

AntiVEGF · 百炼 Qwen 流程实测

本轮结论：全流程尚未跑通。服务已启动，5次百炼Qwen非患者探测成功；真实development执行停在数据治理门，主控随后发生接口故障。

测试目标：以 SSH 上的 AntiVEGF_Prompt_Self_Evolving 课题验证软件准备、审查、模型调用、实验与报告链路。工作目录：/data1/20251113/AntiVEGF。

研究依据：2026-09-05 Adaptive100 修订。工程范围为最多 10 个 development 任务、1 轮候选、60 次实验调用；生成、优化与评委全部通过百炼 Qwen，主控与准备角色保持软件原有配置。

证据口径：截图为实际软件画面原始 PNG，附时间与 SHA-256；开始截图以前的步骤仅依据日志。聊天流程完成、SSH 工程执行与正式科研账本通过分别记录。

实际走过：软件派发实验准备专员、主控检查点、独立方案复核员、主控检查点；方案复核结论accept_with_conditions，已修订交接清单。之后由软件主控经SSH完成端点探测与数据预检。

模型回执：qwen3.7-plus、qwen3.7-plus-2026-05-26、qwen-max、qwen-plus、qwen3.7-max共5次非患者请求，全部HTTP 200，请求/返回型号一致，总计493 tokens。修正后的第5次请求0.96秒完成。

真实数据状态：选定10个development任务，10/10标记deidentified=True，0/10标记external_upload_authorized=True。原始任务未改写，历史run-specific授权未复用，患者衍生内容调用0次。

未完成：报告生成、清单评价、候选优化、独立结果复核和正式实验验收均未执行。preparation预设HTTP 409及正式隔离后端缺项仍在。自定义聊天工作流完成不代表默认科研账本完成。

两类故障：原SSH探测因Python默认地址选择延迟，在工具固定10分钟超时后才完成并落盘，已恢复回执并验证进程内IPv4修正。应用主控的既有DeepSeek接口随后60秒无响应，重发5次后失败；恢复run仍无首个响应，由测试控制主动中断。

产物责任：软件已生成study_protocol.md、experiment_spec.yaml、dataset_manifest.json和准备代码；软件run_receipt.json未生成。外层测试控制另写test_controller_receipt.json并制作本PDF，未冒充软件主控或独立复核员。

过程截图 01

2026-09-07 10:26:34 +08 | 01-workflow-preparation-running.png

开始截图记录时的软件工作流现场；此前步骤依据运行日志，不补造历史画面。

OPH AutoResearch

AntiVEGF · 百炼 Qwen 全流程实测 · 20260907

+ 新建研究项目

oph- test

服务器目录 · /data1/20251113/AntiVEGF

AntiVEGF · ... 10:14

虚拟课题：合成眼底... 昨天

系统端到端演示：请... 昨天

现在我连接好ssh了... 昨天

导入 SSH 已有 AntiVEGF 提示词自进化课题及 2026-09-05 Adaptive100 有效方案，以 /data1/20251113/AntiVEGF 为工作目录做无 API 工程预检并定位全流程阻塞。

资料与课题调研

0 份资料 · 0 份刊会档案 继续研究 高级详情

▶ 资料、刊会与研究产物

judge 提示词剩余行，然后开始构建。

运行SSH 远程命令 · 101-35-218-231

本轮重点是实际测试软件工作流，当前你已完成充分探查，但尚未调用过 workflow。请现在停止扩展探查，实际派发一个有界 workflow：experiment-preparer 根据已核验的本地报告与本轮范围写 Qwen 工程测试方案/运行清单，independent-reviewer 在独立上下文审查该范围和将来的聚合回执；必要时用 checkpoint 分段，由主控核验内部交接。预设被409拒绝的事实必须保留，不把自定义 workflow 说成预设已通过。随后主控经已有允许的 SSH 工具执行无患者百炼探测。不要把准备角色模型当作实验模型；实验网络调用仍仅百炼 Qwen。不要输出患者级文件名或任何

已思考 — The supervisor says: stop exploring. Actually dispatch a bounded workflow now: e

收到。停止扩展探查，先实际派发有界 workflow：experiment-preparer 产出测试方案/运行清单 → checkpoint 主控核验 → independent-reviewer 独立上下文审查 → checkpoint。409 拒绝事实将在产物中保留，自定义 workflow 不冒充预设通过。先更新清单顺序。

修改待办

已思考 — Now dispatch the workflow with 4 nodes, maxConcurrent=1 (bounded & serial). Task

AntiVEGF Qwen-only 有界 development 工程连通测试 (≤10 报告、1 候选轮、≤60 百炼 Qwen 调用、单并发、≤4096 ...

当前会话

preparer
实验准备专员

主控核验 handoff 草案

reviewer
independent-reviewer

主控核验独立审查决定

719.5s ↓58K ↑52K ¥0.75 命中 99.50% Todo Chain 1/8 正在执行...

