

# 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: **December 19, 2023**

最后更新于: **January 02, 2024**

## 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 .....	4
2.4. 引用块 .....	4
2.5. 公式 .....	4
2.6. 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，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<sup>1</sup>

### 2.2. 代码

行内代码使用例 `main()`

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

---

<sup>1</sup>脚注例

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

代码 2.1 代码块插入例

## 2.3. 图片

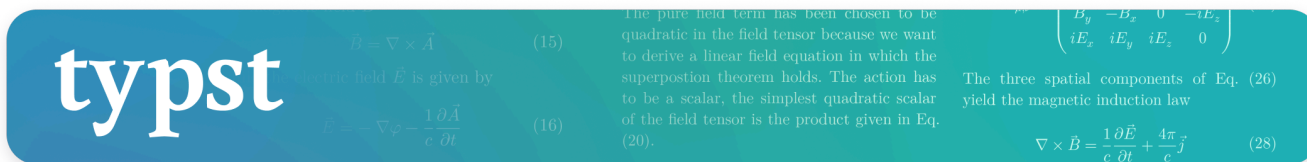


图 2.1 图片插入例

## 2.4. 引用块

引用块例

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：

$$e^{ix} = \cos x + i \sin x \quad (2.1)$$

## 2.6. 定理环境

### 定义

Def 定义 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 aequaleam.

### 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 aequaleam.

### 提示

💡 提示 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 aequaleam.

**注意****⚠ 注意 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 aequi doleamus.

**引用****“ 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 aequi doleamus.

**定理****Thm 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 aequi doleamus.

**命题****Prop 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 aequi doleamus.

\* \* \*

## 参考文献

---

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