

模板的使用方法

这是实验报告的模板

AnZrew

AnZreww

AnZrewww

这是一个时间

**摘要：**这里是摘要。也可以不要这个摘要，`abstract` 的缺省值是 `none`，不需要的时候可以不用写在函数里。逻辑是要显示 `keywords` 一定要有 `abstract`；没有 `keywords` 也可以显示 `abstract`。

**关键字：**用；`array`；来；输入；关键词

## 目录

<b>1 Lorem ipsum dolor.</b>	<b>1</b>
1.1 Lorem ipsum dolor.	1
1.2 Lorem ipsum.	3
<b>2 Lorem ipsum dolor sit amet.</b>	<b>3</b>

通过这样的方式创建一个 `report` 文件：

```
#import "template.typ": *

#show: project.with(
  template: "report",
  title: [模板的使用方法],
  info: [这是文章的模板],
  authors: (
    "AnZrew",
    "AnZreww",
    "AnZrewww",
  ),
  time: "这是一个时间",
  abstract: [#lorem(100)],
  keywords: (
    "关键词 1",
    "关键词 2",
    "关键词 3",
    "关键词 4",
    "关键词 5",
    "关键词 6",
  ),
  // 选择`contents: true`来显示目录。
  contents: true,
)
```

## — Lorem ipsum dolor.

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua. Ut enim ad minim veniam, quis nostrud exercitation ullamco laboris nisi ut aliquip ex ea commodo consequat. Duis aute irure dolor in reprehenderit in voluptate velit esse cillum dolore eu fugiat nulla pariatur. Excepteur sint occaecat cupidatat non proident, sunt in culpa qui officia deserunt mollit anim id est laborum.

豫章故郡，洪都新府。星分翼轸，地接衡庐。襟三江而带五湖，控蛮荆而引瓯越。物华天宝，龙光射牛斗之墟；人杰地灵，徐孺下陈蕃之榻。雄州雾列，俊采星驰。台隍枕夷夏之交，宾主尽东南之美。都督阎公之雅望，棨戟遥临；宇文新州之懿范，襜帷暂驻。十旬休暇，胜友如云；千里逢迎，高朋满座。腾蛟起凤，孟学士之词宗；紫电青霜，王将军之武库。家君作宰，路出名区；童子何知，躬逢胜饯。<sup>1</sup>

### 1.1 Lorem ipsum dolor.

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua. Ut enim ad minim veniam, quis nostrud exercitation ullamco laboris nisi ut aliquip ex ea commodo consequat. Duis aute irure dolor in reprehenderit in voluptate velit esse cillum dolore eu fugiat nulla pariatur. Excepteur sint occaecat cupidatat non proident, sunt in culpa qui officia deserunt mollit anim id est laborum.

---

<sup>1</sup> 《滕王阁序》，原题作《滕王阁诗序》，全名《秋日登洪府滕王阁饯别序》，初唐四杰之一王勃作品，作于唐高宗上元二年九月九日（675年10月3日），是古今传诵的骈文名篇。全篇773字，产生了40个成语，涉及37个典故。

时维九月，序属三秋。潦水尽而寒潭清，烟光凝而暮山紫。俨骖騑于上路，访风景于崇阿；临帝子之长洲，得天人之旧馆。层峦耸翠，上出重霄；飞阁流丹，下临无地。鹤汀凫渚，穷岛屿之萦回；桂殿兰宫，即冈峦之体势。

1. Lorem ipsum.

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua quaerat voluptatem. Ut enim aequaleam animo, cum corpore dolemus, fieri.

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do eiusmod tempor.

2. Lorem ipsum dolor.

Lorem ipsum dolor sit amet.  $a^2 + b^2 = c^2$ . Lorem ipsum dolor sit amet.

a) Lorem ipsum dolor.

b) Lorem ipsum dolor sit amet.

- Lorem ipsum dolor sit amet.
- Lorem ipsum dolor sit amet.

c) Lorem ipsum dolor sit amet.

3. Lorem ipsum dolor sit.

4. Lorem ipsum dolor sit amet.

- Lorem ipsum dolor sit amet.
- Lorem ipsum dolor sit amet.

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua quaerat voluptatem. Ut enim aequaleam animo, cum corpore dolemus, fieri.

