## SimplePaper 模版使用说明

张三 Typst Group zs@typst.app 李四 Rust Group ls@typst.app

摘要: 本文详细描述了 SimplePaper 模版的使用方法。

关键字: Typst; 模板; 使用说明

## 一 模版简介

SimplePaper[1] 是 Typst 的模版,用于生成简单的论文。

## 二 使用说明

模版默认使用的字体包括 "FZShuSong-Z01", "FZXiaoBiaoSong-B05", "FZHei-B01", "FZKai-Z03", "DejaVu Sans Mono", 如果你在本地编译,需要在方正官网安装这些字体。

如果你的系统没有安装这些字体或想更换其他字体,你需要在模版中修改字体。

## 三 使用示例

#### 3.1 特殊标记

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3
- 4. raw text

列表后的文字

#### 3.1.1 注意事项

由于 Typst 的语法, 如果你使用 \*本文\* 来标记突出,那么你需要在\*前面加上一个空格,但这会导致你 **突出的文本** 前后附带一个空格,如果你**不想要这个空格**,你可以使用 #strong("本文") 来代替。

在列表中使用 raw text 可能会导致不正确的显示,如 小节 3.1 中的列表。

#### SimplePaper 模版使用说明

raw text 中的中文字体可能较小,这是因为 Typst 无法为不同的中英文字体设置不同的字号,所以我们将中英文的字体设置为了相同的字号,这对于英文来说是合适的,但对于中文来说可能不合适。如 raw text: English 中文。

#### 3.2 图片

我们为图片标题默认设置了"FZKai-Z03"字体,效果如图 1 如果你想要使用其他字体,你可以自行修改模版。

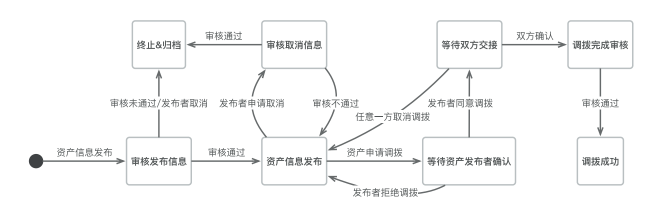


图1 示例图片

图片后的文字。

## 3.3 表格

	周一	周二	周三	周四	周五
早上	编译原理	操作系统	计算机网络	操作系统	计算机网络
下午	数据挖掘	计算机网络	操作系统	计算机网络	分布式系统

表1 示例表格

表格后的文字。

#### 3.4 代码

我们为代码添加了如下简单的样式。

```
#include <stdio.h>
int main()
{
```

### SimplePaper 模版使用说明

```
// printf() 中字符串需要引号
printf("Hello, World!");
return 0;
}
```

# 参考文献

[1] 1BITBOOL. SimplePaper[EB/OL]. <a href="https://github.com/1bitbool/SimplePaper">https://github.com/1bitbool/SimplePaper</a>.