

# 实验报告

实验名	称	•	示例实验报告
学 -	号	:	XXXXXX
姓	名	÷	XXXXXX
学	院	•	XXXXXX
专	业	<b>:</b>	XXXXXX
指导教!	师	:	XXXXXX

# 摘 要

你有这么高速运转的机械进入中国,记住我给出的原理,小的时候。就是研发人,就 研发这个东西的一个原理是阴间证权管, 你知道为什么会有生灵给他运转, 先(仙)位。还 有、还有专门饲养这个,为什么地下产这种东西,他管着、他是五世同堂旗下子孙。你以 为我在给你闹着玩呢,你不、你不、你不警察吗,黄龙江一派全部带蓝牙,黄龙江、我告 诉你,在阴间是、是那个化名、化名,我小舅,亲小舅,张学兰的那个、那个嫡子、嫡孙。 咋的你跟王守义玩呢,她是我儿子,她都管我叫太祖奶奶。爱因斯节叶赫那拉,我是施瓦 辛格。我告诉你, 他不听命于杜康。我跟你说句根儿上的事, 你不刑警队的吗? 他不听命 于杜康。为什么, 他是韩国人, 他属于合、合作方, 合伙人, 自己有自己的政权, 但是你进 入亚洲了, 这、这块牡丹江号称小联合国, 你触犯了军权就可以抓他! 但是你们为了什么, 你是为了碎银几两啊,还是限制你的数字啊,还是你兵搁不了,你没有主权。你这兵不硬 啊,你理论不强,你都说不明白。你人情世故,你为了几个数字导致你的方向啊。因为什 么这块有交警队的人、才说这话的、你天天交警队、交警队的、你、你、你干什么工作了 你?你这军情我分析的,我控股人。到时候你张口了管我要军费的时候挺牛逼的。没有定 向资金你们,你们的资金全是佣金,就是你那水平,你这活你给我干完了,有这个有这笔 钱,不干完没有。这就是连我都是的,我的账号运转是完成阴间的事,生灵,你们的生灵 怎么的,嫁接我,养的野门子,改变生理,那你上监狱,那问我这话我也不能告诉你啊。

关键词: 高速运转, 机械

**ABSTRACT** 

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do eiusmod tempor incididunt

ut labore et dolore magnam aliquam quaerat voluptatem. Ut enim aeque doleamus animo, cum

corpore dolemus, fieri tamen permagna accessio potest, si aliquod aeternum et infinitum impendere

malum nobis opinemur. Quod idem licet transferre in voluptatem, ut postea variari voluptas

distinguique possit, augeri amplificarique non possit. At etiam Athenis, ut e patre audiebam facete

et urbane Stoicos irridente, statua est in quo a nobis philosophia defensa et collaudata est, cum id,

quod maxime placeat, facere possimus, omnis voluptas assumenda est, omnis dolor repellendus.

Temporibus autem quibusdam et.

KEYWORDS: Keywords1, Keywords2

II

# 目 录

摘 要	I
ABSTRACT	II
第一章 基本功能	1
第二章 一级标题	1
2.1 二级标题	1
2.1.1 三级标题	1
第三章 图表 & 脚注	1
第四章 代码块	2
第五章 数学公式	2
第六章 交叉引用	3
第七章 信息块	3
第八章 伪代码块	3
第九章 参考文献说明	3
9.1 为了参考文献而加的章节	3
参考文献	4
附录 A 这里是附录内容	5
A.1 附录测试 1	5
致 谢	6

# 第一章 基本功能

本模板提供了一些基本功能,包括:

- 1. 封面
- 2. 摘要
- 3. 目录
- 4. 正文
- 5. 代码块
- 6. 数学公式
- 7. 交叉引用
- 8. 图表 & 脚注
- 9. 信息块
- 10. 伪代码块
- 11. 参考文献说明
- 12. 附录
- 13. 致谢

# 第二章 一级标题

- 2.1 二级标题
- 2.1.1 三级标题
- 2.1.1.1.1 四级标题
- 2.1.1.1.1.1 五级标题

默认最高层级为五级标题,如果需要更多层级,请修改模板的 outlinedepth 参数。

# 第三章 图表 & 脚注

但是如果你想要给插入的图片自动编号,请使用 figure 指令,例如:



图 3-1 福州大学校徽

这样将图片作为 figure 插入图片就会自动居中,并且带有图片描述。图片描述使用 caption 参数指定<sup>®</sup>。

你还可以以同样的方式插入表格,例如:

表 3.1 三线表示例

姓名	年龄	性别
张三	18	男
李四	19	女
王五	20	男

# 第四章 代码块

本模板提供了两种样式的代码块。

1. code 是一个简单的代码块,例如:

```
print("Hello, World!")
print("Hello, World!")
print("Hello, World!")
print("Hello, World!")
print("Hello, World!")
```

1. 使用 typst 默认的代码块样式, 例如:

```
1 print("Hello, World!")
2 print("Hello, World!")
3 print("Hello, World!")
4 print("Hello, World!")
5 print("Hello, World!")
```

代码块右上角会显示代码块的语言,如果不需要显示语言或不需要显示图表,请你将模板参数中的 show-code-language 或 show-code-icon 设置为 false <sup>②</sup>。

# 第五章 数学公式

数学公式使用 \$ 包裹,例如:  $E = mc^2$ . 这是一个行间公式。

如果在 \$ 与公式之间加上空格, 那么公式将会被居中显示, 并且被自动编号:

$$E = mc^2 (5.1)$$

 $<sup>\</sup>circ$  你发现了吗? 上面这一段的首行缩进消失了. 这是 typst 在排版 CJK 字符时的一个问题. 你需要手动的在没有缩进的地方加上 h(2em) 来解决这个问题.

<sup>◎</sup> 像这段一样! 你的首行缩进就回来了.

$$E = mc^2 (5.2)$$

$$E = mc^2 (5.3)$$

# 第六章 交叉引用

你可以使用 ◆ 来创建标签, 然后使用 @ 来引用标签。例如:

这是一个小节的引用 小节 第六章, 图片的引用 图 3-1, 表格的引用 表 3.1。

# 第七章 信息块

信息块是一个可以包含任意内容的块。例如:

#### i 简介

这是一个信息块, 可以包含任意内容。

#### ▲ 标题也是可以自定义的哈

这是一个警告块, 可以包含任意内容。

# 第八章 伪代码块

Algorithm 1: 计算 GOTO 函数的算法

input: 项目集 I, 文法符号 X

output: 新的项目集 J

- 1 function GOTO(I, X):
- $J \leftarrow \emptyset$
- for each 项目  $[A \rightarrow \alpha \cdot X\beta, a]$  in I:
- 14 newItem  $\leftarrow [A \rightarrow \alpha X \cdot \beta, a]$
- 5 将 newItem 添加到 J
- 6 计算 CLOSURE(J)
- 7 return J

# 第九章 参考文献说明

参考文献的引用在模板的 doc 参数中指定。例如:

# 9.1 为了参考文献而加的章节

参考文献需要使用 bib 格式的引用文献表,再在正文中通过 @labelname 方式引用。这里有一段话[1],引用多个会自动合并[1,2]。

为了生成中英文双语的参考文献表,本模板实验性地引入了 bilingual-bibliography 。有关该功能的详细信息,请访问 https://github.com/nju-lug/modern-nju-thesis/issues/3。如果出现参考文献显示不正常的情况,请前往 https://github.com/csimide/SEU-Typst-Template/issues/1 反馈。

模板提供了 bilingual-bib 参数,用于控制是否使用 bilingual-bibliography 。当 bilingual-bib 参数设置为 true 时,模板会使用 bilingual-bibliography 渲染。

本模板附带的 gb-t-7714-2015-numeric-seu.csl 是"修复"部分 bug 的 CSL 文件。该格式和东大格式不完全吻合,但比自带的 gb7714-2015 稍微符合一些。

参考文献过后,会自动进入使用 ABC 排序的附录部分。

如果不需要插入参考文献,但是需要进入附录部分,请使用 #appendix() ,后续会自动进入附录部分。

# 参考文献

- [1] KOPKA H, DALY P W, RAHTZ S. Guide to LATEX: Vol. 4[M]. Addison-Wesley Boston, MA, 2004
- [2] 王晓华, 闫其涛, 程智强, 等. 科技论文中文摘要写作要点分析[J]. 编辑学报, 2010(S1): 53-55

# 附录 A 这里是附录内容

# A.1 附录测试 1

在参考文献之后的章节会自动编为附录。同样,图表等要素在此都会使用ABC序号。例如:

$$a^2 + b^2 = c^2 (A.1)$$

表 A.1 附录中的一个表格

(假装这里是表格内容)

# 致 谢

学位论文正文和附录之后,一般应放置致谢(后记或说明),主要感谢指导老师和对论文工作有直接贡献和帮助的人士和单位。致谢言语应谦虚诚恳,实事求是。字数一般不超过 1000 个汉字。

"致谢"用三号黑体加粗居中,两字之间空 4 个半角空格。致谢内容为小四号宋体,1.5 倍行距。

若需要渲染致谢,请用 #thanks[内容]。