

目录

Contents

字体调整.....	7
添加水印.....	8
调整图片样式.....	8
图片环绕文字	9
页面调整.....	9
列表.....	9
安装.....	3
预览.....	4
差异.....	4
更新.....	5
字体.....	5
特殊用法.....	6
插入目录.....	6
标题.....	7
代码.....	10
表格.....	10
Mermaid	10
Admowntion.....	11
其他说明.....	11
Origin Text.....	13
Translation.....	13
Annotation.....	14

MPE_Soanguy 主题使用

1 安装

1. 安装 VS Code
2. 安装 Prince
3. 安装 Markdown Preview Enhanced 插件
4. 修改主题
 - I. 复制 style.less 文件和 assets 文件夹到 .mume 文件夹下。可以参考这个 [链接](#)。
5. 重启软件，将 Markdown Preview Enhanced 的 预览主题 替换为 *none*。

- 推荐安装 night-owl 主题。
- 更改 VS Code 的语言和其他可能用的到的插件。
 - 中文包
 - Markdown 语法检查
- 关于 PDF 的导出，可以参见 [官网](#)。

2 预览



△请注意：本主题并未针对导出为图片格式做任何优化。

△请注意：本主题主要在 macOS 系统上进行的测试。在 Windows 系统上可能会有些许显示差异。具体差异见 [差异](#)。

3 差异

△注意： 1. 为什么我安装主题后，看起来会有点模糊？

Windows 系统的字体渲染和 macOS 系统的字体渲染有些许不同，在 macOS 上看起来很清晰的字体，可能在 Windows 上不会那么的清晰。如果能很清晰的看出有叠影，可以尝试注释掉下方的代码：

```
1 | -webkit-font-smoothing: "auto";
2 | -webkit-text-stroke-width: calc(calc(40px - 1em) / 170);
```

△注意： 2. 为什么我为图片设定了浮动和缩小，但却没有任何反应呢？

目前这个问题的出现应该是 MPE 插件的问题。请使用下面的语法来控制图片的显示：

```

```

△注意： 3. 我是用的是 Linux 系统，这个主题会兼容吗？

如果正在使用的是 Linux 系统，例如：Ubuntu、OpenSUSE 等。基本上不会有太多的显示问题。基本上所有系统唯一有区别的地方就在于字体。在 Deepin 20.5 上经过测试发现：导

出为 PDF 时，因为系统缺失 楷体、仿宋 等字体而导致无法正常显示文字。解决办法也很简单，只要安装必要的字体即可。

⚠注意： 4. 为什么我在 Edge、Chrome 等浏览器上可以正常显示楷体、仿宋等字体，但是在 Safari 上的显示情况却不尽人意呢？

Safari 浏览器自某个版本之后，就以安全为名，禁止调用本地字体显示。如果要预览文件或者其他情形，请不要使用 Safari。

4 更新

- 2022.05.02
 - 调整了代码的字体显示不正常的问题。将代码的中文字体更改为楷体。
 - 修复了不显示页眉页脚的问题^[1]。
- 2022.05.03
 - 图片可以浮动于文字周围
 - 标题可以自动编号（二级到四级标题）
- 2022.05.04
 - 支持 *STIX MATH*、*emoji* 字体
- 2022.05.05
 - 支持目录页
 - 支持相互引用^[2]

5 字体

默认使用了如下字体：

- 英文字体
 - Avenir Next
 - Latin Modern Roman
 - Latin Modern Mono
- 中文字体
 - Source Han Sans SC
 - Source Han Serif SC
 - 江城圆体
 - TH-Khaai-PP0

1. ⚠注意：当您发现无法正常显示页眉页脚时，请查看 `@page:left` 和 `@page:right` 中是否有空格。如果存在空格，请用文本编辑器将其清除后，再重新生成 pdf。

2. 关于相互引用的用法可以参见 PrinceXML

- HYFangSongS
- FZLiBian-S02
- 日文字体
 - Kozuka Gothic Pr6N
 - Kozuka Mincho Pr6N
 - A-OTF Kyoukasho ICA Pro
 - A-OTF Jomin Std
 - A-OTF Likurei Std