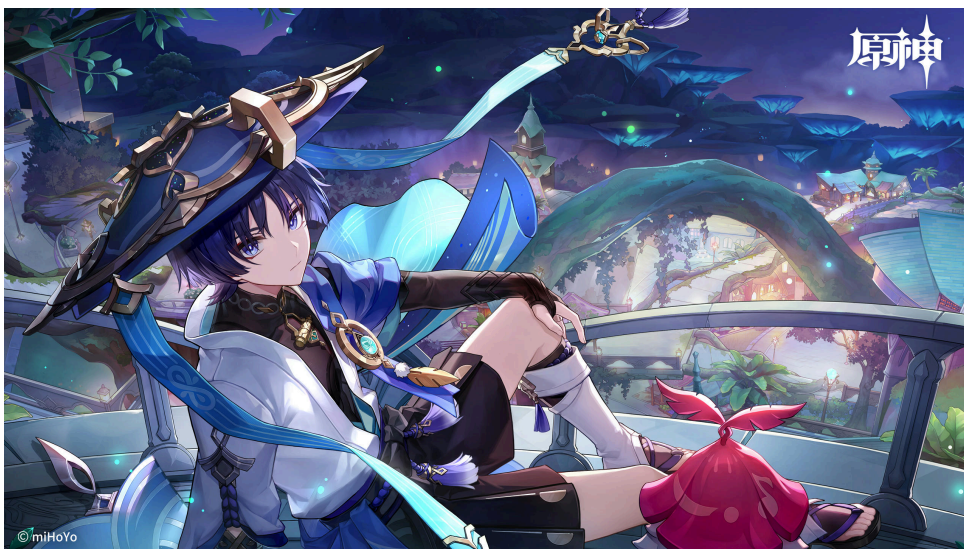


图1 你是一个散兵

披绣闼，俯雕甍，山原旷其盈视，川泽纡其骇瞩。闾阎扑地，钟鸣鼎食之家；舸舰弥津，青雀黄龙之舳。云销雨霁，彩彻区明。落霞与孤鹜齐飞，秋水共长天一色。渔舟唱晚，响穷彭蠡之滨；雁阵惊寒，声断衡阳之浦。

## 1.2 Lorem ipsum.

### 1.2.1 Lorem ipsum dolor.

#### 1.2.1.1 Lorem ipsum dolor.

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do eiusmod tempor.

$$a^2 + b^2 = c^2 \quad (1.1)$$

其中 $a$ 、 $b$ 为直角三角形的两条直角边， $c$ 为斜边。

上面的是没有缩进的，也可以通过 `#newpara()` 来换行。另外，可以在局部利用 `#set math.equation(numbering: none)` 来取消公式的编号。

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

遥襟甫畅，逸兴遄飞。爽籁发而清风生，纤歌凝而白云遏。睢园绿竹，气凌彭泽之樽；邺水朱华，光照临川之笔。四美具，二难并。穷睇眄于中天，极娱游于暇日。天高地迥，觉宇宙之无穷；兴尽悲来，识盈虚之有数。望长安于日下，目吴会于云间。地势极而南溟深，天柱高而北辰远。关山难越，谁悲失路之人？萍水相逢，尽是他乡之客。怀帝阍而不见，奉宣室以何年？

$$a^2 + b^2 = c^2 \quad (1.2)$$

```
#include <stdio.h>

int main() {
    printf("Hello, World!");
    return 0;
}
```

嗟乎！时运不齐，命途多舛。冯唐易老，李广难封。屈贾谊于长沙，非无圣主；窜梁鸿于海曲，岂乏明时？所赖君子见机，达人知命。老当益壮，宁移白首之心？穷且益坚，不坠青云之志。酌贪泉而觉爽，处涸辙以犹欢。北海虽赊，扶摇可接；东隅已逝，桑榆非晚。孟尝高洁，空余报国之情；阮籍猖狂，岂效穷途之哭！

## 二 Lorem ipsum dolor sit amet.

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do.

散兵：图 1	Area	Parameters
Hello	$\pi h \frac{D^2 - d^2}{4} \tag{2.1}$	<i>h</i> : height <i>D</i> : outer radius <i>d</i> : inner radius
Bonjour	$\frac{\sqrt{2}}{12} a^3 \tag{2.2}$	<i>a</i> : edge length

表 1 你是一个表格

勃，三尺微命，一介书生。无路请缨，等终军之弱冠；有怀投笔，慕宗悫之长风。舍簪笏于百龄，奉晨昏于万里。非谢家之宝树，接孟氏之芳邻。他日趋庭，叨陪鲤对；今兹捧袂，喜托龙门。杨意不逢，抚凌云而自惜；钟期既遇，奏流水以何惭？

呜乎！胜地不常，盛筵难再；兰亭已矣，梓泽丘墟。临别赠言，幸承恩于伟饯；登高作赋，是所望于群公。敢竭鄙怀，恭疏短引；一言均赋，四韵俱成。请洒潘江，各倾陆海云尔：

滕王高阁临江渚，佩玉鸣鸾罢歌舞。  
画栋朝飞南浦云，珠帘暮卷西山雨。  
闲云潭影日悠悠，物换星移几度秋。  
阁中帝子今何在？槛外长江空自流。

— 王勃