清华大学研究生学位论文 Typst 模板 v0.1.0

(申请清华大学医学博士学位论文)

培养单位:基础医学系

学 科:基础医学

研究生:作者名

指导教师:导师名 教授

副指导教师:副导名 教授

二〇二五年三月

Tsinghua Thesis Typst Template

Thesis submitted to

Tsinghua University

in partial fulfillment of the requirement for the degree of

Doctor of Medicine

in

Basic Medical Sciences

by

Author Name

Thesis Supervisor: Professor Sprvsr Name

Associate Supervisor: Professor AssocSprvsr Name

March, 2025

学位论文指导小组、公开评阅人和答辩委员会名单

指导小组名单

某某某	教授	清华大学
某 某	副教授	清华大学
某某某	助理教授	清华大学

公开评阅人名单

清华大学	教授	某某某
XXXX 大学	副教授	某某某
中国 XXXX 科学院 XXXXXX 研究	研究员	某某某

答辩委员会名单

主席	某某某	教授	清华大学
委员	某某某	教授	清华大学
	某某某	研究员	中国 XXXX 科学院
	木木木	1917L92	XXXXXX 研究所
	某某某	教授	XXXX 大学
	某某某	副教授	XXXX 大学
秘书	某某某	助理研究员	清华大学

关于学位论文使用授权的说明

本人完全了解清华大学有关保留、使用学位论文的规定,即:

清华大学拥有在著作权法规定范围内学位论文的使用权,其中包括:(1)已获学位的研究生必须按学校规定提交学位论文,学校可以采用影印、缩印或其他复制手段保存研究生上交的学位论文;(2)为教学和科研目的,学校可以将公开的学位论文作为资料在图书馆、资料室等场所供校内师生阅读,或在校园网上供校内师生浏览部分内容;(3)根据《中华人民共和国学位条例暂行实施办法》及上级教育主管部门具体要求,向国家图书馆报送相应的学位论文。

本人保证遵守上述规定。

作者签	签名:		导师组	签名:	
日	期:		日	期:	

摘 要

本项目是清华大学研究生学位论文 Typst 模板,旨在规定论文各部分内容格式与样式,详细介绍模板的使用和制作方法,帮助研究生进行学位论文写作,降低编辑论文格式的不规范性和额外工作量。请注意,这是一个非官方、非专业的模板,请在使用前充分确认该模板符合院系要求,并咨询院系负责老师。由于作者是生医药专业学生,该模板优先满足本专业的需求,其他功能随缘更新,敬请理解。

除常见自动排版功能外,本模板的特色功能包括通过 #tupian()函数便捷地添加图片、图注,并防止跨页;以及通过 #biaoge()函数便捷地添加三线表并在跨页时自动生成续表题。

如果有进阶的排版需求,请了解基于 LaTeX 的 ThuThesis 模板,这是一个非常成熟的模板,全面支持最新的本科、研究生、博士后论文/报告格式,获研究生院官方推荐。

本项目受 PKUTHSS-Typst 和 ThuThesis 启发,并在 PKUTHSS-Typst 的基础上修改而来,格式大量参考了 ThuWordThesis 模板。项目使用了以下 Typst 包: tablem、cuti、a2c-nums。感谢开发者们的贡献。

- 清华大学研究生学位论文写作指南 2023 版: https://info2021.tsinghua.edu.cn/f/info/xxfb_fg/xnzx/template/detail?xxid=fa880bdf60102a29fbe3c31f36b76c7e
- PKUTHSS-Typst: https://github.com/pku-typst/pkuthss-typst
- ThuWordThesis: https://github.com/fatalerror-i/ThuWordThesis
- ThuThesis(LaTeX): https://github.com/pku-typst/pkuthss-typst

关键词: Typst; 模板

Abstract

This article creates a Tsinghua University graduate dissertation Typst template, which stipulates formats and styles of each section and details usage and creation of template, with the purpose of supporting graduate students writing dissertation, reducing non-standardization and additional workload in editing thesis format.