随心输入，可粘贴图片

+ @ 自动审批 10.6% deepseek-v4-flash max

本会话 本会话 ↓1.22M ↑52K ¥0.75 1 轮 运行中

文件 流程 preparer

只读取明确交付的确认方案、数据清单和项目绑定。实际生成 research/experiment_handoff.md，列出任务、预期产物、环境及执行缺项，并返回 handoff 结构。你的权限仅限本地准备，禁止远端执行、训练或声称已有实验结果。

原始眼科影像与直接标识符不得离开获授权的 SSH 服务器。默认只

已思考 — Let me start by understanding the task. The user wants me to: 1. Read skills:

读取 5 个动作，查询 2 个目录

已思考 — Now let me check whether research/experiment_handoff.md already exists.

既有材料已读完。检查目标文件是否存在，并了解工作区顶层结构以便路径引用一致。

查询 2 个动作

已思考 — research/experiment_handoff.md does not exist — so I'll create it new (overv

既有材料与技能已读完，目标文件不存在，属新建。现在撰写交接清单。

创建文件 · research/experiment_handoff.md +186 -0

已思考 — The file is written. Wait — I made a small issue in the frozen reference table:

修正引用清单中优化器 schema 一行表述 (应为 v1.1 文件本身，不带含糊措辞)：

修改文件 · research/experiment_handoff.md +1 -1

已思考 — Done. Now report back: file path and structure summary. Keep concise.

已完成。本机只做了本地准备 (读取已核验材料+技能，未做任何远端读写、未调用任何模型)，产物已落盘：

文件路径：research/experiment_handoff.md (原不存在，新建)

结构摘要 (9 节，覆盖要求的全部 10 项内容)：

1. 测试修订摘要 (非临床验证声明) ——相对 Adaptive100 正式协议的有界缩量修订对照表 (100→10 任务、单轮单候选、Qwen-only、ssh_run_command 通道、预设 409 事实)，并声明不产生临床结论。

2. 冻结引用清单 (路径+计划哈希) ——12 个冻结文件按 SRC 绝对路径列出；sha256 一律标注为运行期计算写入 spec/回执，本文件不预填、不伪造。

3. 环境与前置——远端仅 python3+标准库 urllib、无 conda；唯一百炼兼容端点；BAILIAN_APL_KEY 只读加载不打印；写入仅限新目录。

4. 任务运行清单 (0-11 带序号) ——每阶段写明动作、分支条件、逐调用回执字段与预期产物 (含 (5) <5 自然停止、(6)/(7) 失败即候选终止、(9) 单轮无条件停止等分支门)；(2) 治理预检为中止硬门。

5. 调用预算表——探测 ≤4 + 父生成 10 + J1 父 10 + 优化器 1 + 门控 1 + 候选生成 10 + J1 候选 10 + J2 候选 10 = ≤56≤60，含条件列与口径说明。

6. 停止规则——治理中止、自然停止、候选终止、单轮无条件停止、完整性 sentinel、审批边界共 6 条。

7. 隐私与治理门——external_upload_authorized/deidentified 前置门；影像与逐例结果留服务器；回传仅聚合计数/型号/哈希/结构。

8. 执行缺项与已知缺口清单——预设 409、正式隔离后台未装配、角色-型号映射待探测后冻结、与 formal_v2 不逐字节同构、hard92 非无偏、J2 可选、哈希运行期记录、既往授权不继承、无人工批准共 9 项。

9. 明确非目标——不产生临床结论、不冒充三家族评委设计、不伪造审批/签名、不开展 locked/validation/external、不回传影像与标识符。

关键保留：全文无任何编造的型号名、哈希值、"已通过/已执行"字样——型号映射、sha256 门

SHA-256 24f1144e950a1d1b8e21b4ecca60ad09e5be2ff87500e0c9c684875b12b6d3f3

过程截图 02

2026-09-07 10:26:58 +08 | 02-preparer-completed.png

准备专员完成交接清单，主控发现并修正提示词路径；此时尚未执行实验。

OPH AutoResearch

AntiVEGF · 百炼 Qwen 全流程实测 · 20260907

+ 新建研究项目

oph- test

服务器目录 · /data1/20251113/AntiVEGF

AntiVEGF · ... 10:14

虚拟课题：合成眼底... 昨天

系统端到端演示：请... 昨天

现在我连接好ssh了... 昨天

导入 SSH 已有 AntiVEGF 提示词自进化课题及 2026-09-05 Adaptive100 有效方案，以 /data1/20251113/AntiVEGF 为工作目录做无 API 工程预检并定位全流程阻塞。

资料与课题调研

0 份资料 · 0 份刊会档案 继续研究 高级详情

▶ 资料、刊会与研究产物

当前会话

preparer实验准备专员141.3s

主控核验 handoff 草案

reviewerindependent-reviewer

主控核验独立审查决定

思考中 — Review actions cannot carry maxConcurrent nor nodes presumably, and maybe not go

744.2s ↓69K ↑54K ¥0.89 命中 99.86% Todo Chain 1/8 正在思考...

