# SimplePaper 中文模板使用说明

张三

摘要: 这是一个简单的论文模板使用说明

关键字: 论文; 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。

我们提供了一个 Typst 的<u>在线模板</u>,你可以复制这个模板到你的工作区后在线编辑。**注意:** 由于模版包括了上述的字体文件,模板的大小可能较大。

### 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

#### 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 中文模板使用说明

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。

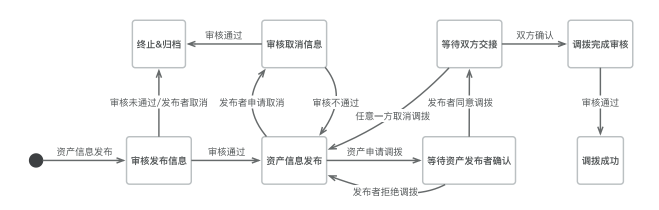


图 1: 示例图片

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

#### 3.4 代码

我们为代码添加了如下简单的样式。

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

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

# 参考文献

[1] 1BITBOOL. SimplePaper[EB/OL]. (2023–11–11). https://github.com/1bitbool/SimplePaper.