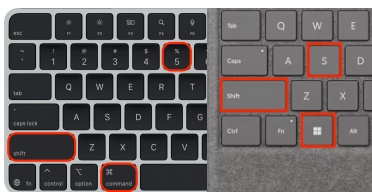
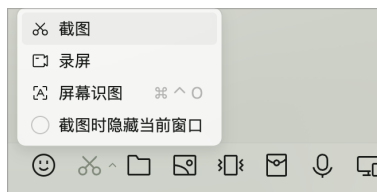


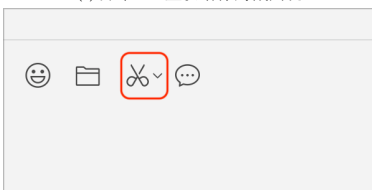
有这么多的截图键...



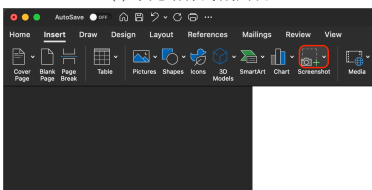
(a) 乔帮主 / 盖茨给你的截图键



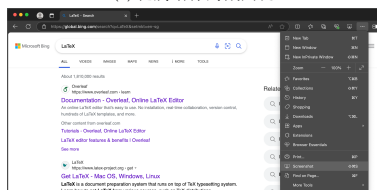
(b) 化腾给你的截图键



(c) 小龙给你的截图键



(e) Office 自带的截图键 [请顺带卸载你的 WPS]



(d) Edge 自带的截图键

- `ctrl >> print`: 截取整个屏幕
- `ctrl >> alt >> print`: 截取指定窗口
- `ctrl >> shift >> print`: 截取指定区域

(f) Ubuntu 给你的截图键

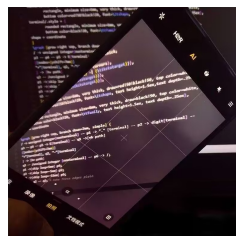
...但总有人想展示 Ta 的拍照技术



仍然没有学会截图

NewBee

右图这种伤害大家视力的行为，管理员看见后会直接撤回，丝毫不会手下留情。建议意识到后主动撤回。



## LaTeX 交流提问的艺术：从学会制作 MWE 开始

编译出错，效果不满意，想得到有针对性地帮助，请提供最小工作示例代码 (Minimal Working Example, MWE)，完整 MWE 包括以下信息：

1. 你使用的操作系统 (Windows 7/10/11, macOS, Ubuntu, Deepin 等)。
2. 安装的发行版 (TeX Live 2025, MacTeX, MiKTeX, CTeX 套装)。
3. 你使用的编辑器 (TeXstudio, Visual Studio Code, WinEdt, TeXshop, Overleaf)。
4. 你执行的编译命令及编译顺序 (latex, pdflatex, xelatex, latexmk, bibtex, biber 等)，或者点击编辑器图形界面上的按钮。
5. 最重要的一点：直接复制粘贴上能复现你问题的<sup>1</sup>，体量最小的<sup>2</sup>，可编译的示例代码的文本<sup>3</sup>。
  - (a) 提供的代码需要复现你的问题，不要发一套代码，说另一套效果。
  - (b) 删除所有与问题无关的宏包引入命令，与问题无关的冗长代码，仅保留会出现问题的宏包与文本。
  - (c) 从 `\documentclass{}` 开始，到 `\end{document}` 结束。
  - (d) 效果可截图，但源代码不要截图！**不要拍屏幕！**<sup>4</sup> 使潜在的帮助者可以直接复制代码到他们自己编辑器中，编译报同样的错，节省大家的时间。
  - (e) 代码很长，建议发在 <https://pastecode.dev> 再提供链接；代码简短，可直接复制粘贴。涉及文件过多，也可打包 .zip 或 .tar.gz 文件。
6. 如实现某种需求，请明确提供该需求的来源，需求的必要环境（如要使用在列表环境内，必须使用 xelatex 编译等等）。
7. 可以截图提供错误信息，奇怪的输出效果，可以通过 PS 等手段制作出你想要实现的效果图。
8. 如果使用模板。请提供模板文件 (.cls, .sty)，或提供模板文件的获取方式。
9. 一般更建议将以上信息发布到论坛<sup>5</sup> 中。
10. 如果无法主动提供信息，请明确说明并且及时回复潜在帮助者的提问。

<sup>1</sup>如果没有特殊需求，禁止使用 CTeX 套装，它已经完成了历史使命，请换用现代的 LaTeX 发行版

<sup>2</sup>如果文档内容涉密，文字内容请使用 lipsum 和 (或) zhlipsum 宏包生成随机乱数假文，图片请使用 example-image 代替，参考文献请使用 xampl.bib 代替，详细信息可见 mwe 宏包的说明文档（命令行执行 texdoc mwe 获取）。

<sup>3</sup>请尽量使用最新版的模板，使用模板之前请先仔细阅读模板的使用说明。

<sup>4</sup>Windows / macOS / Ubuntu 等系统均有截图工具。在交流群中刷屏提问者，管理员有权直接撤回。

<sup>5</sup>如 <https://ask.latexstudio.net>, <https://tex.stackexchange.com>, <https://github.com/CTeX-org/forum/issues>