随心输入，可粘贴图片

+ @ 自动审批 11.9% deepseek-v4-flash max

本会话 本会话 ↓2.03M ↑54K ¥0.89 1 轮

运行中

文件 流程 preparer

只读取明确交付的确认方案、数据清单和项目绑定。实际生成 research/experiment_handoff.md，列出任务、预期产物、环境及执行缺项，并返回 handoff 结构。你的权限仅限本地准备，禁止远端执行、训练或声称已有实验结果。

原始眼科影像与直接标识符不得离开获授权的 SSH 服务器。默认只

展开全部 · 3997 字

已思考 — Let me start by understanding the task. The user wants me to: 1. Read skills:

读取 5 个动作，查询 2 个目录

已思考 — Now let me check whether research/experiment_handoff.md already exists.

既有材料已读完。检查目标文件是否存在，并了解工作区顶层结构以便路径引用一致。

查询 2 个动作

已思考 — research/experiment_handoff.md does not exist — so I'll create it new (overv

既有材料与技能已读完，目标文件不存在，属新建。现在撰写交接清单。

创建文件 · research/experiment_handoff.md +186 -0

已思考 — The file is written. Wait — I made a small issue in the frozen reference table:

修正引用清单中优化器 schema 一行表述（应为 v1.1 文件本身，不带含糊措辞）：

修改文件 · research/experiment_handoff.md +1 -1

已思考 — Done. Now report back: file path and structure summary. Keep concise.

已完成。本机只做了本地准备（读取已核验材料+技能，未做任何远端读写、未调用任何模型），产物已落盘：

文件路径： research/experiment_handoff.md （原不存在，新建）

结构摘要（9 节，覆盖要求的全部 10 项内容）：

1. 测试修订摘要（非临床验证声明）——相对 Adaptive100 正式协议的有界缩量修订对照表（100→10 任务、单轮单候选、Qwen-only、ssh_run_command 通道、预设 409 事实），并声明不产生临床结论。

2. 冻结引用清单（路径+计划哈希）——12 个冻结文件按 SRC 绝对路径列出；sha256 一律标注为运行期计算写入 spec/回执，本文件不预填、不伪造。

3. 环境与前置——远端仅 python3+标准库 urllib、无 conda；唯一百炼兼容端点：BAILIAN_APL_KEY 只读加载不打印；写入仅限新目录。

4. 任务运行清单（0–11 带序号）——每阶段写明动作、分支条件、逐调用回执字段与预期产物（含 (5) <5 自然停止、(6)/(7) 失败即候选终止、(9) 单轮无条件停止等分支门）；(2) 治理预检为中止硬门。

5. 调用预算表——探测 ≤4 + 父生成 10 + J1 父 10 + 优化器 1 + 门控 1 + 候选生成 10 + J1 候选 10 + J2 候选 10 = ≤56≤60，含条件列与口径说明。

6. 停止规则——治理中止、自然停止、候选终止、单轮无条件停止、完整性 sentinel、审批边界共 6 条。

7. 隐私与治理门——external_upload_authorized/deidentified 前置门；影像与逐例结果留服务器；回传仅聚合计数/型号/哈希/结构。

8. 执行缺项与已知缺口清单——预设 409、正式隔离后台未装配、角色-型号映射待探测后冻结、与 formal_v2 不逐字节同构、hard92 非无偏、J2 可选、哈希运行期记录、既往授权不继承、无人工批准共 9 项。

9. 明确非目标——不产生临床结论、不冒充三家族评委设计、不伪造审批/签名、不开展 locked/validation/external、不回传影像与标识符。

关键保留：全文无任何编造的型号名、哈希值、"已通过/已执行"字样——型号映射、sha256、门判定均为远端运行期数据记录项，预设 workflow 409 与后台主装配两

SHA-256 847152393805b29b748a7d0fd2b3d4f176178ead9932281d948d52edacae9be9

过程截图 03

2026-09-07 10:31:04 +08 | 03-plan-reviewed-probe-start.png

准备与独立方案复核 workflows 完成，主控进入无患者百炼探测；正式科研账本仍未贯通。

OPH AutoResearch

AntiVEGF · 百炼 Qwen 全流程实测 · 20260907

+ 新建研究项目

oph- test

服务器目录 · /data1/20251113/AntiVEGF

AntiVEGF · ... 10:14

虚拟课题：合成眼底... 昨天

系统端到端演示：请... 昨天

现在我连接好ssh了... 昨天

系统设置

导入 SSH 已有 AntiVEGF 提示词自进化课题及 2026-09-05 Adaptive100 有效方案，以 /data1/20251113/AntiVEGF 为工作目录做无 API 工程预检并定位全流程阻塞。

资料与课题调研

0 份资料 · 0 份刊会档案 继续研究 高级详情

▶ 资料、刊会与研究产物

independent-reviewer 已回执 verdict=accept_with_conditions (3 条条件需在探测前消解)。读取审查文件核验细节。

读取文件 · research/qwenonly_plan_review_20260907.md

已思考 — The review is quality work. Conditions to resolve before probe (0): - C1: J2 opt

审查合格 (accept_with_conditions)，主控采纳 5 项收口。先应用文本修正到 handoff: C3 口径、悬空引用、探测 ≤5 + J2 须在探测集、预算合计 ≤57、失败四分类、未执行腿逐腿标注。

修改 8 个文件

已思考 — All 5 text-level closures done. Now approve c2 with notes that the reviewer's co

handoff 五处收口已应用。放行 c2 并注明条件消解方式。

AntiVEGF Qwen-only 有界 development 工程连通测试 (≤10 报告、1 候选轮、≤60 百炼 Qwen 调用、单并发、≤4096 ...)

