

ADVISOR BRIEF

DeepAlign-Bench | 汇报精简版

15-20 分钟讲清研究问题、方法、实验与两个月范围

导师汇报 · 组会讲解 · 决策讨论

文档版本	v0.23 · 汇报精简版
日期	2026 年 8 月 3 日
研究主线	问题 → 数据 → 实验 → 评分 → 风险 → 决策

核心命题

从 absolute adaptation evaluation 转向 counterfactual personalization effect
identification：测同一任务下哪份结果更适合哪位用户。

内容导航

1. 评测对象与核心反事实
2. Task 与 Persona 构建
3. 核心实验矩阵
4. Rubric、Metrics 与 Judge
5. 结果/过程边界
6. 论文贡献
7. 八周安排
8. 导师决策与主要风险

建议讲法：2 分钟问题、4 分钟数据、4 分钟实验与指标、3 分钟 Judge、3 分钟风险和导师决策。

研究概要

一句话问题

已有工作已经测到用户理解、历史利用、工具行动、动态记忆和个性化 Deep Research。我们要补的不是又一块能力，而是一个结果识别问题：同一任务和证据下，agent 能不能为不同用户交付不同但都正确、且各自更适合目标用户的 Deep Research 结果。

为什么需要新的 benchmark

个性化评价已经经历三步。第一，Setoka、PersonaTrail/APeB 证明 agent 的用户信号可以来自异构记录、浏览轨迹与行为历史；[9][11][15] 第二，ETAPP 与 Mem2ActBench 已把这些信号落实到工具选择和参数，PAHF 还加入澄清、反馈和偏好漂移。[16][19][18] 第三，PDR-Bench 和另一项 PDR 工作已经进入个性化 Deep Research；MyScholarQA 则发现合成用户与 LLM judge 会漏掉真人指出的细微错误。[3][17][20] PDR-Bench 的 task/persona-conditioned P-Score 已经能够评价给定用户条件下的报告适配质量。

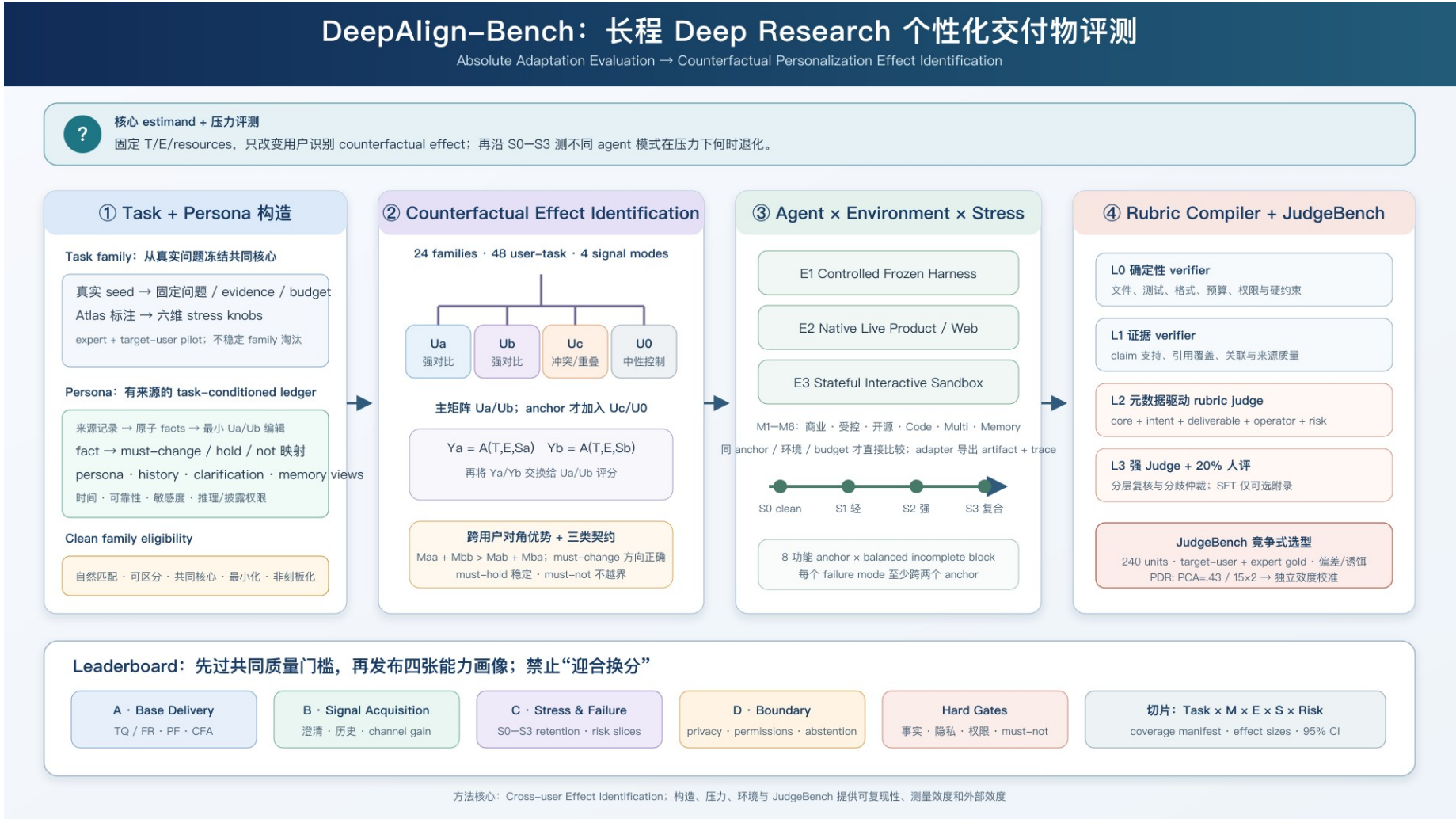
因此，DeepAlign 的创新不是把 PDR-Bench 的 rubric 做得更细，而是把估计对象从 **absolute adaptation evaluation** 改为 **counterfactual personalization effect identification**：固定任务、证据、工具和预算，只交换两个都合理的用户；让两套用户 rubric 交叉评价两份交付物，并用预冻结 must-change / must-hold / must-not 检查必要变化、共同不变项和禁止过度推断。PDR 的 judge 仍有可靠性边界：最佳 PCA=0.43，校准只有 15 个 query/两个 agent，且动态 criterion、非 target-user 人评、复合事实核验链和 P/Q/R 补偿式聚合均需额外审计。[3]

