

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[在线模板](#)，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

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。

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。

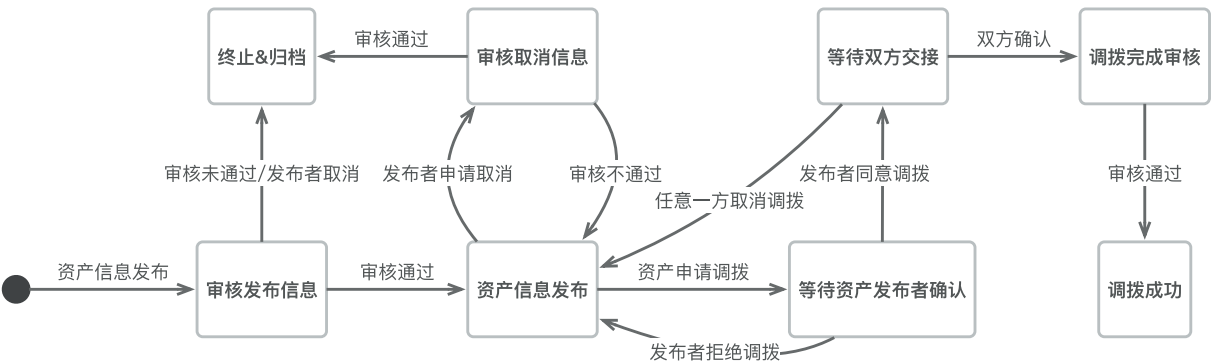


图 1 示例图片

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()
{
    // 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>.