

# 这是一个本科毕业设计的中文标题

## 摘 要

中文摘要。

那只敏捷的棕毛 fox 跳过那只懒狗，消失得无影无踪。

那只敏捷的棕毛狐狸 jumps over 那只懒狗，消失得无影无踪。

思源宋体也和它的兄弟字体思源黑体一样针对屏幕显示进行了优化，但前者具有截然不同的风格，适合用于文学性较强的文本或优雅、时尚的标题。它的打印效果也非常优美。

**关键词** 北京邮电大学 本科生 毕业设计 模板 示例

# **This is English Title**

## **ABSTRACT**

English Abstract.

The quick brown fox jumps over the lazy dog and runs away.

Inter is one of the world's most used typefaces with applications ranging from computer interfaces, advertising & airports, to NASA instrumentation & medical equipment.

**KEY WORDS** BUPT undergraduate thesis template example

# 目 录

<b>第一章 基础模块 .....</b>	<b>1</b>
1.1 段落示例 .....	1
1.1.1 三级标题 .....	1
1.1.2 另一个三级标题 .....	1
1.1.3 最后一个三级标题 .....	1
1.2 图示例 .....	1
1.3 表格示例 .....	2
1.4 公式示例 .....	2
1.5 引用示例 .....	2
1.6 代码示例 .....	2
<b>第二章 换页样例 .....</b>	<b>3</b>
<b>参考文献 .....</b>	<b>4</b>
<b>致 谢 .....</b>	<b>5</b>
<b>附 录 .....</b>	<b>6</b>

## 第一章 基础模块

我认为 Typst 介于 LaTeX 和 Markdown 之间。在你开始使用这个模板之前，你可以对 LaTeX 不那么熟悉，但确保你对 Markdown 有一定了解，并且我建议学习一下如何使用 Typst。

### 1.1 段落示例

二级标题和三级标题的段前和段后都增加了 0.5 行间距。如果二级标题和三级标题之间没有内容，两者的间距会直接叠加，而不是像 Word 那样自动设置。

#### 1.1.1 三级标题

#### 1.1.2 另一个三级标题

我是标题下的第一个段落。我前面没有缩进。

我上面的段落没有 2 个全角空格的缩进，但是我有。我也不知道为什么。

#### 1.1.3 最后一个三级标题

我也是标题下的第一个段落，但是我前面有缩进，因为我的上一行有一个函数。

### 1.2 图示例

这是一幅图。



图 1-1 Apple 深圳万象城零售店

## 1.3 表格示例

表 1-1 北京邮电大学历年录取分数线

年份	录取批次	招生类型	最低分/最低位次	省控线
2018	本科一批	普通类	649/2469	532
2017	本科一批	普通类	635/2548	537
2016	本科一批	宏福校区	621/-	548
2015	本科一批	普通类	646/2499	548
2014	本科一批	普通类	-/-	548

这是一张表。注意到了吗？这里并没有自动段首空格，因为我们还在上一段里。要想在后面开启新的一段，需要自己手动输入换行符“\n”。后面没有空格的原理是一样的。

## 1.4 公式示例

下方是一个简单的求圆的面积的公式：

$$S = \pi r^2 \quad \text{式 (1-1)}$$

语法跟 Markdown 很像，比较容易上手。

## 1.5 引用示例

这是一个参考文献的引用<sup>[1]</sup>。但是具体的格式还不正确。

如果上面一段的引用显示有问题，你可以这样引用。<sup>[2]</sup>

也可以这样<sup>[3,4]</sup>引用多个文献。

## 1.6 代码示例

这是一段示例代码。

```
async function graduate(age: number) {  
  return age + 4;  
}
```

Typst 还支持书写行内的代码，就像 Markdown 一样，比如 `const one = { age: 18 };`；也支持语法高亮，比如 `one.age = await graduate(one.age)`。

## 第二章 换页样例

你需要手动换页来开启新的一章。

## 参考文献

- [1] 唐绪军, 吴信训, 黄楚新, 等. 中国新媒体发展报告 No.6(2015)[M]. 社会科学文献出版社, 2015.
- [2] VOSOUGHI S, ROY D, ARAL S. The spread of true and false news online[J]. Science, 2018, 359(6380): 1146-1151.
- [3] YANG F, LIU Y, YU X, 等. Automatic detection of rumor on Sina Weibo[C]//Proceedings of the ACM SIGKDD Workshop on Mining Data Semantics. 2012: 1-7.
- [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]. 1998.

## 致 谢

谢谢你北邮，因为有你，温暖了四季。



## 附 录

### 附录 1

这是一个附录内容，学校规定附录的二级标题得是“附录”二字后接阿拉伯数字。

但是 Typst 的中文与英文和数字之间的空格并没有像 LaTeX 那样自动空出，所以就需要自己手打了。

附录中的图片和公式需要重新编排，现在尚未实现。

## 外 文 资 料

## 外 文 译 文