

中山大学硕士学位论文

中山大学硕士毕业论文模板(试用)

LATEX template for undergraduate thesis of SYSU

专业:核技术及应用

学位申请人: 黄小明

指导教师: 王大明(副教授)

论文答辩委员会主席	5:
论文答辩委员会成员	₹:

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: 2022年05月30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赢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;可以为建立了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: 2022年05月30日

日期: 2022年05月30日

论文题目:中山大学硕士毕业论文模板(试用)

专业:核技术及应用

硕士生:黄小明

指导教师: 王大明(副教授)

摘要

摘要内容应概括地反映出本论文的主要内容,主要说明本论文的研究目的、内容、方法、成果和结论。要突出本论文的创造性成果或新见解,不要与引言相混淆。语言力求精练、准确,硕士论文摘要以800-1200字为宜。在摘要的下方另起一行,注明本文的关键词(3-5个)。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技术词条(参照相应的技术术语标准)。按词条的外延层次排列,外延大的排在前面,每个关键词用";"分开,最后一个关键词不打标点符号。

关键词:硕士学位论文;LATEX模板;中山大学

Title: LATEX template for undergraduate thesis of SYSU

Major: Nuclear Technology and Application

Name: HUANG Xiaoming

Supervisor: Assoc. Prof. WANG Daming

ABSTRACT

The content of the abstract should generally reflect the main content of this paper,

and mainly explain the research purpose, content, methods, results and conclusions of

this paper. The creative achievements or new ideas of this paper should be highlighted,

and should not be confused with the introduction. The language should be concise and

accurate, and the length of abstract of the master's thesis should be properly. Start

another line at the bottom of the summary, indicating the keywords of this article. Key-

words are subject terms for retrieval, and general technical terms that can cover the main

contents of the paper shall be adopted (refer to the corresponding technical terminology

standards). According to the extension level of the entries, the ones with large extension

are in the front, and each keyword is marked with ";" separate, the last keyword is not

punctuated.

Keywords: Undergraduate thesis; LATEX template; Sun Yat-sen University

II

本文常用数学符号列表

R 实数空间

x 原始空间中,向量形式表示的样本数据

X 原始空间中,矩阵形式表示的样本数据

 \vec{y} 特征空间中,向量形式表示的特征数据

Y 特征空间中,矩阵形式表示的特征数据

ū, *v*, *w* 通常用于表示投影向量

 $\mathbf{U}, \mathbf{V}, \mathbf{W}$ 通常用于表示投影矩阵

λ 通常表示矩阵的特征值,也用于最优化目标的正则化参数

i, *j*, *k* 一般用作集合或序列的指标

 $\|\cdot\|_1$ 向量的 ℓ^1 范数

 $\|\cdot\|_2$ 向量的 ℓ^2 范数

 $\|\cdot\|_F$ 矩阵的 Frobenius 范数

目录

摘	要。	
ABS	STRA	ACT II
本文	常用	用数学符号列表
第一	-章	绪论 1
	1.1	引言
	1.2	国内外研究现状和相关工作
	1.3	快速上手
	1.4	本文的论文结构与章节安排 4
第二	章	本模板遵循的排版及格式5
第三	章	图像的插入示例6
	3.1	单张图片的插入 6
	3.2	多张图片的插入 8
	3.3	本章小结 8
第四	章	公式与表格的插入示例 9
	4.1	公式的插入
第王		
	章	公式的插入

第一章 绪论

1.1 引言

引言是论文正文的开端,应包括毕业论文选题的背景、目的和意义;对国内外研究现状和相关领域中已有的研究成果的简要评述;介绍本项研究工作研究设想、研究方法或实验设计、理论依据或实验基础;涉及范围和预期结果等。要求言简意赅,注意不要与摘要雷同或成为摘要的注解。

1.2 国内外研究现状和相关工作

对国内外研究现状和相关领域中已有的研究成果的简要评述。

1.3 快速上手

本模板不会提及过多花里胡哨的操作,只追求使用者正确配置、快速上手使用 LaTeX,拿到模板后即能专注于论文内容的撰写,不会纠结于配置以及其它有关代码的问题。下面介绍一种能成功配置的方法,是我使用的配置方法。

