBetaGammaEpsilonZetaEtaIotaKappaLambdaNuXiOmicronRhoSigmaTauPhiChiPsi | Rho | Sigma | Tau |
| EpsilonZetaEtaIotaKappaLambdaNuXiOmicronRhoSigmaTauPhiChiPsiAlphaBetaGammaEpsilonZetaEtaIotaKappaLambdaNuXiOmicronRhoSigmaTauPhiChiPsi | Phi | Chi | Psi |
| IotaKappaLambdaNuXiOmicronRhoSigmaTauPhiChiPsiAlphaBetaGammaEpsilonZetaEtaIotaKappaLambdaNuXiOmicronRhoSigmaTauPhiChiPsi | Alpha | Beta | Gamma |
| Nu Xi Omicron Rho Sigma Tau Phi Chi Psi Alpha Beta Gamma Epsilon Zeta Eta Iota Kappa Lambda Nu Xi Omicron Rho Sigma Tau Phi Chi Psi | Epsilon | Zeta | Eta |
| Rho Sigma Tau Phi Chi Psi Alpha Beta Gamma Epsilon Zeta Eta Iota Kappa Lambda Nu Xi Omicron Rho Sigma Tau Phi Chi Psi | Iota | Kappa | Lambda |
| Phi Chi Psi Alpha Beta Gamma Epsilon Zeta Eta Iota Kappa Lambda Nu Xi Omicron Rho Sigma Tau Phi Chi Psi | Nu | Xi | Omicron |
| Alpha Beta Gamma Epsilon Zeta Eta Iota Kappa Lambda Nu Xi Omicron Rho Sigma Tau Phi Chi Psi | Rho | Sigma | Tau |
| Epsilon Zeta Eta Iota Kappa Lambda Nu Xi Omicron Rho Sigma Tau Phi Chi Psi | Phi | Chi | Psi |
| Iota Kappa Lambda Nu Xi Omicron Rho Sigma Tau Phi Chi Psi | Alpha | Beta | Gamma |
| Nu Xi Omicron Rho Sigma Tau Phi Chi Psi | Epsilon | Zeta | Eta |
| Rho Sigma Tau Phi Chi Psi | Iota | Kappa | Lambda |
| Phi Chi Psi | Nu | Xi | Omicron |
| | Rho | Sigma | Tau |
| Foot Foot Foot | Phi | Chi | Psi |
| | Foot | Foot | Foot |

表 2-3: 一个很长很长的表格示例。

| Head | Head | Head |
|---------|------|-------|
| Alpha | Beta | Gamma |
| Epsilon | Zet | Eta |

| 表 2-3: 一个很长很长的表格示例。(约 |
|-----------------------|
|-----------------------|

| 衣 2-3. | 一个很大很大的衣格小例。 | (经) |
|---------|---------------------|---------|
| Head | Head | Head |
| Alpha | Beta | Gamma |
| Iota | Kappaa [†] | Lambda |
| Nu | Xi | Omicron |
| Rho | Sigma | Tau |
| Phi | Chi | Psi |
| Alpha | Beta | Gamma |
| Epsilon | Zeta | Eta |
| Iota | Kappa | Lambda |
| Nu | Xi | Omicron |
| Rho | Sigma | Tau |
| Phi | Chi | Psi |
| Alpha | Beta | Gamma |
| Epsilon | Zeta | Eta |
| Iota | Kappa | Lambda |
| Nu | Xi | Omicron |
| Rho | Sigma | Tau |
| Phi | Chi | Psi |
| Alpha | Beta | Gamma |
| Epsilon | Zeta | Eta |
| Iota | Kappa | Lambda |
| Nu | Xi | Omicron |
| Rho | Sigma | Tau |
| Phi | Chi | Psi |
| Alpha | Beta | Gamma |

| 表 2-3: 一个很长很长的表格示例。 | (续) |
|---------------------|-----|
|---------------------|-----|

