

南京信息工程大学

本科生毕业论文(设计)



院 系 计算机院

专 业 某专业

题 目 基于 Typst 的
 南京大学学位论文

年 级 20XX 学 号 1234567890

学生姓名 张三

指导教师 李四 职 称 教授

提交日期 2024 年 03 月 19 日

目 录

1 基本功能	III
1.1 脚注	III
1.2 列表	III
1.2.1 无序列表	III
1.2.2 有序列表	III
1.2.3 术语列表	III
1.3 图表	III
1.4 数学公式	1
1.5 参考文献	1
1.6 代码块	1
2 正文	1
2.1 正文子标题	2
2.1.1 正文子子标题	2
参考文献	2
致谢	3
附录 A 附录	IV
A.1 附录子标题	IV
A.1.1 附录子子标题	IV

基于 Typst 的南京大学学位论文

张三

南京信息工程大学计算机院, 江苏 南京, 210044

摘要 欢迎阅读 Typst 的中文文档! Typst 是为科学写作而诞生的基于标记的排版系统。它被设计之初就是作为一种替代品, 用于替代像 LaTeX 这样的高级工具, 又或者是像 Word 和 Google Docs 这样的简单工具。我们对 Typst 的目标是构建一个功能强大的排版工具, 并且让用户可以愉快地使用它。

关键词: 我; 就是; 测试用; 关键词

My Title in English

Ming Xing

School of Chemistry and Chemical Engineering, NUIST, Nanjing 210044, China

Abstract: English abstract

Key words: Dummy; Keywords; Here; It Is

1 基本功能

1.1 脚注

我们可以添加一个脚注。¹

1.2 列表

1.2.1 无序列表

- 无序列表项一
- 无序列表项二
 - 无序子列表项一
 - 无序子列表项二

1.2.2 有序列表

1. 有序列表项一
2. 有序列表项二
 1. 有序子列表项一
 2. 有序子列表项二

1.2.3 术语列表

术语一 术语解释

术语二 术语解释

1.3 图表

引用表 1.1, 引用表 1.2, 以及图 1.1。引用图表时, 表格和图片分别需要加上 `tbl:` 和 `fig:` 前缀才能正常显示编号。以及这里使用 `fig` 函数替代原生 `figure` 函数以支持将 `tablex` 作为表格来识别。

¹XXXX

表 1.1 常规表

t	1	2	3
y	0.3s	0.4s	0.8s

表 1.2 三线表

t	1	2	3
y	0.3s	0.4s	0.8s



图 1.1 图片测试

1.4 数学公式

可以像 Markdown 一样写行内公式 $x + y$ ，以及带编号的行间公式：

$$\phi := \frac{1 + \sqrt{5}}{2} \quad (1.1)$$

引用数学公式需要加上 `eqt`：前缀，则由公式 (1.1)，我们有：

$$F_n = \left\lfloor \frac{1}{\sqrt{5}} \phi^n \right\rfloor \quad (1.2)$$

图表和公式后的段落要用 `#indent` 手动缩进。同时，我们也可以通过 `<->` 标签来标识该行间公式不需要编号

$$y = \int_1^2 x^2 dx$$

而后续数学公式仍然能正常编号。

$$F_n = \left\lfloor \frac{1}{\sqrt{5}} \phi^n \right\rfloor \quad (1.3)$$

1.5 参考文献

可以像这样引用参考文献：^[1] 和^[2]。

1.6 代码块

代码块支持语法高亮。引用时需要加上 `lst`：代码 1.1

```
def add(x, y):
    return x + y
```

代码 1.1 代码块

2 正文

2.1 正文子标题

2.1.1 正文子子标题

正文内容

参考文献

- [1] 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.
- [2] KOPKA H, DALY P W, RAHTZ S. Guide to LATEX: 卷 4[M]. Addison-Wesley Boston, MA, 2004.

致谢

感谢 NJU-LUG，感谢 NJUThesis LaTeX 模板。

附录 A 附录

A.1 附录子标题

A.1.1 附录子子标题

附录内容，这里也可以加入图片，例如图 A.1。



图 A.1 图片测试