



Markdown 小记

魏舟 著

2026 年 2 月 20 日

胡翼飞同志问我 Markdown 怎么用，故写此篇。

目录

第 1 章	Markdown 编辑器一览	1
1.1	Obsidian	1
1.2	VS code	1
第 2 章	Markdown 核心语法	3
2.1	标题	3
2.2	表格	3
2.3	代码	4
2.3.1	代码块	4
2.3.2	行内代码	4
2.4	插入图片	4
2.5	数学公式	4
2.6	总结	4

Markdown 编辑器一览

§ 1.1 Obsidian

用过的都说好！因为实时编译，相当于 Word 的所见即所得。而且支持 $\text{\LaTeX}$ 的公式语法！（沪爷狂喜）自带的插件丰富！便于创建知识点之间的联系！所以我一般记笔记选择使用 Obsidian。

而且 Obsidian 它免费！免费！免费！下面是下载网站

Obsidian 下载网址

<https://obsidian.md/>

下载完不用配置直接使用。

§ 1.2 VS code

VS code 原生支持 Markdown。当然，我们可以下载一些插件使得使用体验更丰富。



图 1.1: Obsidian 图标

Markdown All in One

下面是配置

```
{
  "markdown.occurrencesHighlight.enabled": true,
  "markdown.preview.fontSize": 16,
  "markdown.preview.linkify": true,
  "markdown.preview.markEditorSelection": true,
  "markdown.preview.openMarkdownLinks": "inEditor",
  "markdown.preview.scrollPreviewWithEditor": true,
  "markdown.updateLinksOnFileMove.enabled": "always",
  "markdown.validate.duplicateLinkDefinitions.enabled": "warning",
  "markdown.validate.enabled": true,
  "markdown.extension.completion.enabled": true,
  "markdown.extension.italic.indicator": "*",
  "markdown.extension.tableFormatter.delimiterRowNoPadding": true,
  "markdown.extension.tableFormatter.normalizeIndentation": true,
  "markdown.extension.theming.decoration.renderLink": true,
  "markdown.extension.theming.decoration.renderParagraph": true,
  "markdown.extension.toc.levels": "2..4",
}
```

Markdown 核心语法

Markdown 是一种轻量级标记语言，旨在通过纯文本格式实现快速排版。其核心理念是“易读易写”，使用简单的符号来代替复杂的 HTML 标签。

§2.1 标题

```
# 一级标题
## 二级标题
### 三级标题
#### 四级标题
##### 五级标题
##### 六级标题
```

注：注意井号与标题内容间要空格。

§2.2 表格

使用 | 来分隔不同的单元格，使用-来分隔表头和其他行：

```
名字 | 年龄
---|---
张三 | 13
```


§2.3 代码

2.3.1 代码块

代码块中的文本都会显示为原始内容

```
```语言名称（也可以不指定）  
...`
```

### 2.3.2 行内代码

也可以通过反引号（```），插入行内代码

例 ``Markdown``

## §2.4 插入图片

直接拖就行拖进去会自动补全基础语法 | 后面是图片大小

```
![Alt text|300](图片链接 "optional title")
```

## §2.5 数学公式

行内公式：使用 `$` 包裹公式

独立公式：使用 `$$` 包裹公式其他语法和  $\text{L}^{\text{A}}\text{T}_{\text{E}}\text{X}$  相同

## §2.6 总结

Markdown 适合快速记录和互联网传播，而  $\text{L}^{\text{A}}\text{T}_{\text{E}}\text{X}$  则是出版级论文和复杂学术文档的首选工具。



如果你使用 Obsidian，上面的都不用学。