| 衣 2-3. | 一个很大很大的衣格小例。 | (经) |
|---------|--------------|---------|
| Head | Head | Head |
| Alpha | Beta | Gamma |
| Epsilon | Zeta | Eta |
| Iota | Kappa | Lambda |
| Nu | Xi | Omicron |
| Rho | Sigma | Tau |
| Phi | Chi | Psi |
| Alpha | Beta | Gamma |
| Epsilon | Zeta | Eta |
| Iota | Kappa | Lambda |
| Nu | Xi | Omicron |
| Rho | Sigma | Tau |
| Phi | Chi | Psi |
| Alpha | Beta | Gamma |
| Epsilon | Zeta | Eta |
| Iota | Kappa | Lambda |
| Nu | Xi | Omicron |
| Rho | Sigma | Tau |
| Phi | Chi | Psi |
| Alpha | Beta | Gamma |
| Epsilon | Zeta | Eta |
| Iota | Kappa | Lambda |
| Nu | Xi | Omicron |
| Rho | Sigma | Tau |
| Phi | Chi | Psi |

表 2-3: 一个很长很长的表格示例。(续)

| Head | Head | Head |
|-------|------|-------|
| Alpha | Beta | Gamma |
| Foot | Foot | Foot |

[†] It is a long long long long long footnote.

注意: Some general note. Some general note. Some general note.

表 2-4: 一个正常表格示例。

| Head | Head | Head |
|---------|--------------------|---------|
| Alpha | Beta | Gamma |
| Epsilon | Zet | Eta |
| Iota | Kappa [†] | Lambda |
| Nu | Xi | Omicron |
| Rho | Sigma | Tau |
| Phi | Chi | Psi |
| Foot | Foot | Foot |

[†] It is a footnote.

注意: Some general note. Some general note.

2.5 其他数学环境示例

以下是本模版预设的数学环境示例:

假设 2.1 (连续统假设) 不存在一个基数绝对大于可数集而绝对小于实数集的集合。

公理 2.1 (平行公理) 若两条直线都与第三条直线相交,并且在同一边的内角之和小于两个直角,则这两条直线在这一边必定相交。

猜想 2.1 (黎曼猜想) 黎曼 (函数

$$\zeta(s) = \frac{1}{1^s} + \frac{1}{2^s} + \frac{1}{3^s} + \frac{1}{4^s} + \cdots$$
 (2-4)

非平凡点的实数部分是 $\frac{1}{2}$ 。

定义 2.1 (定义的定义) 对一个概念或者词或者词组的定义是描写其内涵,即描写其所有和仅有的元素的共有特征。其外延是所有这个概念、词或者词组包含的事物。

例 2.1 举个栗子。

练习 2.1 TiMi,发出学习的声音。

引理 2.1 (欧几里得引理) 如果一个正整数整除另外两个正整数的乘积,第一个整数与第二个整数互质,那么第一个整数整除第三个整数。

问题 2.1 花儿为什么这样红?

命题 2.1 通过一个不在直线上的点,有且仅有一条不与该直线相交的直线。

定理 2.1 (诺特定理) 对于每个局部作用下的可微对称性,存在一个对应的守恒流。 另言之,每个连续对称性都有着相应的守恒定律。

推论 2.1 推论往往在定理后出现。如果命题 B 能够被简单明了的从命题 A 推导出,则称 B 为 A 的推论。

解 这个问题无解。

证明 因为爱情,不会轻易悲伤,所以一切都是幸福的模样。

2.6 代码示例

在论文中插入代码, 我们使用的是 listings 宏包的 lstlisting 环境, 如:

