

科研协作的六个 Part

Moxian Qian · github.com/qxxmax/skillforpaper

● 六个 Part 不是六种工具，而是一条连续的科研路线

1

Part 1 · 了解玩具

已完成并公开

从口头线索确认对象，多轮扩张，再回到原文建立证据、谱系和边界。

输出：source matrix · reading record · lineage · gap ledger · report

2

Part 2 · 跟上玩具和制作方法的进展

下一阶段

持续追踪新论文、新方法、代码、数据和作者网络，快速更新知识地图。

输出：update brief · change log · reading queue

3

Part 3 · 认真完成一个玩具

路线图

把问题拆成假设、算法、实验、验证和迭代，让每一步都有输入、输出和检查。

输出：research plan · experiment ledger · validated artifacts

4

Part 4 · 一起写完 proposal

路线图

从文献缺口出发，组织目标、方法、work packages、风险、预算和可交付结果。

输出：proposal · evidence map · reviewer questions

5

Part 5 · 制作玩具，并放进玩具箱

路线图

完成代码、数据、论文、仓库与复现实验，准备投稿和公开交付。

输出：paper · repository · reproducibility package · submission

6

Part 6 · 为不同发布会准备 slides

路线图

根据听众、时长和场合重组故事，准备主讲、backup、讲稿与视觉检查。

输出：slides · poster · rehearsal view · backup

当前进度：Part 1 / 6 已完成并公开

口头线索 → 候选池 → source-link audit → C0-C4 → lineage → gap ledger → report

安装、真实 SPS 运行与全部结果：github.com/qxxmax/skillforpaper

Part 1 负责先把研究对象和文献空间看清楚；Parts 2-6 是后续开发路线。

路线可以按项目规模调整，但确认、执行、验证和交付四个环节不能缺席。