因此我们采用反事实对照：固定任务、证据、工具和预算，只改变用户；再把两个用户的交付物交换评分。只有 matched 持续优于 swapped，同时事实和共同质量不下降，才支持“交付物对目标用户具有反事实特异性”。这不证明模型内部真正理解了用户；还需让同一 user-state 以 persona、自然历史、澄清对话和去关键词改写表达，检查核心结论是否稳定。不同 persona cue 会改变测量结论，[21] 个性化 rubric 也应同时检查代表性、一致性和区分力。[22]

两个月交付范围

项目	锁定规模
Task family	24 个
核心 user-task	48 个，两个强对比用户
用户信息条件	4 种
核心 agent	3 类
核心运行	最多 576 episodes
压力测试	8 个 anchor family
JudgeBench	240 个判分单元
人评	至少 20% 输出；专家评事实，目标用户评 matched/swapped；加关键失败仲裁

DeepAlign-Bench：一张图讲完评测流程



1. 论文要测的对象

一个 case 由五组元数据定义：

1. **Research Task**：使用情境、研究意图、领域、交付物和任务强度；
2. **Research Environment**：证据、时效、工具、预算和权限；
3. **User State**：目标、知识、约束、偏好、风险、受众和动态状态；
4. **Signal Channel**：persona、对话、澄清、历史、行为、工作区和反馈；
5. **Agent System**：模型版本、搜索、记忆、规划、多 agent 和工具。

这五组信息组成 Evaluation Atlas。它定义完整可测试空间，但不承诺首版跑完所有组合。

四种行为测试

- Acquire：缺信息时会不会正确澄清；
- Preserve：长任务和交接后会不会忘记；
- Use：是否把用户信息落实到结果；
- Update：用户状态按任务脚本变化后，能否采用当前真值并停止使用旧状态。

2. Task 和 Persona 怎么构建

Task 覆盖

任务采用 使用情境 × 研究意图 × 任务强度：

- 使用情境：个人日常、专业企业、学术前沿；
- 研究意图：理解、发现、决策、预测、规划、审计；
- 任务强度：概念广度、逻辑层数、探索性、搜索 fan-out、时效和风险。

18 个 family 覆盖 3×6 主单元，6 个 family 复测关键单元，共 24 个。

每个 family 的构造顺序固定为：真实需求 seed → 冻结共同 task/evidence/deliverable → 标注任务坐标 → 设置难度旋钮 → 配两个都自然的用户 → 冻结差异契约 → matched/swapped pilot。Family 是受控实验蓝图，不是“旅行类”这样的主题标签。

Persona 原则

Persona 不是人物小传，而是 task-conditioned user state 的一种展示。每组 persona-task 必须通过六项检查：场景真实、会影响决策、用户间可区分、存在共同核心、信息最少且隐私可控、不依赖刻板印象。

实操采用：真实 source record → task-relevant axes → Ua/Ub 共享核心 → 只改 2-3 个决策相关字段 → fact-to-contract map → 从同一 ledger 编译 persona/history/clarification → wrong-user/irrelevant/stale 负对照 → 原用户、相似用户、专家验证。