Keywords: Typst; Template; *Italic Text*

目 录

摘 要	
Abstract	II
插图清单	IV
附表清单	V
符号和缩略语说明	VI
第 1 章 简要教程	
1.1 基础信息设置	
1.2 符号和缩略语说明	
1.3 标题	
1.4 正文	
1.5 图片	1
1.6 表格	
1.7 引用	
1.7.1 提及本文内容	
1.7.2 引用参考文献	
第 2 章 第二章	3
参考文献	4
附录 A 尚不完善的功能	5
附录 B 更新日志	6
2.1 版本 v0.1.0	
致 谢	
声 明	8
个人简历、在学期间完成的相关学术成果	9
指导教师评语	10
答辩委员会决议书	11

插图清单

图 1	1	图题	1
PJ 1	. т		

附表清单

丰 1 1	丰 昭	_
<i>★</i>	才 紀	,
V 1.1	100	 _

符号和缩略语说明

T4 清华大学学位论文 typst 模板(Tsinghua Thesis Typst Template)

pt 磅值、点数(point)

ħ 约化普朗克常数

CRISPR/Cas9 成簇的带有规律间隔序列的短回文重复序列(Clustered

Regularly Interspaced Short Palindromic Repeats) 和 CRISPR 相

关蛋白 9(CRISPR-associated protein 9)

第1章 简要教程

1.1 基础信息设置

论文的基础信息请前往论文信息设置.typ

1.2 符号和缩略语说明

1.3 标题

使用等号衔接空格标记标题,等号数量对应标题等级等级,例如: = 一级标题(章节标题)、== 二级标题,以此类推。

1.4 正文

普通文本(Regular Text)。两侧添加星号显示为**加粗文本(Bold text)**。两侧添加下划线将中文显示为楷体,西文显示为斜体/意大利体(*Italic Text*)。两侧添加反单引号显示为行内代码(Inline Code)样式。两侧添加 Dollar 符号显示为数学公式 $\dot{z}=6$ 。两侧添加斜杠和星号,不显示文本。

段落之间应空行, 而不是简单换行。

1.5 图片

简单图片可以使用 #tupian() 添加,如图 1.1 所示。该函数支持便捷地添加说明文本(figure legend),且图片本体与图题、说明文本不会跨页。

```
1 #tupian(
2 body: "images/图片路径.png",
3 width: 70%,
4 caption: [图题],
5 legend: [补充说明文字],
6 label: <标签>
7 ) // width, legend 和 label 可不填
```

图 1.1 图题图片的补充说明文本,即图注。

更复杂的图片排版请使用原生的 #figure()函数搭配 #image()函数实现,详见 https://typst.app/docs/reference/model/figure/。两种方式添加的图片编号互通。

1.6 表格

简单表格片可以使用 #biaoge() 添加,如表 1.1 所示。该函数支持使用 Markdown 语法便捷地生成三线表(Powered by tablem),且跨页自动生成续表 题。

表 1.1 表题

#biaoge() 参数名	示例		
caption:	[Some caption]		
body:	[Markdown-like table]		
label:	<some_label></some_label>		
tabet:	or no label		

更复杂的表格排版请使用原生的 #figure()函数搭配 #table()函数实现。两种方式添加的表格编号互通。

1.7 引用

1.7.1 提及本文内容

为了防止正文中小节、表格、图片等编号与实际内容不对应的情况发生,行 文时提及被编号的内容应当避免直接输入其编号,而应首先在被提及的内容后使 用尖括号 < >添加标签,然后在提及他们的地方使用 @ 来引用标签。例如:本节 是节 1.7.1

1.7.2 引用参考文献

在你的内容管理软件(如 Zotero)中将文献库导出为 BibLaTeX 格式,粘贴到 参考文献.bib 中,然后在正文中使用 @ 来引用即可。例如: 我将引用 AlphaFold3 的论文¹。

