

# Typora 主题： npy-notebook theme

该主题基于 [Gitbook Theme](#) 并加入个人喜好因素修改而来，Gitbook Theme 根据 [GPL 3.0](#) 开源。

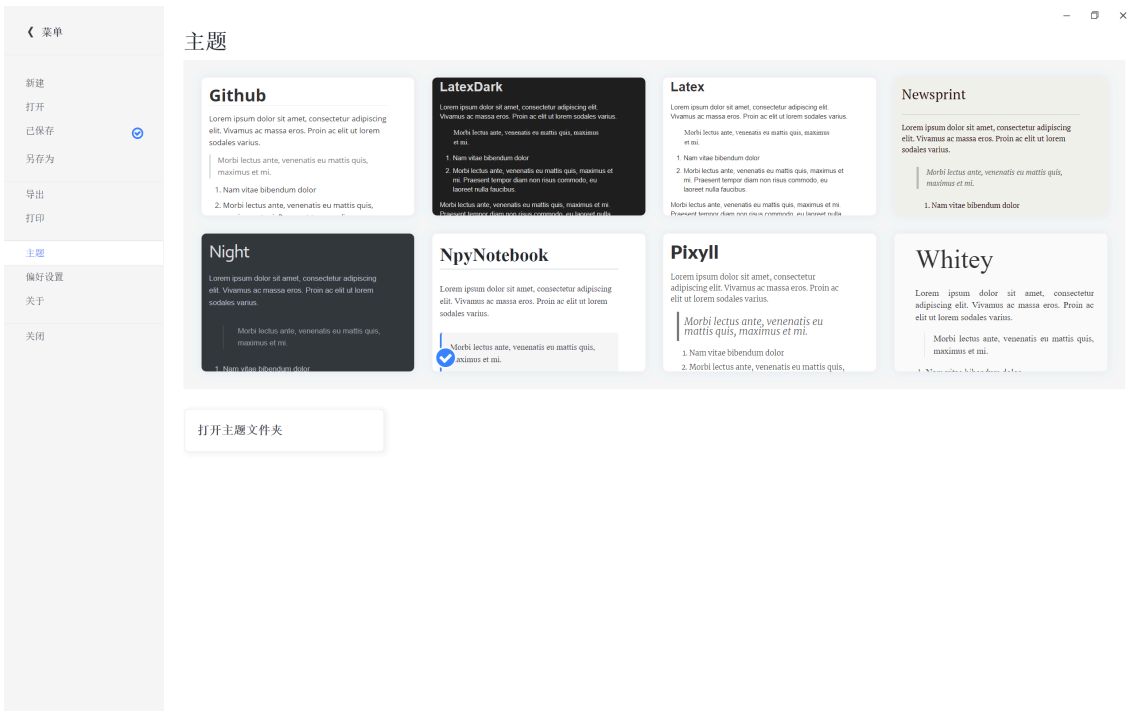
## 1 安装方法

### 1.1 安装 Typora 软件

根据[官网](#)教程完整 Typora 软件的安装，激活与否不影响主题的使用。

### 1.2 安装主题

1. 打开 Typora 后进入设置的 **主题** 页面。



2. 点击 **打开主题文件夹**。
3. 将仓库中 **src** 目录中的全部文件（**npy-notebook** 文件夹以及 **npy-notebook.css** 文件）复制，粘贴至上一步打开的目录中。
4. 重启 Typora 程序，在设置的主题选项中选择 **NpyNotebook** 主题即可看到效果。

## 2 特性说明

### 2.1 增加了标题自动编号

使用 Markdown 的标题语法，当完成键入并敲击回车后，主题会自动根据当前标题的等级以及所在位置，在键入字体前方加入自动编号，编号从 2 级标题 H2 作为自动编号的 1 级序号。如第一个 2 级标题序号是 **1**，其下的第一个 3 级标题序号是 **1.1**，第二个 2 级标题序号是 **2**。

效果如下图所示。



```
1  /* Add List Number for each Heder here. */
2
3  #write h1 {
4      counter-reset: h2;
5  }
6
7  #write h2 {
8      counter-reset: h3;
9  }
10 #write h3 {
11     counter-reset: h4;
12 }
13 #write h4 {
14     counter-reset: h5;
15 }
16 #write h5 {
17     counter-reset: h6;
18 }
19
20 #write h2:before {
21     counter-increment: h2;
22     content: counter(h2);
23     margin-right: 0.5em;
24 }
25
26 #write h3:before, h3.md-focus.md-heading:before {
27     counter-increment: h3;
28     content: counter(h2) "." counter(h3);
29     margin-right: 0.5em;
30 }
31
32 #write h4:before, h4.md-focus.md-heading:before {
33     counter-increment: h4;
```

```

33     content: counter(h2) "." counter(h3) "." counter(h4);
34     margin-right: 0.5em;
35 }
36
37 #write h5:before, h5.md-focus.md-heading:before {
38     counter-increment: h5;
39     content: counter(h2) "." counter(h3) "." counter(h4) "." counter(h5);
40     margin-right: 0.5em;
41 }
42
43 #write h6:before, h6.md-focus.md-heading:before {
44     counter-increment: h6;
45     content: counter(h2) "." counter(h3) "." counter(h4) "." counter(h5) "."
counter(h6);
46     margin-right: 0.5em;
47 }

```

## 2.2 字体的选择

当你的笔记需要进行中英文混排时，选择经典的有衬线（serif）字体家族搭配总不会让你失望——宋体与新罗马。

```

1 font-family: "Times New Roman", serif;

```

当然，不排除大部分同学对于网站 UI 等电子阅读的偏好是无衬线字体（sans-serif），这时选择来自 iOS、iPadOS 以及 macOS 等的苹方与 SF Pro 字体进行搭配也是非常好的选择。

本仓库为以上两种有衬线与无衬线字体搭配均提供了选择，默认为有衬线搭配。当你需要切换为无衬线字体时，对主题文件 `npv-notebook.css` 进行以下修改即可。

```

1 /* 将下面有衬线字体代码行注释，并取消无衬线字体代码行注释。 */
2 --font-family: "Times New Roman", serif;
3 /* --font-family: 'SF Pro Display Medium', 'PingFangSC Medium', sans-serif; */

```

## 2.3 Gitbook 主题的其他特性

[Gitbook Theme](#) 的其他特性请参考其官方网站。