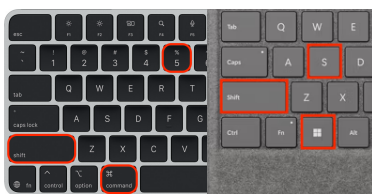
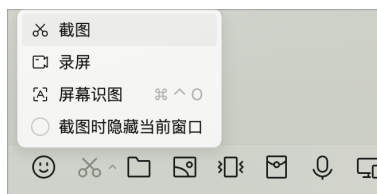


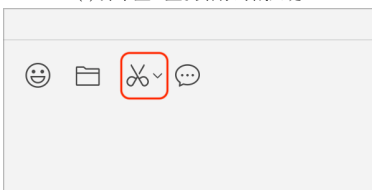
有这么多的截图键...



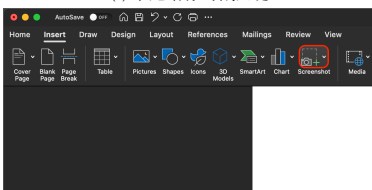
(a) 乔帮主 / 盖茨给你的截图键



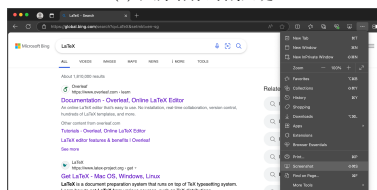
(b) 化腾给你的截图键



(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

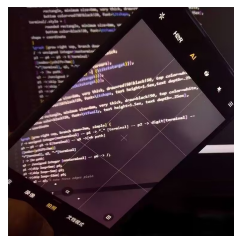
...但总有人想展示 Ta 的拍照技术



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。



TeX 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¹，体量最小的²，可编译的示例代码的文本³**。
 - (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！⁴**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⁵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。

¹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 TeX 发行版

²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）。

³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。

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

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