△ 上述字体不下载也可以正常显示，此时会调用系统的宋体和黑体来显示。其他的如：楷体、仿宋、隶书、圆体等都会显示为宋体或黑体。下面是各操作系统缺省情况下显示的字体：

- 如果您使用的是 Windows 系统，可以不需要额外安装字体。此时，默认的字体分别为：中易宋体、黑体、楷体、仿宋；日文的默认字体为：YuMincho、YuGothic、YuKyokasho。如果正常显示 圆体、隶书体等，请下载专门的字体，并在 less 文件中声明。
- 如果您使用的是 macOS 系统，可以不需要额外安装字体。此时默认的字体分别为：苹方字体、华文字体。日文字体的显示同 Windows。
- 如果您使用的是 Ubuntu、OpenSUSE、ArchLinux 等常见的操作系统，也可以不需要额外安装字体。此时默认显示的多为：文鼎字体和 noto 字体。但部分操作系统可能并未预装中文写作环境所需要的楷体、仿宋等字体。请自行安装。

可以通过这个链接 [font](#) 下载所需字体。大概有 290M。

阿里云盘目前并不支持分享 ttf 格式的思源字体。但可以通过这个链接下载 (otc 格式，Windows 系统可能无法使用。也可自行搜索下载。)：思源黑体, 思源宋体。

6 特殊用法

Markdown Preview Enhanced 插件使用说明

6-1 插入目录

可以通过插件 Markdown Preview Enhanced 或者 Markdown TOC 来快速的插入目录。如果想要将目录正常显示在打印页面中，可以将目录包裹在下列代码之中。

```

1 <div class="toc">
2 <h2>table of contents</h2>
3
4 目录所在
5
6 </div>

```

- 目录的预览。主题目前设定的目录在网页（宽度大于 1200px）中和在打印中显示的样式是不同的。当宽度小于 1200px 时默认不对目录进行处理。



6-2 标题

五级标题和六级标题并不推荐使用，因此并未对这两级标题设定不同的样式。但是可以试试在引用下使用不同级别的标题。例如：

这是一个五级标题

1 这是一个六级标题

6-3 字体调整

使用部分 html 标签可以达到特殊效果。如：修改字体、颜色等。具体见 其他说明^[1]

当然，也可以使用 Latex 语法来更改字体样式。例如：

- *RED*
- *SMALL*
- *HUGE*

？ 我想要使用斜体，可是我使用了 `__` 和 `**` 之后，却发现字体并没有发生太大的变化，这是为什么？

在这个主题里面，默认下的 `__` 和 `**` 会将字体从 中文 字体变换为 日文 字体。例如：

- 这是默认下的日文字体：あいうえお。
- 这是强调下的日文字体：あいうえお。

那么，我该如何使用斜体呢？

可以通过为文字添加 `<i></i>` 标签来让文字倾斜。例如：

- 这是默认下的中文字体：这是没有添加 `i` 标签的中文。
- 这是斜体下的中文字体：这是添加了 `i` 标签的中文。

6-4 添加水印

找到 `style.less` 文件，修改下方的 `商无辛` 为自己想要的水印即可。`color`、`font-size` 等也可以按照需要修改。

```

1  @prince-overlay {
2      color: rgba(0, 0, 0, 0.015);
3      content: "商无辛";
4      font-size: 10pt;
5      font-family: var(--font-hei-cn);
6      vertical-align: top;
7 }
```

6-5 调整图片样式

- `![shadow]`(图片地址，添加 `shadow` 可以增加阴影)
- `![center]`(图片地址，添加 `center` 可以居中图片)
- `![50%]`(图片地址，调整 百分比 可以更改大小。默认的包括：`25%`，`50%`，`75%`，`85%`，`95%`)
- `![left or right]`(图片地址，让图片 浮动 于文字的左右侧)

I 图片环绕文字

如果想要让图片浮动于文字的左右侧，可以添加 `left` 或者 `right` 来实现。请注意，在使用浮动时，请同时调整图片大小。另外，也可以通过主动添加多个换行 `
` 来实现某些效果。例如：



