

学校代码: 10284
分类号: O643.12
密 级: 公开
U D C: 544.4
学 号: 1234567890



西安电子科技大学
XIDIAN UNIVERSITY

硕 士 学 位 论 文

论 文 题 目	基于 Typst 的
	西安电子科技大学学位论
	文
作 者 姓 名	张三
专 业 名 称	某专业
研 究 方 向	某方向
导 师 姓 名	李四 教授

2025 年 01 月 18 日

答辩委员会主席_____某某某 教授

评 阅 人_____某某某 教授

_____某某某 教授

论文答辩日期 2025 年 01 月 18 日

研究生签名:

导 师 签 名:

My Title in English

by
Ming Xing

Supervised by
Professor My Supervisor

A dissertation submitted to
the graduate school of Xidian University
in partial fulfilment of the requirements for the degree of

MASTER

in

Chemistry



School of Artificial Intelligence
Xidian University

Jan 18, 2025

西安电子科技大学学位论文原创性声明

本人郑重声明，所提交的学位论文是本人在导师指导下独立进行科学研究工作所取得的成果。除本论文中已经注明引用的内容外，本论文不包含其他个人或集体已经发表或撰写过的研究成果，也不包含为获得西安电子科技大学或其他教育机构的学位证书而使用过的材料。对本文的研究做出重要贡献的个人和集体，均已在论文的致谢部分明确标明。本人郑重声明愿承担本声明的法律责任。

研究生签名：

日期：

西安电子科技大学研究生毕业论文中文摘要首页用纸

毕业论文题目： 基于 Typst 的西安电子科技大学学位论文

某专业 专业 20XX 级博士生姓名： 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

西安电子科技大学研究生毕业论文英文摘要首页用纸

THESIS: My Title in English

SPECIALIZATION: Chemistry

POSTGRADUATE: Ming Xing

MENTOR: Professor My Supervisor

ABSTRACT

English abstract

KEYWORDS: Dummy; Keywords; Here; It Is

目 录

中文摘要	I
ABSTRACT	III
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	1
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：

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

引用数学公式需要加上 `eqt:` 前缀，则由式 (1.1)，我们有：

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

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。

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

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/gbxb/gbxb99/gbxb990203>
- [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