当前会话

preparer实验准备专员141.3s

主控核验 handoff 草案

reviewer独立复核员146.3s

主控核验独立审查决定

已思考 — Workflow W1 completed (preparer + reviewer + 2 checkpoints). Update todos: #2 co

W1 全图完成 (preparer→c1→reviewer→c2)。进入无患者探测：凭证存在性硬门 + /models 枚举 + 每角色型号 1 次 chat 探测，全部在服务器端完成，只回传摘要。

修改 1 个待办，运行 1 个SSH 远程命令

990.1s ↓76K ↑62K ¥1.13 命中 99.69% Todo Chain 2/8 正在执行...

随心输入，可粘贴图片

+ 自动审批 13% deepseek-v4-flash max

运行中

本会话 本会话 ↓3.54M ↑62K ¥1.13 1 轮

文件 流程

● 执行中 2 / 6 已完成

文献与刊会调研

你在本机 (工作区根 /Users/yyyy/yyyy/INTERSGHIP/oph- test) 只做本地准备，禁止任... 已完成

数据审计

数据审计员 待调度

方案冻结

方案与统计设计员 待调度

远程实验

实验工程师 待调度

独立复核

你在本机独立上下文审查一份工程测试方案，禁止远端操作、禁止调用实验模型、禁止补... 已完成

论文写作与审稿

证据写作与报告员 待调度

聊天执行视图 (未核验)：科研账本在中央详情中查看

SHA-256 0588bbb598a735c3d1acf1d3cb202c873dd9edb908dd9d27c149b24ce2e75297

2026-09-07 | 时间：Asia/Singapore | 工程测试记录

4

过程截图 04

2026-09-07 10:37:03 +08 | 04-probe-wait-timeout-parameter.png

探测执行超过请求填写的240秒；代码核验确认SSH工具采用固定10分钟超时，timeout_ms并未生效，已向主控反馈。

OPH AutoResearch

AntiVEGF · 百炼 Qwen 全流程实测 · 20260907

+ 新建研究项目

oph- test

服务器目录 · /data1/20251113/AntiVEGF

AntiVEGF · ... 10:14

虚拟课题：合成眼底... 昨天

系统端到端演示：请... 昨天

现在我连接好ssh了... 昨天

系统设置

导入 SSH 已有 AntiVEGF 提示词自进化课题及 2026-09-05 Adaptive100 有效方案，以 /data1/20251113/AntiVEGF 为工作目录做无 API 工程预检并定位全流程阻塞。

资料与课题调研

0 份资料 · 0 份刊会档案 继续研究 高级详情

▶ 资料、刊会与研究产物

preparer
实验准备专员 141.3s

主控核验 handoff 草案

reviewer
独立复核员 146.3s

主控核验独立审查决定

已思考 — Workflow W1 completed (preparer + reviewer + 2 checkpoints). Update todos: #2 co

W1 全图完成 (preparer→c1→reviewer→c2)。进入无患者探测：凭证存在性硬门 + /models 枚举 + 每角色型号 1 次 chat 探测，全部在服务器端完成，只回传摘要。

修改 1 个待办，运行 1 个SSH 远程命令

1349.2s ↓76K ↑62K ¥1.13 命中 99.69% Todo Chain 2/8 正在执行...

✓ 检查 .oph/team.json 角色清单与 workflow preparation 预设结构 (预设被 409 拒绝，事实保留)

✓ workflow 派发 experiment-preparer 写 Qwen 工程测试方案/运行清单 → checkpoint 核验 → independent-reviewer 独立上下文审查范围 → checkpoint (verdict=accept_with_conditions, 6 项收口已应用)

✎ 远端无患者百炼探测：型号枚举 + 无患者 chat 探测，记录实际返回型号 (仅 ssh_run_command)

• 落盘四件产物 + runner 代码到 /data1/20251113/AntiVEGF/oph-qwenonly-devtest-20260907 (study_protocol.md / experiment_spec.yaml / dataset_manifest.json / run_receipt.json 骨架)

• 执行小规模 development 运行 (≤10 报告、1 候选轮、≤60 calls、单并发、≤4096 输出 tokens, 仅百炼 Qwen)

