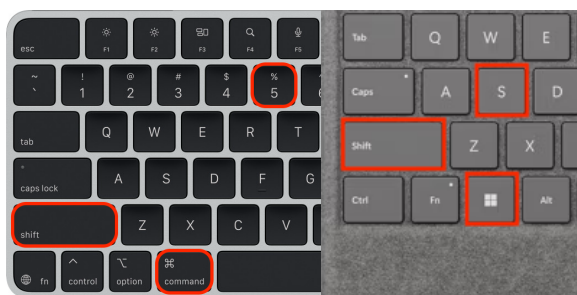
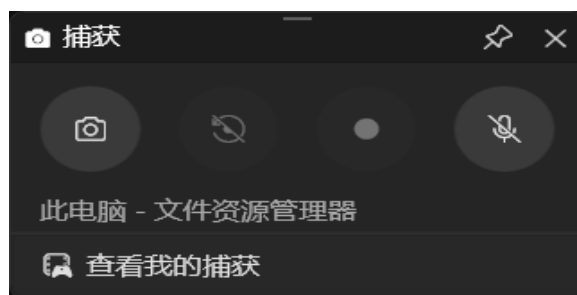


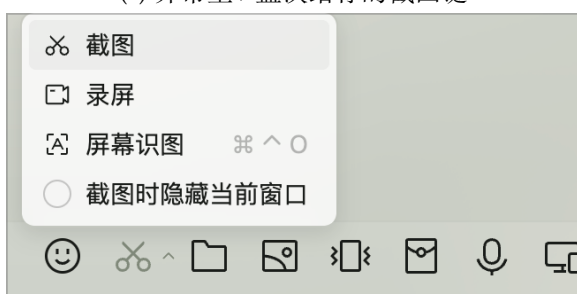
有这么多的截图键...



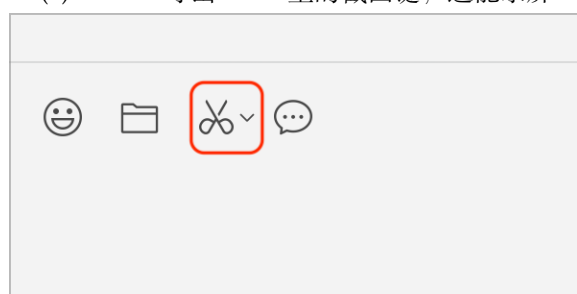
(a) 乔帮主 / 盖茨给你的截图键



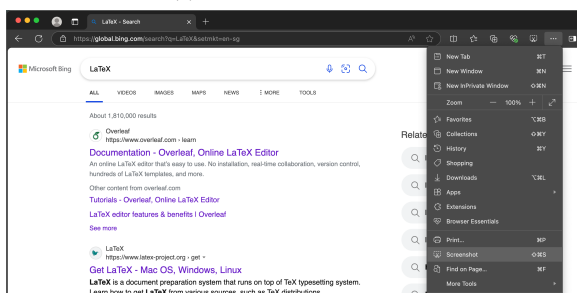
(b) Win + G 呼出 Xbox 里的截图键，还能录屏



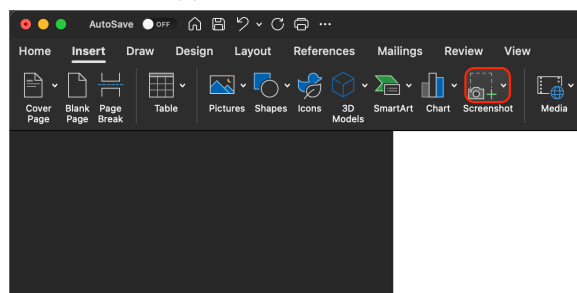
(c) 化腾给你的截图键



(d) 小龙给你的截图键



(e) Edge 自带的截图键



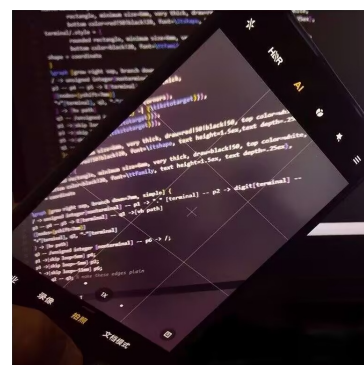
(f) Office 自带的截图键 [请顺带卸载你的 WPS]

...但总有人想展示 Ta 的拍照技术



仍然没有学会截图
NewBee

右图这种伤害群友视力的行为，管理员见后直接撤回。
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**（latex，pdflatex，xelatex，ptex-ng，latexmk，bibtex，biber 等）及**编译顺序**（xelatex -> biber -> xelatex*2），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 LaTeX 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。在交流群中刷屏提问者，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>