

# 柏京大学

# 本科毕业论文

院	系_		某	学院	
专	亚_		某专	⋛业	
题	目_	基于 Typst 的			
		南京大学学位论文			
年	级_	20XX	_学	号 <u>12</u>	234567890
学生	姓名_		张	<u>=</u>	
指导	教师_	李四	_ 职	称_	教授
提交	日期_	202	4年0	1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

<b>A.</b> 1	附录子标题	/II
	A 1.1 附录子子标题 V	ЛІ

# 插图目录

图 1.1	图片测试	. 3
图 A.1	图片测试	VΙ

# 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。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、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
у	0.3s	0.4s	0.8s

<sup>□</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:

$$\phi \coloneqq \frac{1+\sqrt{5}}{2} \tag{1.1}$$

引用数学公式需要加上 eqt: 前缀,则由公式(1.1),我们有:

$$F_n = \left| \frac{1}{\sqrt{5}} \phi^n \right| \tag{1.2}$$

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

$$y = \int_{1}^{2} x^{2} \, \mathrm{d}x$$

而后续数学公式仍然能正常编号。

$$F_n = \left| \frac{1}{\sqrt{5}} \phi^n \right| \tag{1.3}$$

#### 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