• 聚合回执核对：调用计数、请求/返回型号、哈希、边界合规；逐例内容留服务器

• workflow 再派 independent-reviewer/reproducibility-auditor 独立复核聚合回执，记录决定

• 工程报告与收尾：软件节点、ssh_run_command 与正式后台执行界限、预设 409、账本缺口、产物清单

调整 补充观测：本轮正在持续截图存档。你的 probe SSH 工具调用已超过 240 秒仍运行。已核验软... 加入队列 编辑 删除

随心输入，可粘贴图片

+ @ 自动审批 13% deepseek-v4-flash max

运行中

文件 流程

● 执行中 2 / 6 已完成

✓ 文献与刊会调研
你在本机 (工作区根 /Users/yyyy/yyyy/INTERSGHIP/oph- test) 只做本地准备，禁止任... 已完成 >

02 数据审计
数据审计员 待调度 >

03 方案冻结
方案与统计设计员 待调度 >

04 远程实验
实验工程师 待调度 >

✓ 独立复核
你在本机独立上下文审查一份工程测试方案，禁止远端操作、禁止调用实验模型、禁止补... 已完成 >

06 论文写作与审稿
证据写作与报告员 待调度 >

聊天执行视图 (未核验)；科研账本在中央详情中查看

SHA-256 893b059537b9a55181f5f964628842b17af5b3dd61ab2297f23b67c0d89f5344

2026-09-07 | 时间：Asia/Singapore | 工程测试记录

5

过程截图 05

2026-09-07 10:40:12 +08 | 05-network-diagnosis-ipv4.png

补充只读诊断：未认证urllib默认地址族10.145秒返回401，限定IPv4后0.130秒；已向主控交接修正。此截图记录诊断说明，不代表已完成实验。

OPH AutoResearch

AntiVEGF · 百炼 Qwen 全流程实测 · 20260907

+ 新建研究项目

oph- test

服务器目录 · /data1/20251113/AntiVEGF

AntiVEGF · ... 10:14

虚拟课题：合成眼底... 昨天

系统端到端演示：请... 昨天

现在我连接好ssh了... 昨天

导入 SSH 已有 AntiVEGF 提示词自进化课题及 2026-09-05 Adaptive100 有效方案，以 /data1/20251113/AntiVEGF 为工作目录做无 API 工程预检并定位全流程阻塞。

资料与课题调研

0 份资料 · 0 份刊会档案 继续研究 高级详情

▶ 资料、刊会与研究产物

主控核检 handoff 草案

reviewer
独立复核员 146.3s

主控核检独立审查决定

已思考 — Workflow W1 completed (preparer + reviewer + 2 checkpoints). Update todos: #2 co

W1 全图完成 (preparer→c1→reviewer→c2)。进入无患者探测：凭证存在性硬门 + /models 枚举 + 每角色型号 1 次 chat 探测，全部在服务器端完成，只回传摘要。

修改 1 个待办，运行 1 个SSH 远程命令

1538.1s ↓76K ↑62K ¥1.13 命中 99.69% Todo Chain 2/8 正在执行...

✓ 检查 oph/team.json 角色清单与 workflow preparation 预设结构 (预设被 409 拒绝，事实保留)

✓ workflow 派发 experiment-preparer 写 Qwen 工程测试方案/运行清单 → checkpoint 核检 → independent-reviewer 独立上下文审查范围 → checkpoint (verdict=accept_with_conditions, 5 项收口已应用)

✎ 远端无患者百炼探测：型号枚举 + 无患者 chat 探测，记录实际返回型号 (仅 ssh_run_command)

• 落盘四件产物 + runner 代码到 /data1/20251113/AntiVEGF/oph-qwenonly-devtest-20260907 (study_protocol.md / experiment_spec.yaml / dataset_manifest.json / run_receipt.json 骨架)

• 执行小规模 development 运行 (≤10 报告、1 候选轮、≤60 calls、单并发、≤4096 输出 tokens，仅百炼 Qwen)

• 聚合回执核对：调用计数、请求/返回型号、哈希、边界合规；逐例内容留服务器

• workflow 再派 independent-reviewer/reproducibility-auditor 独立复核聚合回执，记录决定

• 工程报告与收尾：软件节点、ssh_run_command 与正式后台执行界限、预设 409、账本缺口、产物清单

调整 补充观测：本轮正在持续截图存档。你的 probe SSH 工具调用已超过 240 秒仍运行。已核验软... 加入队列

调整 额外只读网络诊断 (非模型生成请求)：我从同一服务器对百炼 /models 做未认证 curl, 0.327... 加入队列

调整 已用同服务器、同百炼/models未认证诊断定位Python地址族时延：默认urllib(timeout=5)用10.... 加入队列

随心输入，可粘贴图片

+ 自动审批 13% deepseek-v4-flash max

运行中

文件 流程

● 执行中 2 / 6 已完成

✓ 文献与刊会调研
你在本机 (工作区根 /Users/yyyy/yyyy/INTERSGHIP/oph- test) 只做本地准备，禁止任... 已完成

02 数据审计
数据审计员 待调度

03 方案冻结
方案与统计设计员 待调度

04 远程实验
实验工程师 待调度

✓ 独立复核
你在本机独立上下文审查一份工程测试方案，禁止远端操作、禁止调用实验模型、禁止补... 已完成

06 论文写作与审稿
证据写作与报告员 待调度

聊天执行视图 (未核验)：科研账本在中央详情中查看

SHA-256 f3dfe7d3b0437b566ab4f18401292374086f5c8035d82fa8a668c836b8f58555

2026-09-07 | 时间：Asia/Singapore | 工程测试记录

6

过程截图 06

2026-09-07 10:41:39 +08 | 06-qwen-probes-recovered.png

4个Qwen型号均HTTP200，远端回执在SSH工具超时后落盘；主控收到恢复证据和IPv4修正，尚未完成患者任务实验。

OPH AutoResearch

AntiVEGF · 百炼 Qwen 全流程实测 · 20260907

+ 新建研究项目

oph- test

服务器目录 · /data1/20251113/AntiVEGF

AntiVEGF · ... 10:14

虚拟课题：合成眼底... 昨天

系统端到端演示：请... 昨天

现在我连接好ssh了... 昨天

系统设置

导入 SSH 已有 AntiVEGF 提示词自进化课题及 2026-09-05 Adaptive100 有效方案，以 /data1/20251113/AntiVEGF 为工作目录做无 API 工程预检并定位全流程阻塞。

