

# SimpleNote

此模板修改自 [jsk-lecnotes](#)

Winter 2023

Akkiri<sup>1,2</sup> 

<sup>1</sup>Example University, <sup>2</sup>Example Inc.

最初写作于：2023 年 12 月 19 日

最后更新于：2024 年 05 月 13 日

## 目录

---

1. 模板说明 .....	3
2. 使用示例 .....	3
2.1. 特殊记号 .....	3
2.2. 代码 .....	3
2.3. 图片 .....	3
2.4. 表格 .....	4
2.5. 引用块 .....	4
2.6. 公式 .....	4
2.7. 定理环境 .....	4
参考文献 .....	6

## 章节 1. 模板说明

[SimpleNote](#)<sup>[1]</sup> 修改自 [jsk-lecnotes](#), 是一个简单的 Typst 模板。本模板主要适用于编写课程笔记, 默认页边距为 2.5cm, 默认使用的中文字体为 Noto Sans CJK SC, 英文字体为 Linux Libertine, 字号为 12pt (小四), 你可以根据自己的需求进行更改, 如需使用伪粗体或伪斜体, 可以使用外部包 [cuti](#)。封面图片由 [Tabbied](#) 生成。

默认模板文件由主要以下六部分组成:

- main.typ 主文件
- template.typ 文档格式控制, 包括一些基础的设置、函数
- refs.bib 参考文献
- content 正文文件夹, 存放正文章节
- fonts 字体文件夹
- figures 图片文件夹

使用模板首先需配置 main.typ, 设置标题、描述、作者等信息。如需要进一步更改文档格式, 请修改 template.typ。

## 章节 2. 使用示例

### 2.1. 特殊记号

你可以 Typst 的语法对文本进行**特殊标记**, 我们为如下标记设定了样式:

1. **突出**
2. *强调*
3. 引用 小节 2.3
4. 脚注<sup>1</sup>

### 2.2. 代码

行内代码使用例 `println!("Hello, typst!")`, 下面是代码块使用例:

```
1 fn main() {  
2     println!("Hello, typst!");  
3 }
```

代码 2.1 代码块插入例

### 2.3. 图片

---

<sup>1</sup>脚注例

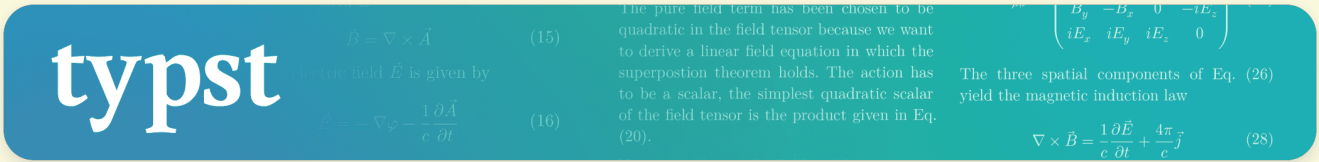


图 2.1 图片插入例

2.4. 表格

表头 1	表头 2	表头 3
单元格 1	单元格 2	单元格 3
单元格 1	单元格 2	单元格 3
单元格 1	单元格 2	单元格 3

表 2.1 表格插入例

2.5. 引用块

引用块

二级引用块

2.6. 公式

行内公式，例如  $\int_{123}^{123} a + b + c \ a^2 + b^2 = c^2$ 。行内公式使用 `$$` 包裹，公式和两端的 `$$` 之间没有空格。

行间公式，例如：

$$\iiint_{\Omega} (\frac{\partial P}{\partial x} + \frac{\partial Q}{\partial y} + \frac{\partial R}{\partial z}) dv = \iint_{\Sigma} P dydz + Q dzdx + R dxdy \tag{2.1}$$

公式 (2.1) 是高斯公式。行间公式使用 `$$` 环境包裹，公式和两端的 `$$` 之间至少有一个空格。

以上仅为一些简单的公式示例，更多的公式使用方法可以查看 [typst/docs/math](#)

另外，如果需要插入 LaTeX 公式可以使用外部包 [mitex](#)。

2.7. 定理环境

Def 定义

定义 2.7.1

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua. Ut enim aenean aliquam elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua. Ut enim aenean aliquam elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua.

**e.g. 示例****示例 2.7.1**

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua quaerat voluptatem. Ut enim aequi doleamus animo, cum corpore dolemus, fieri.

**💡 提示****提示 2.7.1**

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua quaerat voluptatem. Ut enim aequi doleamus animo, cum corpore dolemus, fieri.

**⚠ 注意****注意 2.7.1**

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua quaerat voluptatem. Ut enim aequi doleamus animo, cum corpore dolemus, fieri.

**“ 引用****引用 2.7.1**

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua quaerat voluptatem. Ut enim aequi doleamus animo, cum corpore dolemus, fieri.

**Thm 定理****定理 2.7.1**

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua quaerat voluptatem. Ut enim aequi doleamus animo, cum corpore dolemus, fieri.

**Prop. 命题****命题 2.7.1**

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua quaerat voluptatem. Ut enim aequi doleamus animo, cum corpore dolemus, fieri.

\* \* \*

## 参考文献

---

- [1] AKKIRI. SimpleNote[EB/OL]. (2023-12-19). <https://github.com/a-kkiri/SimpleNote>.