这是一段测试文字。道可道也^[1]，非恒道也^[2]。名可名也^[3]，非恒名也^[4]。无名^[5]，万物之始也；有名^[6]，万物之母也^[7]。故恒无欲也^[8]，以观其眇^[9]；恒有欲也，以观其所微^[10]。两者同出，异名同谓^[11]。玄之又玄^[12]，众眇之门^[13]。

^[1:1]，非恒道也^[2:1]。名可名也^[3:1]，非恒名也。无名^[4:1]，万物之始也；有名^[5:1]，万物之母也^[6:1]。故恒无欲也^[7:1]，以观其眇^[8:1]；恒有欲也，以观其所微^[9:1]。两者同出，异名同谓^[10:1]。玄之又玄^[11:1]，众眇之门^[12:1]。

第一章

● 由处

原文

道可道也^[1]，非恒道也^[2]。名可名也^[3]，非恒名也^[4]。无名^[5]，万物之始也；有名^[6]，万物之母也^[7]。故恒无欲也^[8]，以观其眇^[9]；恒有欲也，以观其所微^[10]。两者同出，异名同谓^[11]。玄之又玄^[12]，众眇之门^[13]。

译文

道可道也^[1]，非恒道也^[2]。名可名也^[3]，非恒名也。无名^[4]，万物之始也；有名^[5]，万物之母也^[6]。故恒无欲也^[7]，以观其眇^[8]；恒有欲也，以观其所微^[9]。两者同出，异名同谓^[10]。玄之又玄^[11]，众眇之门^[12]。

注释

6-6 页面调整

1. 调整页面大小。找到这行代码，按照需要修改即可。

```
1 | //通过 size 来控制打印大小，可选值为任意的尺寸组合或者固定的页面尺寸。例如，  
size:8in 11in(width*height);size:a4 landscape;size:a4 portrait
```

2. 调整页眉页脚。修改第 1139 行到 1193 行的代码即可。
(以 `@page:right` 和 `@page:left` 开头)
3. 调整脚注。找到 `.fn {` 并修改其中的代码即可。
4. 为适合打印输出，默认设置所有的一级标题前都会有换页符，即在新的一页上重新开始，且全部居于左侧。如果不这样的话，可以删去 `h1` 下的这段代码：
`break-before: right`。

6-7 列表

为列表提供了显示和打印两种样式。

- 无序列表

- 充分等等
 - 无序列表的递进
 - 仍然会无序列表
 - 充分等等
1. 有序列表
 2. 日日日动词
 - I. 有序列表下的递进
 - II. 顶顶顶方法
 - i. 有序列表下的递进
 - ii. 顶顶顶方法

6-8 代码

```
<!-- 这是一段注释 -->
<html>
<head>
    <ttitle>this is a html file</ttitle>
</head>
<body>
    <div id="head title">
        <p>
            <span class="para highlight">highlight paragraph</span>
        </p>
        <p>
            <span class="para highlight">高亮段落</span>
        </p>
        <img alt="content" width="520px">
    </div>
</body>
```

```
1 |     html{
2 |         color:white;
3 |         width:2px;
4 |     }
```