资料与课题调研

0 份资料 · 0 份刊会档案 继续研究 高级详情

▶ 资料、刊会与研究产物

10.145秒才401；仅本进程socket.getaddrinfo固定AF_INET后用0.130秒401；curl默认0.327秒401。加载aaa.env后代理变量均未设置，排除代理猜测。结论：默认Python顺序尝试不可达地址族导致每请求约2倍connect timeout，原timeout60解释每请求约120秒。请收束原探测（如工具10分钟超时，核查仅本次PID822418是否还活着，防遗留重复调用），从安全stdout中保留已有真实结果。后续本轮runner请求明确IPv4（局部适配，不修改服务器全局网络配置）并记入运行配

展开全部 · 396 字

已思考 — Key learnings from supervisor observations; 1. ssh_run_command: only profile/com

收到关键诊断：默认 urllib 地址族顺序导致每请求约 120s 延迟、models 已枚举 249 个但 5 个探测可能未落盘即被连接超时截断。先收束原探测进程状态并读取已有真实结果（型号 id 非敏感），再以 IPv4 强制 + 即时落盘做有界修正探测。

运行SSH 远程命令 · 101-35-218-231

已思考 — Excellent — the old probe process actually "did" finish (PID dead) and wrote pro

原探测进程其实已完成并落盘 probe_receipt.json（10:40，1914B）——之前只是工具连接先断。读取真实探测回执。

读取SSH 远程文件 · ...ph-qwenonly-devtest-20260907/probe_receipt.json

思考中 — Probe receipt real results: 4 probes (not 5 — optimizer Q and judge J1 got same

1624.3s ↓78K ↑65K ¥1.20 命中 98.99% Todo Chain 2/8 正在思考...

✓ 检查_oph/team.json角色清单与 workflow-preparation 预设结构（预设被 409 拒绝，事实保留）

✓ workflow 派发 experiment-preparer 写 Qwen 工程测试方案/运行清单 → checkpoint 校验 → independent-reviewer 独立上下文审查范围 → checkpoint (verdict=accept_with_conditions, 6 项收口已应用)

远端无患者百炼探测：型号枚举 + 无患者 chat 探测，记录实际返回型号（仅 ssh_run_command）

落盘四件产物 + runner 代码到 /data1/20251113/AntiVEGF/oph-qwenonly-devtest-20260907（study_protocol.md / experiment_spec.yaml / dataset_manifest.json / run_receipt.json 骨架）

执行小规模 development 运行（≤10 报告、1 候选轮、≤60 calls、单并发、≤4096 输出 tokens，仅百炼 Qwen）

聚合回执核对：调用计数、请求/返回型号、哈希、边界合规；逐例内容留服务器

workflow 再派 independent-reviewer/reproducibility-auditor 独立复核聚合回执，记录决定

工程报告与收尾：软件节点、ssh_run_command 与正式后台执行界限、预设 409、账本缺口、产物清单

调整 重要：10分钟SSH超时后，远端PID822418已退出，probe_receipt.json实际在10:40:41落盘 (... 加入队列 编辑 删除)

随心输入，可粘贴图片

+ 自动审批 14% deepseek-v4-flash max 运行中

文件 流程

● 执行中 2 / 6 已完成

文献与刊会调研 已完成

数据审计 待调度

方案冻结 待调度

远程实验 待调度

独立复核 已完成

论文写作与审稿 待调度

聊天执行视图（未核验）；科研账本在中央详情中查看

SHA-256 70fdb87962259c8e8a4951a9d96929adf9678a5ff64d587991a7d01204201a04

2026-09-07 | 时间：Asia/Singapore | 工程测试记录

7

过程截图 07

2026-09-07 10:46:16 +08 | 07-fast-probe-data-precheck.png

IPv4与关闭思考模式探测0.96秒成功；数据治理预检发现任务级external_upload_authorized=False，正在核对实际授权载体，患者任务尚未发送。

OPH AutoResearch

AntiVEGF · 百炼 Qwen 全流程实测 · 20260907

+ 新建研究项目

oph- test

服务器目录 · /data1/20251113/AntiVEGF

AntiVEGF · ... 10:14

虚拟课题：合成眼底... 昨天

系统端到端演示：请... 昨天

现在我连接好ssh了... 昨天

系统设置

导入 SSH 已有 AntiVEGF 提示词自进化课题及 2026-09-05 Adaptive100 有效方案，以 /data1/20251113/AntiVEGF 为工作目录做无 API 工程预检并定位全流程阻塞。

