

pkusli 模板介绍

Typst / Touying 中文演示 workflow

Ethan

Peking University

2026-06-04

目录

CONTENT

01 / 模板定位

02 / 页面组件

03 / 使用流程

04 / 协作交付

PART

01

模板定位

先明确模板服务的对象、解决的问题，以及它适合承载的中文正式汇报类型。

为什么选择 pkusli

一句话结论：pkusli 把中文正式汇报的常见版式预先封装成可复用组件。

pkusli 的目标不是替代演讲内容，而是降低从空白页面开始搭版的成本：

- 结构先行：封面、目录、章节、正文、参考文献和结束页已经形成完整链路。
- 中文友好：标题、摘要、图注和参考文献页更贴近中文汇报的阅读节奏。
- Typst 驱动：页面内容以文本形式维护，适合版本管理、审阅和复用。
- Touying 承载：复用演示框架能力，保留后续动画和页面扩展空间。
- AI 可协作：任务、配置和页面入口清晰，便于让 Agent 稳定接手修改。

因此它更适合作为“可持续改造的演示模板”，而不是一次性的视觉示例文件。

典型场景

- 课程汇报与读书报告
- 项目复盘与方案宣讲

维护原则

- 内容入口优先改
- 样式组件按需动

仓库入口分工

一句话结论：日常改稿优先处理内容入口，主题和组件层只在确有需求时再动。

第一次接手项目时，可以按职责而不是文件数量理解仓库：

- `main.typ` 是演示入口，负责标题变量、目录结构和每页调用顺序。
- `task.md` 描述本轮目标、受众、约束和验收标准，减少反复追问。
- `config.md` 保存标题、章节、素材、图注和排版偏好，便于复用。
- `slides/` 暴露页面组件，`style/` 承载视觉实现，默认不直接改。
- `figures/` 存放封面图、截图和示意图；没有素材时只作为占位预览。



图 1. 默认背景图用于版式占位。

PART

02

页面组件

把页面组件理解成可复用积木，按信息形态选择正文、图文或并列展示。

核心页面组件

结构页

封面、目录、章节过渡：建立听众预期。

封面目录与过渡页

内容页

正文、图文、三项并列；承载主要信息。

正文图文与三图页

收束页

参考文献、致谢结束；完成交付闭环。

参考文献与结束页

三类组件分工明确：结构页负责叙事节奏，内容页负责观点表达，收束页负责来源和结束。生成演示稿时应让内容页数量明显多于过渡页。

按内容选择页面

一句话结论：先判断信息形态，再选择页面类型，比先挑视觉样式更稳定。

选择页面类型时，可以使用下面的判断顺序：

- 结论、步骤、原则和检查项：优先使用 `subject-content-page`，保持 4-5 个要点。
- 一张架构图或截图配解释：使用 `subject-text-image-page`，图片只服务于文字说明。
- 三个模块、阶段或结果并列：使用 `subject-triple-gallery-page`，三项必须可比较。
- 章节切换和节奏提示：使用 `transition-page`，不要把它当成正文页。
- 来源或延伸阅读：少量条目用 `references-manual-page`，正式文献可接 `.bib`。

如果某页只有一句话或一张占位图，就应该补充例子、约束、下一步，或直接合并到相邻页。

判断示例

- 流程或原则用正文页
- 截图或架构图用图文页

失败信号

- 下半页只剩背景
- 图注承担长解释

PART

03

使用流程

从需求配置到 Typst 编译，建立一条可重复、可检查的成稿路径。

从需求到初稿

一句话结论：先把任务和配置写清楚，再让页面内容围绕这些约束展开。

推荐把一次生成过程拆成四个可检查步骤：

- 写 `task.md`：说明主题、场景、目标受众、约束和最终验收标准。
- 写 `config.md`：固定标题、作者、日期、章节名、素材来源和页面偏好。
- 改 `main.typ`：按目录顺序调用页面组件，先完成结构，再逐页补正文。
- 编译 `main.pdf`：运行 `typst compile main.typ`，用输出文件检查实际版面。
- 复核低密度：如果页面只有少量文字或占位图，应继续补充内容或换页型。

这条路径的价值是把“口头需求”转成可追踪文件，方便后续继续迭代。

输入文件

- `task.md` 锚定任务边界
- `config.md` 固定内容参数

验证动作

- 编译生成 `main.pdf`
- 抽查正文页密度

编译与检查闭环

一句话结论：编译成功只说明语法正确，渲染抽查才能发现空页和视觉低密度。

每轮修改后至少完成这些检查：

- 运行 `typst compile main.typ`，确认 PDF 能正常生成。
- 用 `pdftinfo main.pdf` 查看页数，核对是否符合 `config.md`。
- 抽查内容页截图，确认文字没有只停留在页面左上角。
- 检查过渡页比例，避免章节页多于实质内容页。
- 对占位图保持克制：没有信息量的图片应缩小，正文要补足。



图 2. 占位图不能替代正文信息。

PART

04

协作交付

让 AI 修改、人工审阅和 PDF 交付形成闭环，降低模板维护成本。

一句话结论：Skill 应约束 Agent 读文件、选页型、编译验证和报告版面风险。

使用 pkusli-slides 时，Agent 的工作边界应当明确：

- 先读 README.md、task.md、config.md、main.typ，再决定是否追问。
- 生成正文前读布局规则，把页数、图注、文字密度和页面类型一起考虑。
- 默认只改内容入口，不轻易修改 slides/、style/ 和 figures/。
- 内容不足时主动补充例子、风险、检查项和下一步，而不是留下空白页。
- 最终报告必须说明编译结果、PDF 路径、视觉假设和剩余版面风险。

这能让演示稿从“能编译”升级到“可审阅、可交付、可继续维护”。

Agent 边界

- 默认不改主题内部
- 缺信息时集中追问

交付输出

- 报告编译与 PDF 路径
- 说明版面剩余风险

交付检查清单

一句话结论：最终交付前要同时检查结构完整、内容密度、素材可信和编译结果。

推荐在提交或分享 PDF 前逐项确认：

- 结构完整：封面、目录、章节过渡、正文、参考文献和结束页均存在。
- 内容充分：每个正文页都有一个明确观点，并配有例子、约束或行动项。
- 视觉平衡：主要文字区域没有大片空白，图片区域不只是低信息量占位。
- 构建可靠：`typst compile main.typ` 成功，`main.pdf` 页数和配置一致。
- 人工复核：模板可保证版式起点，事实准确性和表达取舍仍需人工确认。

如果任一项不满足，应先调整内容和页面类型，再考虑是否修改底层样式。

通过标准

- PDF 页数与配置一致
- 内容页下半区有信息

返工触发

- 占位图成为主体
- 一页承载多个主旨

参考文献

- ^[1] Touying package documentation. Typst Universe. 用于说明本模板所基于的演示框架。
- ^[2] Typst documentation. Typst 官方文档. 用于说明 `typst compile` 构建方式。
- ^[3] 项目 README.md. 用于说明仓库入口、AI Agent 快速使用方式和示例提示。
- ^[4] 项目页面模板说明. 用于说明组件参数、适用场景和常见改动入口。

谢谢聆听

Ethan

Peking University

2026-06-04