



# 南京大學

## 本科畢業論文

院 系 某學院  
專 業 某專業  
題 目 基于 Typst 的  
南京大學學位論文  
年 級 20XX 學 號 1234567890  
學生姓名 张三  
指導教師 李四 職 稱 教授  
提交日期 2024 年 01 月 12 日



# 南京大学本科毕业论文（设计） 诚信承诺书

本人郑重承诺：所呈交的毕业论文（设计）（题目：基于 Typst 的南京大学学位论文）是在指导教师的指导下严格按照学校和院系有关规定由本人独立完成的。本毕业论文（设计）中引用他人观点及参考资源的内容均已标注引用，如出现侵犯他人知识产权的行为，由本人承担相应法律责任。本人承诺不存在抄袭、伪造、篡改、代写、买卖毕业论文（设计）等违纪行为。

作者签名：

学号：

日期：

# 南京大学本科生毕业论文（设计、作品）中文摘要

题目：基于 Typst 的南京大学学位论文

院系：某学院

专业：某专业

本科生姓名：张三

指导教师（姓名、职称）：李四教授

摘要：

中文摘要

关键词：我；就是；测试用；关键词

# 南京大学本科生毕业论文（设计、作品）英文摘要

THESIS: My Title in English

DEPARTMENT: School of Chemistry and Chemical Engineering

SPECIALIZATION: Chemistry

UNDERGRADUATE: Ming Xing

MENTOR: Professor My Supervisor

ABSTRACT:

English abstract

KEYWORDS: Dummy; Keywords; Here; It Is

# 目 录

中文摘要	I
ABSTRACT	II
目 录	III
插图目录	V
表格目录	VI
符号表	1
第一章 基本功能	2
1.1 脚注 .....	2
1.2 列表 .....	2
1.2.1 无序列表 .....	2
1.2.2 有序列表 .....	2
1.2.3 术语列表 .....	2
1.3 图表 .....	2
1.4 数学公式 .....	3
1.5 参考文献 .....	3
1.6 代码块 .....	3
第二章 正文	4
2.1 正文子标题 .....	4
2.1.1 正文子子标题 .....	4
参考文献	5
致 谢	6
附录 A 附录	VII

A.1 附录子标题 ..... VII

    A.1.1 附录子子标题 ..... VII

## 插图目录

图 1.1 图片测试 .....	3
图 A.1 图片测试 .....	VII

表格目录

表 1.1 常规表 ..... 2

表 1.2 三线表 ..... 2



## 符号表

DFT	密度泛函理论 (Density functional theory)
DMRG	密度矩阵重正化群密度矩阵重正化群密度矩阵重正化群 (Density-Matrix Reformation-Group)

# 第一章 基本功能

## 1.1 脚注

我们可以添加一个脚注。<sup>1</sup>

## 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、图片和代码分别需要加上 `tbl:`、`fig:` 和 `lst:` 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。

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

---

<sup>1</sup>脚注内容



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

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

## 第二章 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, 和 张睿, 《科技论文中文摘要写作要点分析》, 编辑学报, 期 S1, 页 53–55, 2010.
- [2] H. Kopka, P. W. Daly, 和 S. Rahtz, *Guide to LATEX*, 卷 4. 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