资料与课题调研

0 份资料 · 0 份刊会档案 继续研究 高级详情

▶ 资料、刊会与研究产物

五型号全部来自探测集合且互异：G=qwen3.7-plus、J1=qwen3.7-max、O=qwen3.7-plus-2026-05-26、SG=qwen-max、J2=qwen-plus。冻结配置并写服务器产物：先落 prep 脚本（哈希、选 10 任务、治理门、spec/manifest/study）。

运行SSH 远程命令 · 101-35-218-231

已思考 — Governance gate FAILED: gov_all=False and checklist22=False! The prep wrote file

治理门与核对表解析出现红灯（gov_all=False、checklist22=False）——落盘前必须查清是真实未授权还是解析口径问题。打印逐任务布尔值与清单文件字段名（不打印值）。

运行SSH 远程命令 · 101-35-218-231

已思考 — Critical findings: 1. governance.external_upload_authorized = False for ALL firs

hard92 全部 20 个任务的 governance.external_upload_authorized=False 且无 authorization_id——说明该包的逐任务授权字段不是外部上传载体（C0 原运行的授权在 run 级契约 00_contract/runtime_authorized 文件里）。核对表 v1.3 结构是 domains 嵌套而非顶层 items（解析口径错误，非数据错误）。现在查 D5 子集包的逐任务治理字段与 C0 run 的授权载体结构，以确定正确的授权输入源。

运行SSH 远程命令 · 101-35-218-231

思考中 — D5 同样全部 False——所以“逐任务 governance.external_upload_authorized”这一字段不是外部上传授权载体（两个I

1901.8s ↓81K ↑85K ¥1.44 命中 99.73% Todo Chain 2/8 正在重连 3 / 5...

✓ 检查 -oph/team.json 角色清单与 workflow-preparation 预设结构（预设被 409 拒绝，—事实保留）

✓ workflow 派发 experiment-preparer 号 Qwen 工程测试方案/运行清单 → checkpoint 核验 → independent-reviewer 独立上下文审查范围 → checkpoint —(verdict=accept_with_conditions, 5 项收口已应用)

✦ 远端无患者百炼探测：型号枚举 + 无患者 chat 探测，记录实际返回型号（仅 ssh_run_command）

• 落盘四件产物 + runner 代码到 /data1/20251113/AntiVEGF/oph-qwenonly-devtest-20260907（study_protocol.md / experiment_spec.yaml / dataset_manifest.json / run_receipt.json 骨架）

