

Obsidian 入门与电子工程笔记

<https://gemini.google.com/app/42be1e45481812d6>

User prompt: 我现在想要用 Obsidian 做笔记管理，后面可能会学习一些电子工程相关的东西。我的笔记可能是自然语言，也可能是 Markdown 格式，总之，我想把笔记全部用 Obsidian 制作和保存。还想上传到云端你现在全面教我 Obsidian 怎么用，帮我入门。

Response: 欢迎来到 Obsidian 的世界！选择 Obsidian 来管理笔记、尤其是后续学习电子工程（EE）是非常明智的。

Obsidian 的本质是一个**基于本地 Markdown 文件**的知识库管理工具。这意味着你的所有笔记都是普通的 .md 文本文件，永远存在你自己的硬盘里，不会因为某个软件倒闭而丢失。

下面为你梳理一套**从零入门到结合电子工程学习**的全面指南。

1. 核心概念：什么是 Vault（库）与 Markdown？

在使用之前，先了解 Obsidian 的两个核心思想：

- **Vault（笔记库）**： 你的所有笔记都保存在电脑上的一个**本地文件夹**里。在 Obsidian 里新建一个“库”，其实就是在你的硬盘上指定或新建一个文件夹。
- **Markdown 格式**： Obsidian 采用轻量级标记语言，不需要用鼠标频繁点格式按钮，靠键盘符号就能排版。

2. 电子工程学习必会的 Markdown 基础语法

在学习电子工程时，你经常需要写**公式、代码、电路逻辑和笔记关联**。Obsidian 对这些支持得非常好：

① 标题与常用排版

- # 一级标题
- ## 二级标题
- ****粗体文本****
- **斜体文本**
- - 列表项

② 双向链接（Obsidian 的灵魂）

输入 [[笔记名称]]，就能快速把当前笔记与另一篇笔记链接起来。

例：在写《欧姆定律》时，输入 `[[电阻]]`，不仅可以随时点击跳转到《电阻》笔记，还能在图谱（Graph View）中看到它们之间的关系。

③ LaTeX 数学公式（电子工程必备）

Obsidian 内置对 LaTeX 的支持，非常适合写电路公式：

- 行内公式：用单个 `$` 包裹，例如：欧姆定律公式为 $V = I \cdot R$ 。
- 块级公式：用两个 `$$` 包裹，适合写复杂的推导：

$$f = \frac{1}{2\pi LC}$$

④ 代码块（单片机 / Python / Verilog 编程）

用三个反引号包裹代码，并指定语言，支持语法高亮：

```
// 示例：Arduino 控制 LED 闪烁
void setup() {
  pinMode(13, OUTPUT);
}
void loop() {
  digitalWrite(13, HIGH);
  delay(1000);
  digitalWrite(13, LOW);
  delay(1000);
}
```

3. 笔记上传与云端同步策略（多端互通）

想把笔记保存到云端，防止丢失或在手机/平板上查看，有以下几种常用方案：

方案	难度	成本	适用人群/设备
第三方网盘 (OneDrive/坚果云/iCloud)	★☆☆☆☆	免费	适合纯电脑端或苹果全家桶（iOS用iCloud同步最方便）
Obsidian Git 插件	★★★★☆	免费	适合工科/电子/计算机生（备份到GitHub/Gitee，带历史版本控制）
Obsidian Sync	★☆☆☆☆	官方付费	适合预算充足、追求极致跨平台无缝同步体验的用户

💡 初学者最推荐的免费方案：第三方网盘同步

1. 在你的电脑上安装 **OneDrive**、**百度网盘同步空间** 或 **坚果云**。
2. 在网盘的同步文件夹内部新建一个文件夹，例如 D:\OneDrive\MyNotes。
3. 打开 Obsidian，点击 “**打开折叠好的文件夹作为库**” (Open folder as vault)，选择刚才那个文件夹。
4. 以后你写的每一篇笔记，网盘都会自动将修改同步到云端。

4. 推荐给电子工程学习者的核心插件

Obsidian 拥有强大的插件生态。打开 **设置 -> 第三方插件 -> 关闭安全模式** 即可搜索安装：

1. **Excalidraw**：画图神器。可以在 Obsidian 里直接手绘电路草图、逻辑框图、波形图。
2. **Dataview**：类似于数据库查询，可以帮你把所有记录了“元器件”、“公式”的笔记汇总成表格。
3. **Mermaid** (内置，无需安装)：支持直接用代码生成流程图或时序图。

5. 新手入门第一步操作建议

1. **下载安装**：前往官网 (obsidian.md) 下载并安装。
2. **创建你的第一个库**：将库的位置放在你的云网盘同步目录下。
3. **建立分类文件夹**：
 - 00-Inbox (临时想法、未整理的草稿)
 - 01-Projects (正在做的电路设计、小实验)
 - 02-Study (电子工程基础、电路分析、模拟电子技术等)
 - 03-Resources (芯片手册索引、常用元件参数)
4. **开始写作**：尝试用 Markdown 写一篇简单的学习笔记，用 [[双链]] 连接概念。

你目前主要使用什么操作系统 (Windows / macOS / Android / iOS)？我们可以根据你的设备组合，为你推荐最适合你的云端同步配置。

User prompt: 我现在要开始使用 Obsidian 做笔记。需要你给我一份资料，罗列以下内容：Markdown 的格式 在 Obsidian 编写笔记时会用到的一些 Markdown 使用技巧快捷键等，方便我复制，直接插入 Obsidian 里面，方便我查看。

