

Co-Pilot AI Scientist v3：面向协作式自动科研的洞察门控科研演化

作者：何石，新加坡国立大学计算机学院

摘要

自动科研智能体已经开始把创意生成、实验执行、benchmark
评估和论文写作连接成闭环。然而，完全自动化的科研流水线仍然难以处理一些关键节点：选择什么问题值得做、如何判断证据强弱、如何解释失败结果、以及哪些结论可以负责任地写进论文。本文提出

Co-Pilot

AI

Scientist

v3

及其核心方法：洞察门控科研演化（Insight-Gated

Research

Evolution,

IGRE）。IGRE

不是把已有科研

agent

直接拼装在一起，而是把其中有用的设计压力重新组织成一个面向高尾部科研产出的过程：自动系统维持广泛、可执行的搜索前沿，人类则在显式

gate

中注入科研品味、风险偏好和主张责任。本文定义一个可复现评估协议，用于比较完全自动、局部

gate

和完整

co-pilot

版本在小型自动科研任务上的表现。核心假设是非对称的：人类参与可能降低短预算

benchmark

的平均表现，但可能提高产生高新颖性、高影响力科研结果的概率，而这类高尾部结果才是科学发现中最重要的部分。

1.

引言

自动科研的下一步，不应该只是“无人参与的论文工厂”。科学研究不仅是可执行步骤的串联，也包括选择有价值问题、识别弱证据、重新解释失败、决定哪些主张值得提出。已有系统提供了重要启发：假设辩论、可执行实验搜索、以及自动评估驱动的代码演化。但本文的方法目标不同：科研

co-pilot

不应只最大化短期

benchmark

的平均分，还应提高系统进入质变方向的概率，例如更尖锐的问题、更能揭示机制的

evaluator、更有解释力的失败、或者能打开新研究线索的主张。

本文提出

Co-Pilot

AI

Scientist

v3，并把它形式化为洞察门控科研演化。目标不是用随意审批拖慢自动流水线，而是把人类介入视为一种稀缺、高方差的搜索算子，只在科研判断能改变搜索前沿形状的位置触发。本文定义五类

gate：科研品味先验、评估器压力测试、前沿转向、可验证微演化，以及主张校准。

2.

相关工作

AI

Co-Scientist

将科学发现建模为假设生成、讨论和演化，优势在于研究早期的想象力和证据组织。AI

Scientist-v2

通过

agentic

tree

search

将候选想法转化为可运行实验和论文。AlphaEvolve

使用自动评估驱动代码进化，适合机器可评分问题。FunSearch

是

LLM

引导程序搜索用于数学发现的早期代表。Coscientist

则展示了

LLM

agent

如何连接化学工具和实验自动化。

IGRE

借鉴这些系统带来的设计压力，但不照搬它们的控制逻辑。它从假设生成系统中吸收多样化

conjecture

的需求，但把自由辩论改造成可记录的科研品味先验；它从自动论文系统中吸收可执行实验搜索，但在

benchmark

分数不足以决定方向的地方加入前沿转向和主张校准；它从程序演化系统中吸收机器可评分子问题的深度搜索，但通过选择性升级

gate

控制成本和适用范围。因此，本文优化的不是单个任务指标，而是一条证据对齐、上限更高的科研轨迹。

###

2.1

与一般科研

co-pilot

的区别

很多

co-pilot

系统把人类看作审批者、提示词编写者、偏好标注者或异常兜底者。IGRE

的算法主张不同：人类对自动科研最重要的贡献，往往是对“什么样的科研值得做”的非指标化先验，也就是科研品味。这种先验很难压缩成单一

reward。它包括：一个问题是否有深度，一个负结果是否揭示机制，一个

benchmark

是否太容易被投机，一个看似当前分数不高的分支是否值得保留，以及一个主指标只小幅提升的结果是否仍然值得写成论文主张。

第三，前沿转向

gate

运行在可执行实验分支之上。在预设检查点，系统总结指标、代码快照、错误和新颖性线索。人类科学家可以把预算分给当前主指标并非最优、但科研上行空间更大或失败模式更重要的分支。

第四，可验证微演化

gate

只把机器可评分的子问题交给代码演化引擎。由于官方

AlphaEvolve

没有开源核心系统, 本文的可复现实验使用

OpenEvolve

作为实际实现底座。OpenEvolve

提供自定义

evaluator、 OpenAI-compatible

模型路由、MAP-Elites

质量多样性搜索、岛屿种群和可复现随机种子。该算子进化代码、保存候选程序，并把通过验证的改进返回主科研流程。

第五，主张校准

gate

把最终论文草稿和证据记录逐条对齐。它会削弱、删除或重写尚未被支持的主张，并记录哪些更强主张仍然只是下一阶段

benchmark

要检验的假设。

1■■■■■■■■■■IGRE■

■■■■■■■■ g■■benchmark ■■ B■■■■■■■■■■ H

1. g $\square\square\square\square\square\square\square\square\square$ F_h

2. ■■ scientific_taste_prior(F_h, H)■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■

```
3. ■■■■■■■■ evaluator■baseline ■■■■■■
```

