

# 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<sup>[1]</sup> 是 Typst 的模版，用于生成简单的论文。

## 二 使用说明

使用前确保已经安装了对应的字体！详细字体列表参考 [README](#) 或模板文件。

## 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，模板设定了几种语法的样式：**突出**、**强调**、引用  
**小节 3**。

### 3.2 图片

图片标题默认设置了方正楷体，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。

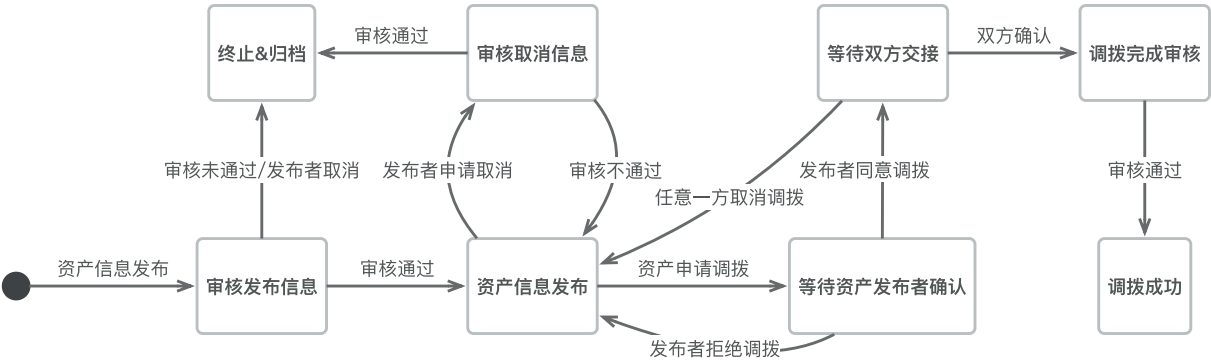


图 1 示例图片

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;
}
```

代码后的文字。

3.5 列表

下面是有序列表的示例：

1. 第一项
2. 第二项
3. 第三项

列表后的文字。

下面是无序列表的示例：

- 第一项
- 第二项
- 第三项

无序列表后的文字。

下面是等式的示例：

$$a^2 + b^2 = c^2$$

等式之后的文字。

下面是项目列表的示例：

**名称** 水果

**介绍** 水果一词指的是主要供应人类生食用途之植物果实；而主要供应人类熟食用途之植物果实，如苦瓜、南瓜等，则会被归类为蔬菜。生产水果的木本植物称为果树。大多数水果是甜的，含有大量的果糖，有些也带酸味或其他味道，很多还含有挥发性芳香物质。

**食用** 在中式饮食中，水果通常是在饭后单独食用。另外，水果也可以打成果汁、煮成果酱、凉拌或放入沙拉中、或是做成水果蛋糕等糕点。

项目列表之后的文字。

## 参考文献

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