引用文献的格式可以在论文信息设置.typ 中设置。详见 https://typst.app/docs/reference/model/bibliography/#parameters-style

第2章 第二章

参考文献

1. Abramson, J., Adler, J., Dunger, J., Evans, R., Green, T., Pritzel, A., Ronneberger, O., Willmore, L., Ballard, A.J., Bambrick, J., et al. (2024). Accurate structure prediction of biomolecular interactions with AlphaFold 3. Nature *630*, 493–500. https://doi.org/10.1038/s41586-024-07487-w.

附录 A 尚不完善的功能

- 1. 章节始终从右页开始的功能会导致页码 bug
- 2. "学位论文指导小组、公开评阅人和答辩委员会名单"页面的更多形式
- 3. 参考文献目前只能纯英文,不支持中英文混合
- 4. 公式样式尚未调整
- 5. 代码样式尚未调整
- 6. 系统性与创新性页面
- 7. 盲审封面
- 8. 待补充...
- 以上内容随缘更新

附录 B 更新日志

B.1 版本 v0.1.0

Tsinghua Thesis Typst Template 上线了

致 谢

我感谢天地,我感谢父母,我是罪人,我危害人间,我辜负苍生,我愿抛开一切消除我名利权力,舍弃金钱物质,归于真我。我感谢天地,我感谢父母,我是罪人,我危害人间,我辜负苍生,我愿抛开一切消除我名利权力,舍弃金钱物质,归于真我。我感谢天地,我感谢父母,我是罪人,我危害人间,我辜负苍生,我愿抛开一切消除我名利权力,舍弃金钱物质,归于真我。我感谢天地,我感谢父母,我是罪人,我危害人间,我辜负苍生,我愿抛开一切消除我名利权力,舍弃金钱物质,归于真我。

我感谢天地,我感谢父母,我是罪人,我危害人间,我辜负苍生,我愿抛开一切消除我名利权力,舍弃金钱物质,归于真我。我感谢天地,我感谢父母,我是罪人,我危害人间,我辜负苍生,我愿抛开一切消除我名利权力,舍弃金钱物质,归于真我。我感谢天地,我感谢父母,我是罪人,我危害人间,我辜负苍生,我愿抛开一切消除我名利权力,舍弃金钱物质,归于真我。我感谢天地,我感谢父母,我是罪人,我危害人间,我辜负苍生,我愿抛开一切消除我名利权力,舍弃金钱物质,归于真我。

声明

本人郑重声明: 所呈交的学位论文,是本人在导师指导下,独立进行研究工作所取得的成果。尽我所知,除文中已经注明引用的内容外,本学位论文的研究成果不包含任何他人享有著作权的内容。对本论文所涉及的研究工作做出贡献的其他个人和集体,均已在文中以明确方式标明。

签	名:	日	期:	

个人简历、在学期间完成的相关学术成果

个人简历

20XX 年 XX 月 XX 日出生于 XX 省 XX 市。

20XX 年 XX 月考入 XX 大学 XX 系 XX 专业,20XX 年 XX 月本科毕业并获得 XX 学士学位。

20XX 年 XX 月免试进入清华大学 XX 系攻读 XXXX 至今。

在学期间完成的相关学术成果

学术论文:

无。

专利:

无。

指导教师评语

将指导教师(小组)的评语内容誊录于此,指导教师(指导小组成员)无需签名。指导教师评语的内容与学位(毕业)审批材料一致。保持内容一致是论文作者的学术责任,因内容不一致产生的后果由论文作者承担。

答辩委员会决议书

将答辩委员会决议书内容誊录于此,答辩委员会主席、委员和秘书无需签 名。答辩委员会决议书内容与学位(毕业)审批材料一致。保持内容一致是论文 作者的学术责任,因内容不一致产生的后果由论文作者承担。