Typst 简明使用教程 ^{卓能文}

目 录

1 Typst 简介	1
2 Typst 安装	1
3 Typst 使用	1
3.1 创建文件	1
3.2 章节设置	1
3.3 显示图片	2
3.3.1 设置宽度:	2
3.3.2 居中显示:	2
3.3.3 设置标题:	3
3.3.4 多图并列	3
3.3.5 多图并列(带标题)	4
3.3.6 多图并列含间距(带标题)	4
3.3.7 多图并列(带子标题)	5
3.3.8 多图并列(带子标题、子图无编号)	5
3.4 显示表格	6
3.5 显示公式	6
图形列表	
图 3.1: 玫瑰	3
图 3.2: 多图并列(带标题)	4
图 3.3: 多图并列含间距(带标题)	5
图 3.4: 多图并列(带子标题)	5
图 3.5: 玫瑰 1	5
图 3.6: 玫瑰 2	5
图 3.7: 多图并列(带子标题、子图无编号)	6
主投 加丰	
表格列表	
表 3.1: 示例表格	6

代码列表

1 Typst 简介

Typst 是撰写任何长篇文本(如论文、文章、科学论文、书籍、报告和家庭作业)的优秀工具。此外,Typst 非常适合于编写任何包含数学符号的文档,例如在数学、物理和工程领域的论文。最后,由于其强大的风格化和自动化功能,它是任何一组具有共同风格的文件的绝佳选择,例如丛书。Typst 文档风格和 md 文档类似,所以很容易上手,同时内置了强大的脚本功能及较多的排版原语,因此,能比较轻松完成优质文档的撰写及排版工作。

2 Typst 安装

Typst 的本地安装非常简单,直接从 https://github.com/typst/typst/releases 下载适合自己操作系统的版本,解压到适当的地方即完成安装。另外,也可以在 https://typst.app 上注册账号,在线编辑 typst 文档,并下载生成的 PDF 文档。

编辑器建议采用 visual studio code, 并安装 Typst LSP 和 Typst Preview 插件。

3 Typst 使用

3.1 创建文件

新建文本文档,以.typ 为后缀。建议克隆 https://github.com/soarowl/typst.git 到本地,并将其中的 article.typ 复制到文档所在的目录,并适当进行修改。然后在文档头部添加如下内容:

```
1 #import "article.typ":*
2
3 #show: article.with(title: "Typst 简明使用教程", authors: ("卓能文",))
```

3.2 章节设置

格式有点类似 markdown, 比较简单:

```
1 = 第一章
2 内容
3
4 == 第一节
5 内容
6
7 == 第二节
8 内容
9
10 == 第三节
11 内容
12
13 = 第二章
14 == 第一节
```

```
16
17 == 第二节
18 内容
19
20 = 第三章
```

3.3 显示图片

建议将图片保存在一个特定的目录,如 images、img 之类的地方。

1 #image("images/rose.jpg")



3.3.1 设置宽度:

1 #image("images/rose.jpg", width: 50%)



3.3.2 居中显示:

1 #align(center,image("images/rose.jpg", width: 50%))



3.3.3 设置标题:

```
1 #figure(
2 caption: [玫瑰],
3 image("images/rose.jpg", width: 50%)
4 )
```



图 3.1: 玫瑰

注: 放入 #figure 命令中的图片同时会在图形列表中出现。

3.3.4 多图并列

```
1 #grid(
2 columns: (lfr, lfr),
3 image("images/rose.jpg"),
4 image("images/rose.jpg"),
5 )
```



3.3.5 多图并列 (带标题)

```
1 #figure(
2 caption: [多图并列(带标题)],
3 grid(
4 columns: (lfr, lfr),
5 image("images/rose.jpg"),
6 image("images/rose.jpg"),
7 )
8 )
```



图 3.2: 多图并列(带标题)

3.3.6 多图并列含间距(带标题)

```
1 #figure(
2 caption: [多图并列含间距(带标题)],
3 grid(
4 columns: (lfr, lfr),
5 gutter: l0pt,
6 image("images/rose.jpg"),
7 image("images/rose.jpg"),
8 )
9 )
```





图 3.3: 多图并列含间距(带标题)

3.3.7 多图并列 (带子标题)

```
1 #figure(
     caption: [多图并列(带子标题)],
3
     grid(
4
       columns: (1fr, 1fr),
5
       gutter: 10pt,
6
       figure(
7
         caption: [玫瑰1],
        image("images/rose.jpg")
8
9
10
       figure(
11
         caption: [玫瑰 2],
12
         image("images/rose.jpg")
13
       ),
14
15 )
```





图 3.5: 玫瑰1

图 3.6: 玫瑰 2

图 3.4: 多图并列(带子标题)

3.3.8 多图并列(带子标题、子图无编号)

```
1 #figure(
2 caption: [多图并列(带子标题、子图无编号)],
3 grid(
4 columns: (lfr, lfr),
5 gutter: 10pt,
6 [#image("images/rose.jpg")玫瑰1],
7 [#image("images/rose.jpg")玫瑰2],
```

9)





玫瑰1

玫瑰 2

图 3.7: 多图并列(带子标题、子图无编号)

3.4 显示表格

```
1 #figure(
2 caption: [示例表格],
3
   kind: table,
4 supplement: "表",
5 ```tbl
    Rx Nx
7
      Rx Nx.
8 _
9 software|version
10 _
11
      AFL|2.39b
      Mutt|1.8.0
      Ruby|1.8.7.374
14 TeX Live|2015
16
17 )
```

表 3.1: 示例表格

software	version
AFL	2.39b
Mutt	1.8.0
Ruby	1.8.7.374
TeX Live	2015

注: 由于目前 Typst 中有 bug,显示表格时,必须加上 kind 和 supplement 字段。 更多用法请参考 https://github.com/maxcrees/tbl.typ

3.5 显示公式

```
1 勾股定理可用公式: $a^2 + b^2 = c^2$表示。 
 勾股定理可用公式: a^2 + b^2 = c^2表示。 
 1 $sum_{(k=1)^n k} = (n(n+1)) / 2 $
```

$$\sum_{k=1}^n k = \frac{n(n+1)}{2}$$