以下操作步骤均在 Windows 10/11 操作系统中完成,不建议在 Linux 系统中操作,因为 Linux 系统会涉及额外的字体安装、配置等问题,并且本人实测,同样是 texlive 编译,同样的文件,同一台电脑安装 Ubuntu 20.04.3/Windows 11 双系统,在 Windows 10/11 中编译生成 pdf 更快。

第一步,下载 texlive 并安装。建议从知名的开源镜像站下载安装包,如中科大开源镜像站(图 1-1)、清华大学开源镜像站(图 1-2)等, texlive 一般在 CTAN 目录下(图 1-3),建议下载并安装 2021 及更新版本。

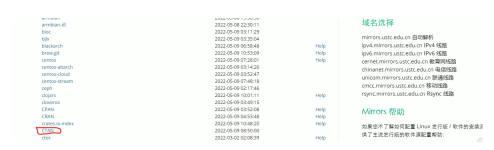


图 1-1 中科大开源镜像站

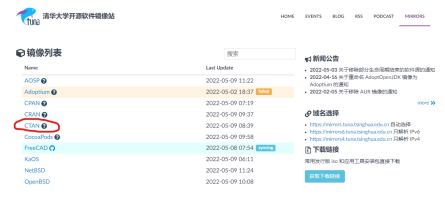


图 1-2 清华大学开源镜像站

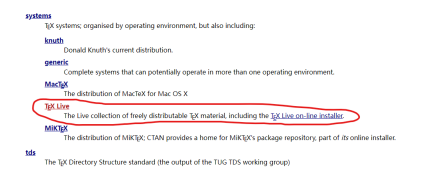


图 1-3 texlive 下载

第二步,安装 CTAN 宏包。在开始菜单中找到 Tex Live command-line(图 1-4),以管理员模式运行,依次运行以下两行命令:

tlmgr option repository http://mirrors.aliyun.com/CTAN/systems/texlive/tlnet/tlmgr update --self --all

等待 CTAN 宏包以及更新自动完成即可。

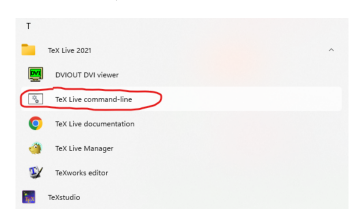


图 1-4 Tex Live command-line

第三步, 安装 TeXstudio 并配置。一般来说安装完成之后 TeXstudio 能自动识别已安装的 texlive, 打开 TeXstudio, 在上方找到 Options->Configure TeXstudio 并点击(图 1-5), 在 Build 中将 Default Compiler 选为 XeLaTeX, Default Bibliography

Tool (默认参考文献工具)选为BibTeX(图 1-6)。

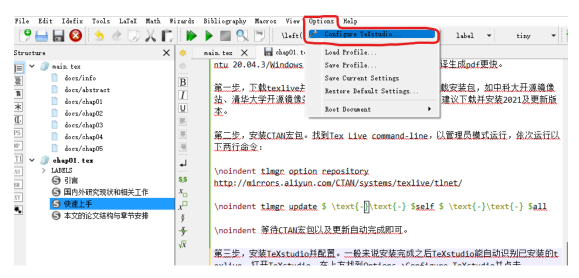


图 1-5 TeXstudio Configure 位置

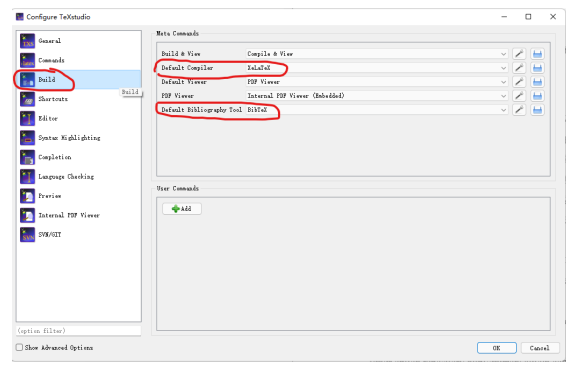


图 1-6 TeXstudio Configure 设置

第四步,编译生成 pdf 文档。用比较专业的语言说,就是先用 XeLaTeX 编译一次,再用 BibTeX 编译一次,再用 XeLaTeX 编译两次。具体操作为: 用 TeXstudio 打开 main.tex 文件,点击上方绿色双箭头(Build & View)(图 1-7),等待 LaTeX 自动完成编译过程,就能生成正确的 pdf 文档。这个过程的具体原理在此处并不赘述,之后会附上参考资料。

