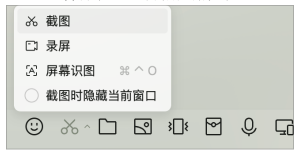
## 有这么多的截图键...



(a) 乔帮主 / 盖茨给你的截图键



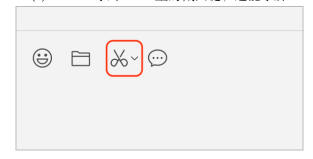
(c) 化腾给你的截图键



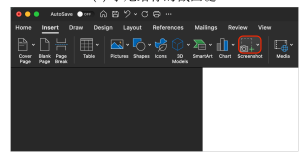
(e) Edge 自带的截图键



(b) Win + G 呼出 Xbox 里的截图键,还能录屏



(d) 小龙给你的截图键



(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**(T<sub>F</sub>X Live 2025, MacT<sub>F</sub>X, MiKT<sub>F</sub>X, CT<sub>F</sub>X 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**<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.

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

<sup>&</sup>lt;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>&</sup>lt;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>&</sup>lt;sup>4</sup>Windows / 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.

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