

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

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。

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。

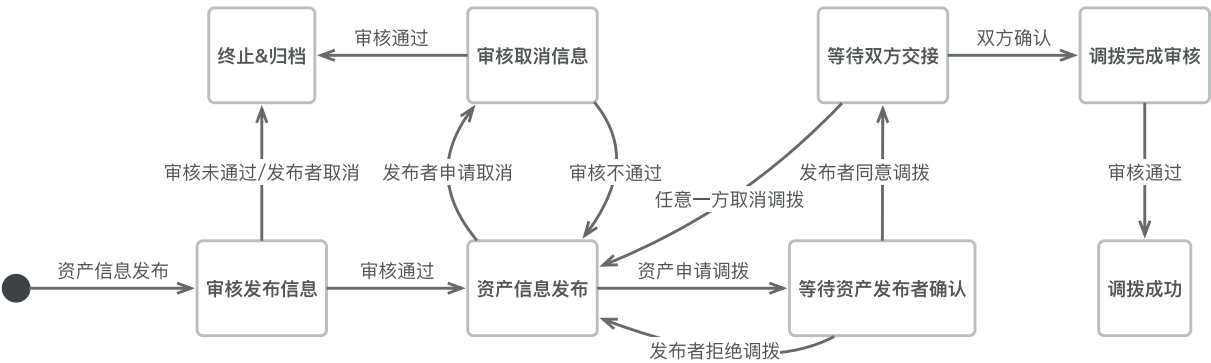


图 1 示例图片

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]. <https://github.com/1bitbool/SimplePaper>.