

# 本科毕业论文

院	系		某学	院	
专	业		某专	一业	
题	目	Ž	基于 Ty	ypst 的	
		重庆月	理工大	学学位	论文
年	级	20XX	学	号_1	234567890
学生姓	名		_ 张.	=	
指导教	:师	李四	职	称	教授
提交日	期	202	- 4年12	2月20	日



## 重庆理工大学本科毕业论文(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 的重庆理工大学学位论文)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:

## 重庆理工大学本科生毕业论文(设计、作品)中文摘要

## 摘 要

中文摘要

关键词: 关键词1; 关键词2; 关键词3; 关键词4

## 重庆理工大学本科生毕业论文(设计、作品)英文摘要

## **ABSTRACT**

English abstract

**KEYWORDS**: Keyword1; Keyword2; Keyword3; Keyword4

## 目 录

第一章 列	表	1
1.1 无序列	表	1
1.2 有序列	表	1
1.3 术语列	表	1
第二章 图	表	3
2.1 格式化	的图标	3
2.2 图片	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	3
第三章 数	学	5
3.1 参考文	献	5
3.2 代码块		5
第四章 化	学 <sup>7</sup>	7
第五章 定	理9	9
5.1 定理环	境9	9
参考文献		1
致谢		3
附录		5
6.1 附录子	标题1:	5
6.1.1	附录子子标题	5

#### 第一章 列 表

#### 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

#### 1.2 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

#### 1.3 术语列表

术语一 术语解释

术语二 术语解释

#### 第二章 图 表

#### 2.1 格式化的图标

引用表 2.1,引用表 2.2,以及图 2.1。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 2.1 常规表

t	1	2	3
у	0.3s	0.4s	0.8s

表 2.2 三线表					
t	1	2	3		
У	0.3s	0.4s	0.8s		

#### 2.2 图片



图 2.1 图片测试

#### 第三章 数 学

可以像 Markdown 一样写行内公式 x+y, 以及带编号的行间公式:

$$\phi \coloneqq \frac{1+\sqrt{5}}{2} \tag{3.1}$$

引用数学公式需要加上 eqt: 前缀,则由式(3.1),我们有:

$$F_n = \left| \frac{1}{\sqrt{5}} \phi^n \right| \tag{3.2}$$

我们也可以通过 <-> 标签来标识该行间公式不需要编号

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

而后续数学公式仍然能正常编号。

$$F_n = \left| \frac{1}{\sqrt{5}} \phi^n \right| \tag{3.3}$$

#### 3.1 参考文献

可以像这样引用参考文献 [1]: 图书[2]和会议[3]。

#### 3.2 代码块

代码块支持语法高亮。引用时需要加上 1st: 代码 3.1

## 第四章 化 学

表 4.1 化学式示例表

化学式		示例
$H_2O$	(4.1)	水
NH <sub>3</sub>	(4.2)	氨
$CO_2$	(4.3)	二氧化碳
H <sup>+</sup>	(4.4)	氢离子
$Ca(H_2PO_4)_2$	(4.5)	磷酸氢钙
$NCl_2$	(4.6)	二氯化氮
H¹	(4.7)	氢同位素 H-1
$H^2$	(4.8)	氘 H-2
H³	(4.9)	氚 H-3
$C^{12}$	(4.10)	碳-12
$C^{14}$	(4.11)	碳-14
$O^{16}$	(4.12)	氧-16
$O^{18}$	(4.13)	氧-18

表 4.2 化学方程式示例

$2KMnO_4 \stackrel{\Delta}{=} K_2MnO_4 + MnO_2 + O_2 \uparrow$	(4.14)	氧化还原反应
$egin{aligned} \mathbf{N_2+3H_2} & \stackrel{\mathbf{\hat{a}}}{\rightleftharpoons} & \mathbf{2NH_3} \\ & \text{催化剂} \end{aligned}$	(4.15)	合成氨反应
$2 extrm{H}_2 extrm{O} \stackrel{ extrm{ iny E}}{\rightleftharpoons} 2 extrm{H}_2 extrm{+} extrm{O}_2$	(4.16)	水的电解反应
$H_2O+D_2O \stackrel{同位素交换反应}{\longrightarrow} 2HDO$	(4.17)	氘水反应
BaCl <sub>2</sub> +Na <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> $\stackrel{ 沉淀反应}{\longrightarrow}$ BaSO <sub>4</sub> (s) $\downarrow$ +2NaCl	(4.18)	沉淀反应

#### 第五章 定 理

#### 5.1 定理环境

#### 定理 5.1.1 (Euclid)

There are infinitely many primes.

#### 定义 5.1.1

A natural number is called a *prime number* if it is greater than 1 and cannot be written as the product of two smaller natural numbers.

#### 例题 5.1.1

The numbers 2, 3, and 17 are prime. 推论 5.1.1 shows that this list is not exhaustive!

证明: Suppose to the contrary that  $p_1, p_2, ..., p_n$  is a finite enumeration of all primes. Set  $P = p_1 p_2 ... p_n$ . Since P+1 is not in our list, it cannot be prime. Thus, some prime factor  $p_j$  divides P+1. Since  $p_j$  also divides P, it must divide the difference (P+1)-P=1, a contradiction.

#### 推论 5.1.1

There is no largest prime number.

#### 推论 5.1.2

There are infinitely many composite numbers.

#### 定理 5.1.2

There are arbitrarily long stretches of composite numbers.

证明: For any n > 2, consider

$$n! + 2, \quad n! + 3, \quad ..., \quad n! + n$$
 (5.1)

#### 参考文献

- [1] 丁文祥. 数字革命与竞争国际化[J]中国青年报, 2000(15)
- [2] 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
- [3] 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
- [4] World Health Organization. Factors Regulating the Immune Response: Report of WHO Scientific Group[R]Geneva, 1970
- [5] 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
- [6] 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
- [7] 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
- [8] 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
- [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 XXX, 感谢 XXX 模板。

### 附录

- 6.1 附录子标题
- 6.1.1 附录子子标题

附录内容,这里也可以加入图片,例如图 6.1。



图 6.1 图片测试