Response: Obsidian & Markdown 速查手册

💡 提示：本文档包含 Markdown 常用语法、Obsidian 特效排版及快捷键，可以直接整体复制粘贴到你的 Obsidian 中作为速查卡片。

1. Markdown 基础语法

文本样式

- **粗体**：**粗体** 或 __粗体__
- *斜体*：*斜体* 或 _斜体_
- ***粗斜体***：***粗斜体***
- ~~删除线~~：~~删除线~~
- 高亮文本：==高亮文本==

标题层级

一级标题 (#)

二级标题 (##)

三级标题 (###)

四级标题 (####)

列表与任务

- 无序列表项 (- 或 *)
 - 缩进子列表（前面加 2 个空格或按 Tab）
- 1. 有序列表项 1 (1.)
- 2. 有序列表项 2
- [] 未完成任务 (- [])
- [x] 已完成任务 (- [x])

引用与代码

这是一个单行或多行引用块 (>)

嵌套引用 (>>)

行内代码：用单反引号包裹 code

代码块（指定语言可实现语法高亮）：

```
// 示例：Arduino 代码高亮
void setup() {
  pinMode(13, OUTPUT);
}
```

2. Obsidian 专有扩展语法

双向链接 (WikiLinks)

- `[[笔记名称]]`：跳转并建立与该笔记的链接
- `[[笔记名称|自定义显示文本]]`：使用别名进行链接
- `[[笔记名称#章节标题]]`：直接定位到指定笔记内的某一标题
- `![[笔记名称]]`：**嵌入**（直接预览）其他笔记的内容
- `![[图片名称.png]]` 或 `![[图片名称.png|300]]`：嵌入图片并限定宽度为 300 像素

标注块 (Callouts)

在引用格式后追加 `[!类型]` 可以生成漂亮的彩色提示框：

`[!NOTE]` 提示框标题 这是标准的 Note 提示框内容。

`[!TIP]` 实用小建议 常用类型包括：NOTE（蓝色）、TIP（绿色）、WARNING（黄色/橙色）、CAUTION（红色）、EXAMPLE（紫色）。

标签、脚注与注释

- **标签**：`#学习/电子工程`（支持多层级嵌套）
- **脚注**：这里有一个脚注^{[1](#)}，点击可跳转至底部说明。
- **隐藏注释**：`%%` 这里的文字在阅读模式下会自动隐藏 `%%`

数学公式 (LaTeX)

- **行内公式：**如欧姆定律 $V = I \cdot R$ （用单个 \$ 包裹）
- **块级公式：**用两个 \$\$ 包裹（适合推导）

$$f = \frac{1}{2\pi LC}$$

3. Obsidian 常用快捷键

功能 / 操作	Windows / Linux	macOS
打开命令面板	Ctrl + P	Cmd + P
快速切换笔记	Ctrl + O	Cmd + O
切换编辑/阅读模式	Ctrl + E	Cmd + E
全局搜索	Ctrl + Shift + F	Cmd + Shift + F
新建笔记	Ctrl + N	Cmd + N
插入双向链接	[[	[[
加粗 / 斜体	Ctrl + B / Ctrl + I	Cmd + B / Cmd + I
折叠 / 展开当前章节	Ctrl + Alt + [/]	Cmd + Option + [/]
删除当前行	Ctrl + D	Cmd + D

4. 编写小技巧

- **自动生成表格：**直接输入 | 标题1 | 标题2 | 并按回车，Obsidian 会自动格式化排版表格。
- **文件拖拽：**直接将图片、PDF 或音频文件拖入编辑区域，Obsidian 会自动将文件存入当前库并插入引用链接。
- **快速大纲：**打开右侧边栏的 **大纲（Outline）** 视图，可以实时查看长笔记的章节目录并快速跳转。

User prompt: [] 未完成任务 (- []) [x] 已完成任务 (- [x])

Response: 看起来你是在确认任务列表（Task List）的语法！

在 Obsidian 中，- [] 和 - [x] 非常方便：无论是在“实时预览（Live Preview）”还是“阅读模式”下，你都可以直接**点击勾选框**来随时切换任务状态。

对于 Obsidian 的入门设置，你接下来想先配置**云端同步**，还是先建立适合**电子工程学习的文件夹结构**呢？

User prompt: 这个是怎么输入的

Response: 在 Obsidian 中输入任务列表（复选框）主要有以下几种方式：

方法 1：键盘直接输入（标准语法）

必须在 **英文半角输入法** 下依次输入以下字符（**注意空格**）：

1. 输入 **减号 -**
2. 输入 **空格**
3. 输入 **左方括号 [**
4. 输入 **空格（未完成）** 或 **小写字母 x（已完成）**
5. 输入 **右方括号]**
6. 再输入 **空格**，然后填写任务名称

完整格式示例：

- 未完成：- [] 学习电路分析
- 已完成：- [x] 复习 Obsidian 语法

方法 2：快捷键一键转换（最推荐 ⚡）

你不需要手动去敲方括号，用快捷键效率最高：

1. 先按正常列表输入：- 任务名称
2. 将光标放在该行任意位置，按下快捷键：
 - **Windows / Linux:** Ctrl + Enter
 - **macOS:** Cmd + Enter
3. **多次按该快捷键**，可以在“普通无序列表 → 未完成任务 → 已完成任务”之间循环切换。

方法 3：回车自动延续

当你写好第一条任务（例如 - [] 任务1）并按下 **回车键（Enter）** 时，Obsidian 会**自动在下一行生成新的 - []**，无需重复敲击字符。