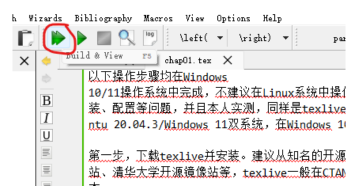


图 1-7 Build & View

综上,上述四个步骤的操作能让你在 Windows 10/11+texlive+TeXstudio 的环境下得到与 github 页面中内容一模一样的 pdf 文档。

1.4 本文的论文结构与章节安排

本文共分为五章,各章节内容安排如下:

第一章引言。

第二章知识点。

第三章方法介绍。

第四章实验和结果。

第五章是本文的最后一章, 总结与展望。是对本文内容的整体性总结以及对 未来工作的展望。

第二章 本模板遵循的排版及格式

第三章 图像的插入示例

除了第一章引言和最后一章的总结与展望之外,正文的所有章都要在章标题之下加上这样一段引入本章内容的话语,让读者知道本章的目的以及意义。本章将通过一些示例来说明如何插入图片。读者在阅读文章时,最能吸引读者注意力的莫过于文章中的图片,因此图片对于论文来说是重中之重,甚至可以说,好图就是好文章。规范地插入图片对于整篇文章的观感、阅读体验来说,有着至关重要的作用。

3.1 单张图片的插入

单张图片插入的原则: (1) 图片居中放置,大小适当,图中文字、内容清晰; (2) 从文献中获得的图片要引用,要写明来源; (3) 图片应该放置在两段文字之间,图片上面一段文字应该是对图片内容的描述,不要插在一段文字内,一页排不下时,应排在下一页的顶部; (4) 对图片的描述要符合规范,指明是图x-x,不能说如下图所示。

错误描述: 托卡马克装置示意图如下图所示[1]:

正确描述: 托卡马克装置示意图如图 3-1 所示[1]:

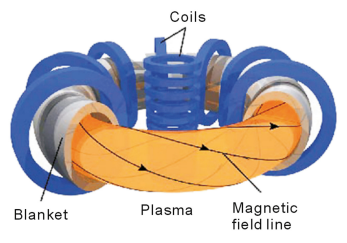


图 3-1 托卡马克装置示意图[1]

3.1.1 矢量图片的插入

本小节示例了如何插入小节。按照中大的规定,正文中的标题只到小节,如 3.1.1 小节,目录中的标题只到节,如 3.1 节。

Letex 支持 svg、pdf、eps 格式的矢量图的插入, svg 格式的矢量图插入过程有点复杂, 我暂时还没看明白, 但是 pdf 和 eps 格式的矢量图是能直接插入的,操作很简单,与图 3-1 操作相同,只需更改文件名。

图 3-2 为插入的 pdf 格式的矢量图,图 3-3 为插入的 eps 格式的矢量图。一些简单的示意图可以用 PowerPoint 制作,最后导出成 pdf 即可,值得注意的是,MS Office 套件由于自身的漏洞,无法导出 eps 格式的文件。

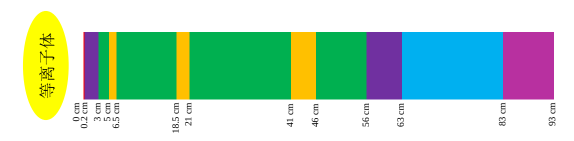


图 3-2 插入的 pdf 格式矢量图

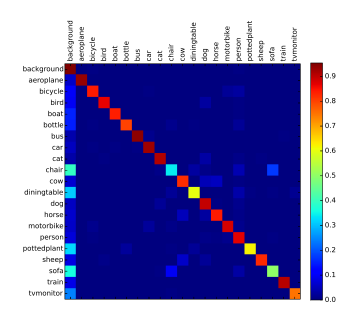


图 3-3 插入的 eps 格式矢量图

3.2 多张图片的插入

多张图片插入的原则与单张图片的相同,但是值得注意的是,多张图片不宜使用 LATEX 直接插入,应将所需插入的图片先用 PowerPoint 排列、拼接,再标号,生成一张图片,再整个插入论文中,这样就与单张图片的插入过程相同。生成图片的过程,偷懒的话可以直接截屏保存为 png 格式图片,不偷懒就调整 ppt 的大小后直接导出为 pdf。