• 执行小规模 development 运行（≤10 报告、1 候选轮、≤60 calls、单并发、≤4096 输出 tokens，仅百炼 Qwen）

• 聚合回执核对：调用计数、请求/返回型号、哈希、边界合规；逐例内容留服务器

• workflow 再派 independent-reviewer/reproducibility-auditor 独立复核聚合回执，记录决定

• 工程报告与收尾：软件节点、ssh_run_command 与正式后台执行界限、预设 409、账本缺口、产物清单

随心输入，可粘贴图片

+ @ 自动审批 15.3% deepseek-v4-flash max

运行中

文件 流程

● 执行中 2 / 6 已完成

✓ 文献与刊会调研 你在本机（工作区根 /Users/yyyy/yyyy/INTERSGHIP/oph- test）只做本地准备，禁止任... 已完成

02 数据审计 数据审计员 待调度

03 方案冻结 方案与统计设计员 待调度

04 远程实验 实验工程师 待调度

✓ 独立复核 你在本机独立上下文审查一份工程测试方案，禁止远端操作、禁止调用实验模型、禁止补... 已完成

06 论文写作与审稿 证据写作与报告员 待调度

聊天执行视图（未核验）：科研账本在中央详情中查看

SHA-256 9210dc512643abfa2c4c52dced4f97d8804b95ebc20f88e0c72e652496663b6e

2026-09-07 | 时间：Asia/Singapore | 工程测试记录

8

过程截图 08

2026-09-07 10:50:15 +08 | 08-master-provider-failed.png

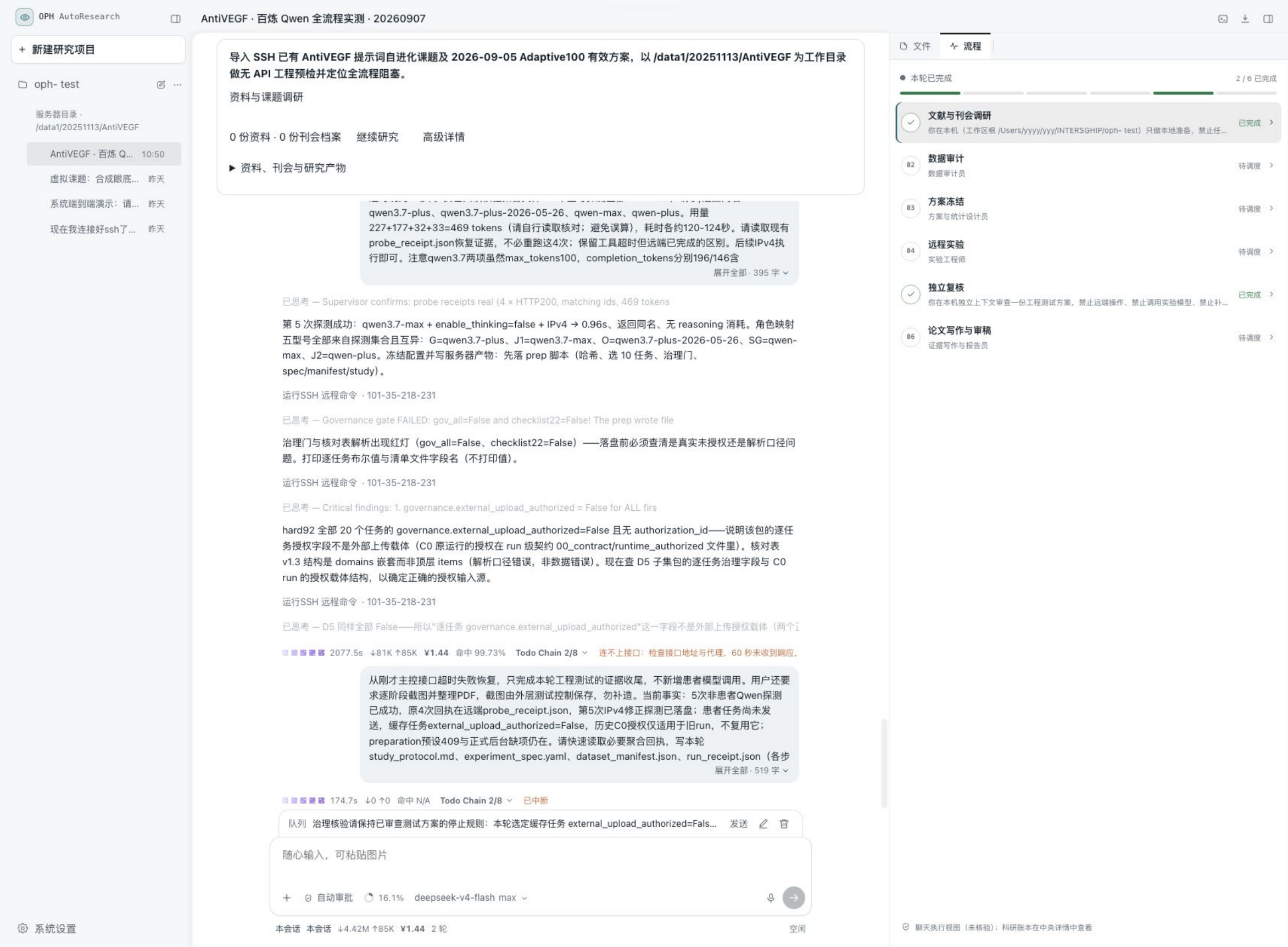
主控模型接口连续60秒无响应，5次重发后本轮run失败；Qwen实验端点此前成功。尚未完成独立结果复核，准备从已有文件恢复收尾。



过程截图 09

2026-09-07 10:54:48 +08 | 09-recovery-stopped-final-state.png

恢复run持续无首个响应，由测试控制主动中断；软件服务保留，独立结果复核未执行。最终判定为全流程未贯通，5次非患者Qwen探测成功。



证据位置与后续修复

软件现场：前端 `http://127.0.0.1:5180/`，后端端口7717。会话 `cv_0mtqlmzar0000ak5ap6`。主run `rn_0mtqlxydh0000bgkjfx` 因接口超时失败；恢复run `rn_0mtqn8fzl0000oqpoxo` 由测试控制主动结束。

远端工作目录：`/data1/20251113/AntiVEGF/oph-qwenonly-devtest-20260907`。软件生成的方案、配置与数据清单保留原状；`test_controller_receipt.json`是外层控制写入的工程核对回执。

本机证据目录：`/Users/yyyy/yyy/INTERSGHIP/oph- test/research/antivegf-qwen-live-20260907`。screenshots/index.jsonl保存每张原始PNG的时间、说明和SHA-256；execution_timeline.json仅保留阶段文字和工具状态；probe_receipt_original.json及probe5_qwen37max.json保留非患者模型回执。

最初审计依据：`/Users/yyyy/yyy/INTERSGHIP/oph- test/research/antivegf-e2e-20260907/report.md`、`study_protocol_review.md`、`remote_receipt.json`。最初75项协议审计与89项启动器校验通过属于工程预检，不能替代本轮临床任务实际执行。

下一步1：恢复主控模型接口，完善失败后的状态恢复与产物复用；补齐当前研究方案确认和正式执行后端配置。

下一步2：把本轮允许传输的数据范围与正确的运行级授权载体关联；保持原缓存任务不变，不复用历史运行授权ID。完成后再运行既定的10任务有界测试。

下一步3：校验SSH工具参数，支持实际总时限；超时后查询远端状态并恢复回执。采用已验证的进程内IPv4连接和逐请求即时落盘。

下一步4：完成真实报告生成、评价与独立结果复核，再更新全流程结论。界面右侧“聊天执行视图（未核验）”不能作为科研账本验收依据。