每个 user-task 都在运行前建立真值包：共同要求、用户特异要求、禁止事项、可接受替代、关键证据、严重错误封顶、预期澄清点、matched/swapped 的差异预测。

3. 核心实验

```
24 task families × 2 users × 4 signal conditions × 3 agents  
= 最多 576 core episodes
```

四种信号条件：task-only、structured persona、语义等价自然历史、clarification-allowed。

三类核心 agent：M1 商业 Deep Research、M2 统一搜索/工具 harness、M3 可复现开源 DRA；code、multi-agent、memory-enhanced 只作适用 anchor 的架构 probe。

8 个 anchor family 是压力测试宿主，不是 8 种 persona。流程是：先让两个用户都与 task 合理匹配，建立 clean matched/swapped 真值；再固定目标用户、task、证据和预算，只改变可见 persona、上下文位置、交接摘要或更新时间。

8 个 anchor 固定覆盖日常决策、学习职业、金融信息、健康信息、企业采购/合规、软件生产、学术前沿、政策传播。所有 anchor 都有 clean + persona swap + irrelevant-signal 配对；其他 failure mode 用平衡不完全区组分配，每类至少落到两个 anchor。

每个 anchor 跑 S0 clean → S1 单轻扰动 → S2 单强扰动 → S3 复合扰动。难度由 evidence、signal、horizon、handoff、permission、counterfactual subtlety 六维记录；risk、failure mode 和强度不合并成一个分数。

指标：ΔPF / invariance、冲突解析率、PF retention/AUC、handoff loss、update correctness 和旧状态残留率；同时报告 TQ、事实性、隐私和长度副作用。

三类运行环境实操为：E1 Frozen Harness 使用只读快照和统一预算，形成因果主榜；E2 Live Product/Web 使用原生工具并记录版本、日期、地区和 URL 快照，形成产品榜；E3 Stateful Sandbox 在固定 checkpoint 注入冲突、handoff 和动态更新，形成压力与机制榜。它们与 agent 类型正交，需统一 reset/signal/checkpoint/event/artifact/trace adapter。

4. Rubric 和 Metrics

Metadata-driven Rubric Compiler

```
Core + Personalization + Intent + Deliverable + Operator + Risk  
→ 当前 case 的 rubric
```

统一的是 rubric 叶节点格式、适用条件和校准程序，不是让报告、代码、表格和幻灯共享同一张评分表。

四类评价契约

- Must change：不同用户必须变化；
- Must hold：共同事实和质量必须保持；
- Must not：不得假设、泄露或越权；
- Clarify if unknown：缺关键信息时应提问或给条件分支。

主指标

指标	回答的问题
TQ / FR	任务和事实是否先过基本质量门槛
PF - MP	用户特异要求减去误用、泄露和过度迎合
CFA	matched 是否稳定优于 swapped
Worst-view CFA / Cue Gap	同一 user-state 换表达后是否仍稳定
Retention	长任务中用户适配保留多少
Update	状态改变后采用当前真值、避免旧状态残留的能力

主榜先过 TQ、FR 和关键隐私门槛，再报告个性化指标。不能用“懂用户”补偿事实错误。

Leaderboard 分四张 profile：clean task/deliverable、signal acquisition、S0-S3 stress/failure curve、boundary/governance；只有同 anchor、同环境、同预算的 agent 才做显著性比较。

5. Judge 方案

```
L0 确定性 verifier
→ L1 证据 verifier
→ L2 强通用 rubric judge
→ L3 目标用户/领域专家复核
```

JudgeBench 用 240 个单元测试位置偏差、长度偏差、漂亮格式诱饵、persona 关键词堆叠、隐私泄露、边界答案和正确弃权。

两个月主线：verifier → strong judge → 20% 分层人评 + 分歧仲裁。

SFT scorer 只在第 4 周前已有高质量 gold 且不阻塞主实验时进入附录。“人工 0/1 + GPT reason”不能直接当新真值，必须加入 evidence span、错误类型、置信度和弃权。

6. 最终交付物是否足够

主榜：足够

最终交付物可以判断：结果是否适合用户、matched 是否优于 swapped、是否损害事实性、是否泄露或过度迎合。

机制结论：不够

只看最后报告无法区分“没读到、忘了、知道但没用”。因此全量保存轻量轨迹，20%-30% 子集做 memory、handoff 和 dynamic-update 的受控压力分叉。

如果诊断子集没有完成，论文只主张“最终交付物个性化”，不主张已经定位内部偏移时刻。

7. 预期论文贡献

- 1. **Evaluation Atlas**：机器可读地描述 task、environment、user state、signal 和 agent；
- 2. **Counterfactual families**：用 matched/swapped 构造跨用户 2×2 对角优势，并用语义等价信号检查表面 cue 敏感性；
- 3. **Failure taxonomy**：任务类型负责覆盖，结果风险和失败模式负责诊断；
- 4. **Rubric compiler**：根据元数据选择可适用模块；
- 5. **JudgeBench**：先证明评委可靠，再发布自动榜单；
- 6. **可复现协议**：coverage manifest、版本、预算、轨迹和评分均可审计。