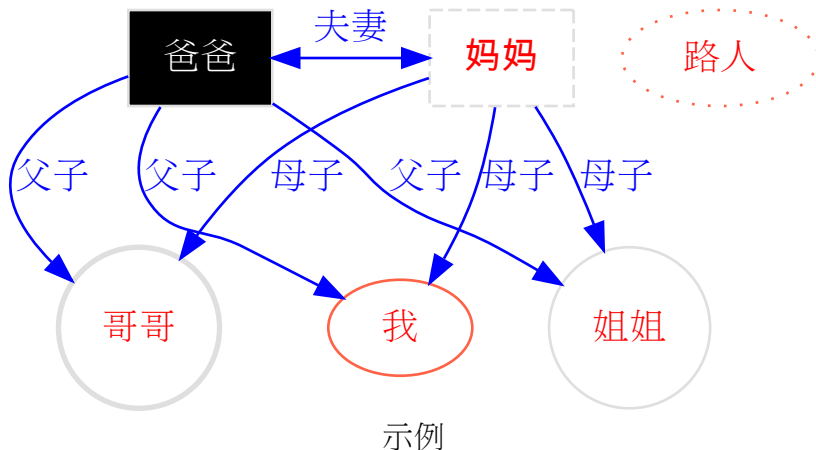
6-9 表格

左对齐	右对齐	居中对齐
单元格	单元格	单元格
单元格 1	单元格 2	单元格 3

6-10 Mermaid

Markdown Preview Enhanced 无法将 mermaid 导出为 PDF。作为替代，可以使用 dotted 来制图。

请忽视图片的配色，只为演示。



6-11 Admowntion

i Info

测试内容

没有标题的测试内容

! 标题测试

有标题的测试内内容

6-12 其他说明

1. 如何添加脚注：使用 `` 包裹脚注内容即可。
2. 如何快速分页：使用 `<hr class="pb">`。
3. 如何大面积使用楷体：`<div class="intro"></div>`。
4. 添加标签：`kbd` 标签 臣本布衣
5. 修改字体：
 - I. 中文 `tt` 标签 臣本布衣あいうえお
 - II. 日文 `tt` 标签 臣本布衣あいうえお
 - III. 中文 `samp` 标签 臣本布衣
 - IV. 日文 `samp` 标签 臣本布衣
 - V. `ruby` 标签 臣本布衣

6. 其他的具有语义的标签：

• **公式**： ins 臣本布衣，用于公式

• **注意**： var 臣本布衣，用于警示

• **例题**： dfn 臣本布衣，用于例题

7. pdf 导出可以选择 puppeteer。通过 front-matter 来设定一些样式：

```
1 | ---  
2 | puppeteer:  
3 |   landscape: true  
4 |   format: "A4"  
5 |   printBackground: true  
6 | ---
```

第一章

• 出处

1 Origin Text

道可道^[1]也^[1:2]，非恒^[2]道也^[2:2]。名可名也^[3]，非恒名也。无名^[4]，万物之始也；有名^[5]，万物之母也^[6]。故恒无欲也^[7]，以观其眇^[8]；恒有欲也，以观其所微^[9]。两者同出，异名同谓^[10]。玄之又玄^[11]，众眇之门^[12]。

2 Translation

道如果可以用言语来表述，那它就是常道（道是可以用言语来表述的，它并非一般的道）；名如果可以用文辞去命名，那它就是常名（名也是可以说明的，它并非普通的名）。无可以用来表述天地浑沌未开之际的状况；而有，则是宇宙万物产生之本原的命名。因此，要常从无中去观察领悟道的奥妙；要常从有中去观察体会道的端倪。无与有这两者，来源相同而名称相异，都可以称之为玄妙、深远。它不是一般的玄妙、深奥，而是玄妙又玄妙、深远又深远，是宇宙天地万物之奥妙的总门（从“有名”的奥妙到达无形的奥妙，道是洞悉一切奥妙变化的门径）。

1. 第一个道是名词，指的是宇宙的本原和实质，引申为原理、原则、真理、规律等。第二个道是动词。指解说、表述的意思，犹言“说得出”。

2. 恒：一般的，普通的。

3 Annotation

注意：使用 markdown 的脚注，所有的脚注都将出现在最后。但这个不是^[1]。



1. 第一个道是名词，指的是宇宙的本原和实质，引申为原理、原则、真理、规律等。第二个道是动词。指解说、表述的意思，犹言“说得出”。 ← ← ←
2. 恒：一般的，普通的。 ← ← ←
3. 第一个名是名词，指道的形态。第二个名是动词，说明的意思。 ← ← ←
4. 无名：指无形。 ← ← ←
5. 有名：指有形。 ← ← ←
6. 母：母体，根源。 ← ← ←
7. 恒：经常。 ← ← ←
8. 眇 miào：通妙，微妙的意思。 ← ← ←
9. 微 jiào：边际、边界。引申端倪的意思。 ← ← ←
10. 谓：称谓。此为“指称”。 ← ← ←
11. 玄：深黑色，玄妙深远的含义。 ← ← ←
12. 门：之门，一切奥妙变化的总门径，此用来比喻宇宙万物的唯一原道的门径。 ← ← ←

1. 这是使用 `` 产生的。