

# 博士研究生学位论文

题目: 北京大学学位论文Typst模板

姓	名:	
学	号:	23000xxxxx
学	院:	 
专	业:	
研究方向:		 某个研究方向
导	师:	李四

二零二三年六月

#### 摘要

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magnam aliquam quaerat voluptatem. Ut enim aeque doleamus animo, cum corpore dolemus, fieri tamen permagna accessio potest, si aliquod aeternum et infinitum impendere malum nobis opinemur. Quod idem licet transferre in voluptatem, ut postea variari voluptas distinguique possit, augeri amplificarique non possit. At etiam Athenis, ut e patre audiebam facete et urbane Stoicos irridente, statua est in quo a nobis philosophia defensa et collaudata est, cum id, quod maxime placeat, facere possimus, omnis voluptas assumenda est, omnis dolor repellendus. Temporibus autem quibusdam et aut officiis debitis aut rerum necessitatibus saepe eveniet, ut et voluptates repudiandae sint et molestiae non recusandae. Itaque earum rerum defuturum, quas natura non depravata desiderat. Et quem ad me accedis, saluto: 'chaere,' inquam, 'Tite!' lictores, turma omnis chorusque: 'chaere, Tite!' hinc hostis mi Albucius, hinc inimicus. Sed iure Mucius. Ego autem mirari satis non queo unde hoc sit tam insolens domesticarum rerum fastidium. Non est omnino hic docendi locus; sed ita prorsus existimo, neque eum Torquatum, qui hoc primus cognomen invenerit, aut torquem illum hosti detraxisse, ut aliquam ex eo est consecutus? - Laudem et caritatem, quae sunt vitae sine metu degendae praesidia firmissima. – Filium morte multavit. – Si sine causa, nollem me ab eo delectari, quod ista Platonis, Aristoteli, Theophrasti orationis ornamenta neglexerit. Nam illud quidem physici, credere aliquid esse minimum, quod profecto numquam putavisset, si a Polyaeno, familiari suo, geometrica discere maluisset quam illum etiam ipsum dedocere. Sol Democrito magnus videtur, quippe homini erudito in geometriaque perfecto, huic pedalis fortasse; tantum enim esse omnino in nostris poetis aut inertissimae segnitiae est aut fastidii delicatissimi. Mihi quidem videtur, inermis ac nudus est. Tollit definitiones, nihil de dividendo ac partiendo docet, non quo ignorare vos arbitrer, sed ut.

## 目录

第一章	5 绪论		1
1.1	图片		1
1.2	表格		1
1.3	公式		1
1.4	参考文	て献	2
第二章	重 理论		3
2.1	理论-	-	3
2.2	理论二	<u>-</u>	3
参考文	献		4

### 第一章 绪论

#### 1.1 图片

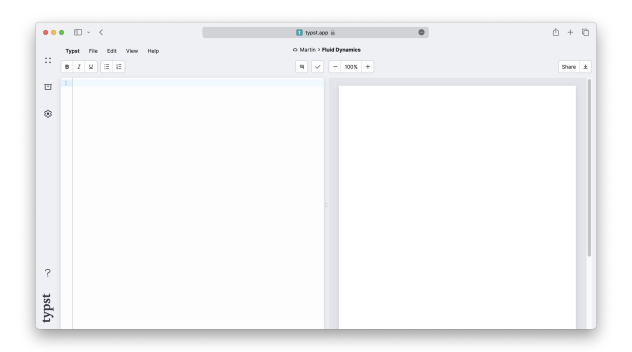


图 1.1 Typst网页版界面

图 1.1 展示了Typst网页版的界面。

### 1.2 表格

表 1.1 答辩委员会名单

姓名	职称	工作单位	职责
李四	教授	北京大学	主席
王五	教授	北京大学	成员
赵六	教授	北京大学	成员
钱七	教授	北京大学	成员
孙八	教授	北京大学	成员

表 1.1 展示了一个示例表格。

### 1.3 公式

$$E = mc^2 (1.1)$$

式(1.1)是一个公式。

$$\sum_{k=0}^{n} k = 1 + \dots + n$$

$$= \frac{n(n+1)}{2}$$
(1.2)

式 (1.2) 是一个多行公式。

$$\frac{a^2}{2} \tag{1.3}$$

$$\begin{bmatrix} 1\\2 \end{bmatrix} \tag{1.4}$$

$$\begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{pmatrix} \tag{1.5}$$

$$\lim_{x} = \lim_{x} \tag{1.6}$$

式(1.3)到式(1.6)中给出了更多的示例。

#### 1.4 参考文献

我们同样可以引用参考文献,例如[1]和[2]。

### 第二章 理论

#### 2.1 理论一

让我们首先回顾一下第一章中的部分公式:

$$\frac{a^2}{2} \tag{2.1}$$

$$\begin{bmatrix} 1 \\ 2 \end{bmatrix} \tag{2.2}$$

$$\begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{pmatrix} \tag{2.3}$$

$$\lim_{x} = \lim_{x} \tag{2.4}$$

#### 2.2 理论二

在节2.1中,我们回顾了第一章中的公式。下面,我们来推导一些新的公式:

### 参考文献

- [1] 王晓华, 闫其涛, 程智强, and 张睿, "科技论文中文摘要写作要点分析," 编辑学报, no. S1, pp. 53-55, 2010.
- [2] H. Kopka, P. W. Daly, and S. Rahtz, *Guide to Latex*, vol. 4, Addison-Wesley Boston, MA, 2004.