



南京大學

本科毕业论文

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<hr/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<hr/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<hr/> □□Typst□
<hr/> <input type="checkbox"/>		
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<hr/> 20XX <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 1234567890
<hr/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		
<hr/> <input type="checkbox"/>		
<hr/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 2025 <input type="checkbox"/> 10 <input type="checkbox"/> 21 <input type="checkbox"/>		



南京大学本科毕业论文（设计）

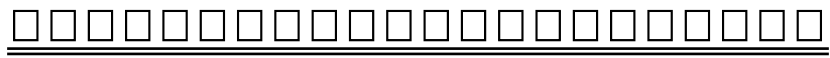
诚信承诺书

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：



□□□□□ Typst □□□□□□□□□

□□□□□□

□□□□□□

□□□□□□□

□□□□□□□□□□□□□□□

□□□

□□□□

□□□□□□□□□□□□□□□



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

第一章 导 论	1
1.1 列表	1
1.1.1 无序列表	1
1.1.2 有序列表	1
1.1.3 术语列表	1
1.2 图表	1
1.3 数学公式	2
1.4 参考文献	2
1.5 代码块	2
第二章 正 文	3
2.1 正文子标题	3
2.1.1 正文子子标题	3
参考文献	5
致谢	6
附录	8
3.1 附录子标题	8
3.1.1 附录子子标题	8

第一章 导论

1.1 列表

1.1.1 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

1.1.2 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

1.1.3 术语列表

术语一 术语解释

术语二 术语解释

1.2 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。

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

1.3 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, 则由式 (1.1), 我们有:

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

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。

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

1.4 参考文献

可以像这样引用参考文献: 图书^[1]和会议^[2]。

1.5 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
```

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] 蒋有绪, 郭泉水, 马娟, 等. 中国森林群落分类及其群落学特征[M]. 北京: 科学出版社, 1998: 11-12.
- [2] 中国力学学会. 第3届全国实验流体力学学术会议论文集[C]. 天津: **出版社, 1990: 20-24.
- [3] World Health Organization. Factors Regulating the Immune Response: Report of WHO Scientific Group[R]. Geneva, 1970.
- [4] 张志祥. 间断动力系统的随机扰动及其在守恒律方程中的应用[D]. 北京, 1998: 50-55.
- [5] 河北绿洲生态环境科技有限公司. 一种荒漠化地区生态植被综合培育种植方法:中国, 01129210.5[P/OL]. 2001. <http://211.152.9.47/sipoasp/zlijs/hyjs-yxnew.%20asp?recid=01129210.5&leixin>.
- [6] 国家标准局信息分类编码研究所. 世界各国和地区名称代码[Z]. 1986.
- [7] 李炳穆. 理想的图书馆员和信息专家的素质与形象[J]. 图书情报工作, 2000, 2000(2): 5-8.
- [8] 丁文祥. 数字革命与竞争国际化[J]. 中国青年报, 2000(15).
- [9] 江向东. 互联网环境下的信息处理与图书管理系统解决方案[J/OL]. 情报学报, 1999, 18(2): 4. <http://www.chinainfo.gov.cn/periodical/gbxg/gbxg99/gbxg990203>.
- [10] CHRISTINE M. Plant physiology: plant biology in the Genome Era[J/OL]. Science, 1998, 281: 331-332. <http://www.sciencemag.org/cgi/collection/anatmorp>.

致谢

感谢 NJU-LUG，感谢 NJUThesis LaTeX 模板。

附录

3.1 附录子标题

3.1.1 附录子子标题

附录内容，这里也可以加入图片，例如图 3.1。



图 3.1 图片测试