代码 2-1: Python 画图代码 1

Code 2-1: Python ploting code 1

```
import numpy as np
import matplotlib.pyplot as plt

# Fixing random state for reproducibility
np.random.seed(19680801)

dt = 0.01
t = np.arange(0, 30, dt)
nse1 = np.random.randn(len(t))  # white noise 1
nse2 = np.random.randn(len(t))  # white noise 2
```

```
# Two signals with a coherent part at 10Hz and a random part
s1 = np.sin(2 * np.pi * 10 * t) + nse1
s2 = np.sin(2 * np.pi * 10 * t) + nse2

fig, axs = plt.subplots(2, 1)
axs[0].plot(t, s1, t, s2)
axs[0].set_xlim(0, 2)
axs[0].set_xlabel('time')
axs[0].set_ylabel('s1 and s2')
axs[0].grid(True)

cxy, f = axs[1].cohere(s1, s2, 256, 1. / dt)
axs[1].set_ylabel('coherence')

fig.tight_layout()
plt.show()
```

或\lstinputlisting命令,如:

代码 2-2: Python 画图代码 2

Code 2-2: Python ploting code 2

```
_____
Plotting the coherence of two signals
_____
An example showing how to plot the coherence of two signals.
import numpy as np
import matplotlib.pyplot as plt
# Fixing random state for reproducibility
np.random.seed(19680801)
dt = 0.01
t = np.arange(0, 30, dt)
nse1 = np.random.randn(len(t))
                                         # white noise 1
nse2 = np.random.randn(len(t))
                                         # white noise 2
# Two signals with a coherent part at 10Hz and a random part
s1 = np.sin(2 * np.pi * 10 * t) + nse1
s2 = np.sin(2 * np.pi * 10 * t) + nse2
fig, axs = plt.subplots(2, 1)
```

```
axs[0].plot(t, s1, t, s2)
axs[0].set_xlim(0, 2)
axs[0].set_xlabel('time')
axs[0].set_ylabel('s1 and s2')
axs[0].grid(True)

cxy, f = axs[1].cohere(s1, s2, 256, 1. / dt)
axs[1].set_ylabel('coherence')

fig.tight_layout()
plt.show()
```

建议代码不用 caption 选项,也不要使用\ref 来引用,因为我还没设置好(><)。

2.7 参考文献

2.7.1 引用格式

例如:

- (1) 这是一个期刊的引用[3-4];
- (2) 这是一个图书的引用[5-6];
- (3) 这是一个研讨会论文的引用[7];
- (4) 这是博士论文的引用[8-9], 这是硕论文的引用[10-11];
- (5) 这是电子文献的引用[12-13]。
- (6) 这是报纸的引用[14]。

注意:本模版旧的参考文献引用格式已经弃用,转用国标,使用的是 Zeping Lee 等人开发的 gbt7714 宏包,具体的使用方法请参考 https://github.com/zepinglee/gbt7714-bibtex-style。

2.8 注释

注释:可以用"脚注"或"文后注"来标注引用著作中的一些观点和案例,但全文标注方式应统一,本文统一使用"脚注"^②。注释个数不宜过多,一般不超过10个。

②这里是注释内容。

第3章 更新描述

v1.1.2 2024/03/14

- 放弃自制的 sysuthesis.bst, 改用 gbt7714 宏包。
- 增加 count chinese.py Python 脚本,用于统计中文字数。
- 重新设置论文信息的设置方式,即键值对(key-value)的格式,更加友好。
- 修改了 checkmode 的版面,去除无效的空白页。
- 添加了中山大学的颜色 sysugreen、sysured 和 spablue。
- 给出了长表格的示例,并配置了 tabularray 的风格。

v1.1.1 2023/03/30

- 使用 \raggedbottom 调整页面的垂直对齐方式, 当页面内容不足时, 这将减少页面顶部和底部之间的间距, 使得页面看起来更加紧凑。
- 增加 fontset 选项 (<default> = fandol),指定 CT_EX 宏集加载的字库,详 情请查看 CT_EX 宏集的具体说明。例如,如果您的系统为 Windows,则可以 用以下选项:

\documentclass[doctype=thesis, printmode=final, openright, blankleft, fontset
=windows]{sysuthesis}

如果您在 Overleaf 上编译,则可以设置为:

\documentclass[doctype=thesis,printmode=final,openright,blankleft,fontset
=ubuntu]{sysuthesis}

目前 Mac OS 可以暂时使用 fontset=macnew, 依然解决不了找不到对应字体的警告问题, 但无伤大雅。

• 对一些笔误进行了修改。

v1.1.0 2023/03/03

- 增加以下模版选项:
 - doctype, 可选 thesis|proposal (<default> = thesis), 分别为学位 论文和开题报告的格式。
 - printmode,可选 final|checkmode|blindmode(<default> = final),分别为终稿、查重和盲审的打印模式。
 - openright|openany, 互为 true|false(<default> = openright)。

- openright 选项为每一章在右页(奇数页)开始,openright 选项为在上一章结束的下一页开始。
- blankleft (<default> = false), 当 blankleft = true 时,章节结束的偶数页如果没有内容,使之空白,但页码计数器仍然有效。
- 增加了 appendixenv、publications 和 achievements 环境,分别为附录、 学术论文发表列表和学术成果列表的环境。
- 对论文扉页进行了微调。
- 修改 1stlisting 双语标题格式,微调相关颜色。
- 增加了 NASA/ADS Export Citation 的期刊名命令,不需要再手动修改以避免 BibTpX 编译出错。

v1.0.1 2022/03/06

• 最新适配物理与天文学院的格式要求,调整了参考文献的引用格式并添加文献类型标识,将中文与西文之间的一个半角字符的自动间距关闭。\texttt 命令只在本文档用以展示命令,不建议大家使用。

v1.0 2022/02/23

• 最初版本。

结论

任何有关本模版的问题以及建议,欢迎通过以下其一方式来联系我:

- 本模版的企鹅交流群: 929324613, 主要用于本模版的维护和交流, 常用, 能够及时回复消息;
- 我的个人B 站号,常用,一般能很快看到消息;
- 我的GitHub主页,不常用,主要用于本模版的最新版本发布。

参考文献

- [1] 刘海洋. LaTeX入门[M]. 北京: 电子工业出版社, 2013: 32-49.
- [2] 卢克文. 在东京奥运会上,俄罗斯为什么叫俄罗斯奥运队?[EB/OL]. [2021-07-28]. https://www.zhihu.com/question/474788650/answer/2024799968.
- [3] ABBOTT B P, et al. Gravitational Waves and Gamma-rays from a Binary Neutron Star Merger: GW170817 and GRB 170817A[J/OL]. Astrophys. J. Lett., 2017, 848 (2): L13. DOI: 10.3847/2041-8213/aa920c.
- [4] 赵文, 张星, 刘小金, 等. 引力波与引力波源[J]. 天文学进展, 2017, 35(3): 316-344.
- [5] RUBAKOV V A, GORBUNOV D S. Introduction to the Theory of the Early Universe: Hot big bang theory[M/OL]. Singapore: World Scientific, 2017: 80-81. DOI: 10.1142/10447.
- [6] WEINBERG S. 量子场论: 一[M]. 张驰, 译. 北京: 高等教育出版社, 2021: 32-49.
- [7] TANIKAWA A. Progenitor and explosion models of type Ia supernovae[C/OL]// Proceedings of The Golden Age of Cataclysmic Variables and Related Objects V: Vol. 368. Palermo. Italy, 2019: 046. DOI: 10.22323/1.368.0046.
- [8] MIGENDA J. Supernova Model Discrimination with Hyper-Kamiokande[D]. Sheffield: Sheffield University, 2019: 7-8.
- [9] 黄国远. 中微子的质量起源和基本性质[D]. 北京: 中国科学院大学, 2020: 7-8.
- [10] SHOJAEIFAR E. Theories of Neutrino Oscillations[D]. Helsinki: Helsinki University, 2015: 10-12.
- [11] 宋仁. Ia型超新星公共包层星风模型的大质量包层结构研究[D]. 北京: 中国科学院大学, 2020: 9-10.
- [12] PIRO L, et al. Multi-messenger-Athena Synergy White Paper[M/OL]. New York: arXiv, 2021: 9-10. https://arxiv.org/abs/2110.15677.
- [13] 风格里哦. 【推理入门01】经典流派从哪一本开始读? 密室等题材作品TOP推 荐榜单[EB/OL]. [2020-08-17]. https://www.bilibili.com/read/cv12719713.
- [14] 李志强. 自主创新能力是国际化的根本点[N]. 16 版. 光明日报, 2005.