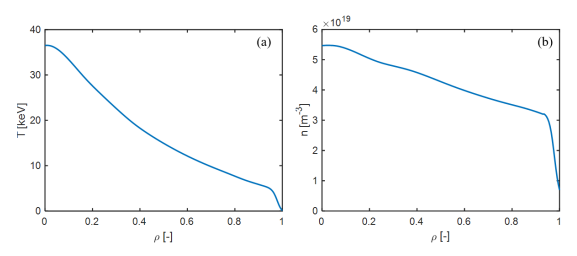


图 3-4 简单的两张图片插入。(a) 温度分布; (b) 密度分布

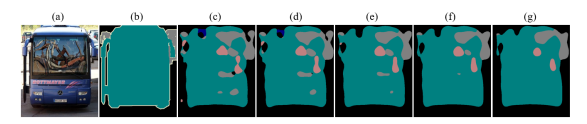


图 3-5 多张图片并排插入。(a) 图像; (b) 真值; (c) CNN+5LSTM1; (d) CNN+5LSTM2; (e) CNN+5LSTM3; (f) CNN+5LSTM4; (g) CNN+5LSTM5

3.3 本章小结

第四章 公式与表格的插入示例

公式用于对论文基础理论的介绍,表格则是对一些不方便进行作图的数据 进行展示。

4.1 公式的插入

带左半边大括号的核反应方程式,如式 (4-1) 所示:

$$\begin{cases} D + D \rightarrow T \, (1.01 \; MeV) + p \, (3.03 \; MeV) \\ D + D \rightarrow {}^{3}He \, (0.82 \; MeV) + n \, (2.45 \; MeV) \\ D + T \rightarrow \alpha \, (3.52 \; MeV) + n \, (14.06 \; MeV) \\ D + {}^{3}He \rightarrow \alpha \, (3.67 \; MeV) + p \, (14.67 \; MeV) \end{cases} \tag{4-1}$$

狄拉克函数 δ_{ij} 的表达式:

$$\delta_{ij} = \begin{cases} 1 & \text{if } i = j \\ 0 & \text{if } i \neq j \end{cases}$$
 (4-2)

一般的公式:

$$\vec{v}_{cm} = \frac{m_1 \vec{v}_1 + m_2 \vec{v}_2}{m_1 + m_2} \tag{4-3}$$

超长的公式:

$$\begin{split} \int_{0}^{\pi} \int_{0}^{2\pi} \sin \theta_{3} \frac{\exp(-\alpha v_{cm}^{2})}{v_{cm}} \sinh(\mu \gamma v_{r} v_{cm}) \mathrm{d}\phi_{3} \mathrm{d}\theta_{3} &= \frac{2\pi \sqrt{\pi}}{4\sqrt{\alpha} v_{3} u_{3}} \exp\left(\frac{(\mu \gamma v_{r})^{2}}{4\alpha}\right) \\ &\times \left(\operatorname{erf}\left(\frac{\mu \gamma v_{r} + 2\alpha(v_{3} - u_{3})}{2\sqrt{\alpha}}\right) - \operatorname{erf}\left(\frac{-\mu \gamma v_{r} + 2\alpha(v_{3} - u_{3})}{2\sqrt{\alpha}}\right) \\ &+ \operatorname{erf}\left(\frac{-\mu \gamma v_{r} + 2\alpha(v_{3} + u_{3})}{2\sqrt{\alpha}}\right) - \operatorname{erf}\left(\frac{\mu \gamma v_{r} + 2\alpha(v_{3} + u_{3})}{2\sqrt{\alpha}}\right) \right) \end{split}$$

$$(4-4)$$

输入矩阵:

$$\mathbf{H} = \begin{bmatrix} I * \mathbf{x}_i \\ \mathbf{h} \end{bmatrix} \tag{4-5}$$

第五章 结论与展望

参考文献

[1] XU Y. A general comparison between tokamak and stellarator plasmas[J]. Matter and Radiation at Extremes, 2016, 1(4): 192-200.

致谢