与 PDR-Bench 的关键差异

PDR-Bench 已建立 task-persona 条件下的 absolute adaptation evaluation。DeepAlign 的核心差异是 counterfactual effect identification；同时，PDR 已报告的低 PCA、窄校准、动态量尺和复合自动核验说明其 judge 仍需更强 validation。两条主张同时成立：前者定义方法创新，后者解释为什么必须建 JudgeBench。

8. 两个月安排

周	研究产出	Go / No-Go
1	Atlas、schema、coverage、24 family 配额	ontology 是否可运行
2	24 family、48 user state、persona 检查	80% family 有稳定用户差异
3	真值包和 rubric modules	matched/swapped 可区分
4	240-unit JudgeBench、6 family dry run	judge 不过门则扩大人评
5	三类核心 agent 主矩阵	成本和失败率可控
6	anchor 压测、20% 人评、错误编码	是否有独立个性化信号
7	统计、覆盖审计、Results 初稿	删除不受支持支线
8	结果冻结、复现、全文和匿名材料	不再新增分类和系统

9. 需要导师拍板

- 1. 是否同意将“跨用户 counterfactual personalization effect identification”锁定为唯一核心方法贡献，Atlas 与 rubric compiler 作为实现和外部效度支撑？
- 2. 是否锁定 24 family、48 user-task、4 条件、3 类 agent 的主矩阵？

3. 是否同意 SFT scorer 不阻塞主论文？
4. 是否同意代码、多 agent、memory 和动态用户只进入 8 个 anchor family？
5. 若 judge 或 persona 真值不过门，是否接受缩小论文主张，而不是继续扩大数据？

10. 最重要的风险

- Persona 如果只是作者想象，个性化 gold 不成立；
- Rubric 如果不能区分 matched/swapped，CFA 没有意义；
- Judge 如果偏爱长度和风格，自动榜单不可信；
- 元数据很多但测试稀疏，必须公开 coverage 缺口；
- 不同 agent 工具和预算不同，必须分轨道比较；
- 两个月最大的风险不是任务少，而是范围继续扩大导致没有完整主实验。

参考文献

- [1] OpenCompass Team. *OpenCompass: A Universal Evaluation Platform for Large Language Models*. 2026.
- [2] Zhang et al. *Agent-SafetyBench*. arXiv:2412.14470.
- [3] *Towards Personalized Deep Research: Benchmarks and Evaluations*. arXiv:2509.25106.
- [4] Wang et al. *LiveResearchBench*. arXiv:2510.14240.
- [5] Sharma et al. *ResearchRubrics*. arXiv:2511.07685.
- [6] Liang et al. *HELM*. TMLR, 2023.
- [7] Ribeiro et al. *CheckList*. ACL, 2020.
- [8] Reuel et al. *BetterBench*. arXiv:2411.12990.
- [9] Zeng et al. *Setoka*. arXiv:2607.27056.
- [10] Qian et al. *User-Conditioned Evaluation under Temporal Interventions*. arXiv:2607.21635.
- [11] Yang et al. *PersonaTrail*. arXiv:2607.20482.
- [12] Todisco et al. *TARS*. arXiv:2607.15948.
- [13] Yang. *SARSI Agents for Personal Singularity*. arXiv:2607.12254.
- [14] Mao et al. *Agents Don't Just Agree, They Remember*. arXiv:2607.10526.
- [15] Yang et al. *APeB*. arXiv:2607.03162.
- [16] Hao et al. *Evaluating Personalized Tool-Augmented LLMs from the Perspectives of Personalization and Proactivity*. ACL, 2025. <https://aclanthology.org/2025.acl-long.1064/>
- [17] Li et al. *Personalized Deep Research: A User-Centric Framework, Dataset, and Hybrid Evaluation*. arXiv:2605.10530.
- [18] Liang et al. *Learning Personalized Agents from Human Feedback*. arXiv:2602.16173.
- [19] Shen et al. *Mem2ActBench*. ACL, 2026. <https://aclanthology.org/2026.acl-long.370/>
- [20] Balepur et al. *Language Models Don't Know What You Want*. ACL, 2026. <https://aclanthology.org/2026.acl-long.723/>
- [21] Weeber et al. *One Persona, Many Cues, Different Results*. ACL, 2026. <https://aclanthology.org/2026.acl-long.2079/>
- [22] Qiu et al. *Preference-Aware Rubric Learning for Personalized Evaluation*. arXiv:2605.31545, 2026. <https://arxiv.org/abs/2605.31545>