附录 A

(一) 发表的学术论文

- [1] ×××, ×××. Static Oxidation Model of Al-Mg/C Dissipation Thermal Protection Materials[J]. Rare Metal Materials and Engineering, 2010, 39(Suppl. 1): 520-524. (SCI 收录, IDS 号为 669JS, IF=0.16)
- [2] ×××, ×××. 精密超声振动切削单晶铜的计算机仿真研究 [J]. 系统仿真学报, 2007, 19 (4): 738-741, 753. (EI 收录号: 20071310514841)
- [3] ×××, ×××. 局部多孔质气体静压轴向轴承静态特性的数值求解 [J]. 摩擦学学报, 2007 (1): 68-72. (EI 收录号: 20071510544816)
- [4] ×××, ×××. 硬脆光学晶体材料超精密切削理论研究综述 [J]. 机械工程学报, 2003, 39 (8): 15-22. (EI 收录号: 2004088028875)
- [5] ×××, ×××. 基于遗传算法的超精密切削加工表面粗糙度预测模型的参数辨识以及切削参数优化 [J]. 机械工程学报, 2005, 41 (11): 158-162. (EI 收录号: 2006039650087)
- [6] ×××, ×××. Discrete Sliding Mode Cintrok with Fuzzy Adaptive Reaching Law on 6-PEES Parallel Robot[C]. Intelligent System Design and Applications, Jinan, 2006: 649-652. (EI 收录号: 20073210746529)

(二) 申请及已获得的专利(无专利时此项不必列出)

[1] ×××, ×××. 一种温热外敷药制备方案:中国,88105607.3[P].1989-07-26.

(三) 参与的科研项目及获奖情况

- [1] ×××, ×××. ×× 气体静压轴承技术研究, ×× 省自然科学基金项目. 课题编号: ××××.
- [2] ×××, ×××. ×× 静载下预应力混凝土房屋结构设计统一理论. 黑江省科学技术二等次, 2007.

附录说明

附录是正文主体的补充。下列内容可以作为附录:

- (1) 攻读学位期间发表的(含已录用,并有录用通知书的)与学位论文相关的学术论文目录。
 - (2) 由于篇幅过大,或取材于复制件不便编入正文的材料、数据。
 - (3) 对本专业同行有参考价值,但一般读者不必阅读的材料。
 - (4) 论文中使用的符号意义、单位缩写、程序全文及有关说明书。
- (5) 附件: 计算机程序清单、软磁盘、鉴定证书、获奖奖状或专利证书的复印件等。

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

后记

后记是有关本论文情况的说明性文字,主要是交代编写过程,阐述作者的感想和体会,对有关单位或个人的致谢语等。

本模版在编写的过程当中,遇到了不少问题,也参考了许多小组以及个人的工具和模版:

- 感谢CTeX-kit提供了L^AT_EX的中文支持,其开发的CTeX宏集在章节格式的排版上提供了很大的方便;
- 感谢**白鸽坐飞机**师兄,本模版在排版上主要参考了他的中山大学研究生毕业 论文模板**SYSUpalte**;
- 感谢**SJTUThesis**模板的制作小组和**李振楠**(**CQUThesis**),本模版在编写文档类文件的过程中主要参考了他们的成果,获益匪浅;
- 感谢**Zeping Lee**,本模版的参考文献引用格式直接使用了他的gbt7714宏包。 向你们致以真诚的敬意和由衷的感谢!