# **SimpleNote**

此模板修改自 jsk-lecnotes Winter 2023

Akkiri<sup>1,2</sup>

 $^{\mbox{\tiny 1}}\mbox{Example}$  University ,  $^{\mbox{\tiny 2}}\mbox{Example}$  Inc.

最初写作于: December 19, 2023

最后更新于: January 02, 2024

## 目录

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

SimepleNote 使用示例

## 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,中文字体为 Noto Sans CJK SC,英文字体为 Linux Libertine,字号为 12pt (小四)。

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1

#### 2.2. 代码

行内代码使用例 main()

```
1 #include <iostream>
2 int main() {
3
```

<sup>⋾</sup>脚注例

使用示例 SimepleNote

```
4 std::cout << "Hello, world!" << std::endl;
}</pre>
```

代码 2.1 代码块插入例

#### 2.3. 图片



图 2.1 图片插入例

#### 2.4. 引用块

```
二级引用块
```

#### 2.5. 公式

使用 #mi('LaTeX equation') 编写行内公式  $e^{ix} = \cos x + i \sin x$ 

使用 #mitex('LaTeX equation') 编写行间公式:

$$e^{ix} = \cos x + i\sin x \tag{2.1}$$

#### 2.6. 定理环境

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.

示例 e.g. 示例 2.6.1

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.

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.

SimepleNote 使用示例

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.

引用 66 引用 2.6.1

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.

定理 定理 2.6.1

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.

命题 命题 2.6.1

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.

\* \* \*

#### 参考文献

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