4. ■■ evaluator_stress_test■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■

[illegible]

```
6. ■■■■■■ frontier_steering■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■
```

7. ■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■ evaluator ■■■■

■■ verifiable_micro_evolution■

```
8. ████████████████████ claim_calibration█
```

gate

每一次人类介入都被记录为结构化数据，包括决策类型、候选选项、理由、影响到的产物和后续结果。这样，人类参与不是隐藏的旁路，而是可复现记录的一部分。

当前
artifact
package
还加入了一条
retrospective
full-gate
trajectory, 覆盖本文提出的全部
gate
类型。它把选择窄版
human-gated
tree-search
贡献的
idea
gate、拒绝公平性指标投机分支的
evaluator
gate、在两个
Causality
draft
中选择较优分支的
live
branch
gate、升级到
OpenEvolve
的
program-search
gate, 以及把未被证实的优越性主张降级为
future
work
的
claim
gate
串成一条可审计链条。这个轨迹证明了日志格式和证据链可以成立, 但还不是一次所有
gate
都在线连续运行的端到端实验。

此外，本文还提供了一个可重新运行的
full-gate
trace
脚本。该脚本读取当前已归档的实验摘要，连续重新计算
idea、evaluator、branch、program-search
和
claim
五类
gate
决策，并输出
JSON
与
Markdown
artifact。这证明
gate
policy
可以在当前证据包上被程序化执行；但它被明确标注为
executable
artifact
replay，而不是新的在线训练
run。

在
replay
artifact
之后，我们又在
ubuntu-heshi
上跑了一次新的
online
full-gate
smoke
trajectory。该
orchestrator
生成
idea
gate，审批低成本
evaluator
bundle，启动新的两
draft
FML-bench
Causality
frontier，选择验证
MAE
更低的分支，从所选
snapshot
继续运行一步
AI
Scientist-v2，同时在同一轨迹中跑一次一轮
OpenEvolve
knapsack
搜索，并写出
claim-audit
gate。branch
frontier
选择
step
2（验证
MAE
0.627837）而不是
step
1（验证
MAE
0.677448）。随后一
步
continuation
的
test
MAE
为
0.862015，差于所选
frontier
的
test
MAE
0.646224；同一轨迹中的
knapsack
OpenEvolve
smoke
达到

随后，我们为这条
online
smoke
增加了同
FML
step
数的
autonomous
baseline。该
baseline
使用同一个
Causality
任务和
DeepSeek
模型，运行三步
AI
Scientist-v2，但不进行人类
branch
gate。它得到验证
MAE
0.354147
和
held-out
test
MAE
0.428516，明显优于
human-gated
smoke
continuation
的
test
MAE
0.862015。因此，这个配对
smoke
结果对性能提升主张是负证据，但仍支持更窄的“在线
co-pilot
编排可以执行”这一主张。

4.
Benchmark
选择与评估计划

我们计划比较六种系统版本：完全自动
baseline、仅创意节点介入、仅分支节点介入、仅评估器节点介入、仅论文主张审计介入，以及完整
co-pilot
v3。Benchmark
不应只局限于
FML-bench，而应根据论文主张分层选择。对于
AI
Scientist-v2
风格的实验搜索，FML-bench
是近期最合适的载体，因为它已经能在
Ubuntu
环境中跑通，并且能产生分支级日志。对于机器可评分的算法子问题，我们使用
OpenEvolve-controlled
tasks，例如函数最小化、0/1
knapsack
启发式搜索和加权
Max-Cut。对于
FML-bench
之外的更广泛证据，本文已加入一个
MLAgentBench
vectorization
小实验来测试端到端
ML
实验能力，并进一步记录了
MLAgentBench
CIFAR10/debug、MLAgentBench
IMDB
与
ScienceAgentBench
的
setup
probes。当前证据还没有第二个已打分的官方非
FML
benchmark：CIFAR10/debug
被慢速数据下载阻塞，IMDB
在补齐
datasets
依赖后仍因
Ubuntu
主机无法访问
HuggingFace
而失败，ScienceAgentBench
的元数据和
verified
artifacts
也暂时不可达。更高成本的
stretch
benchmark
包括
MLE-bench
Lite、PaperBench
和
AIRS-Bench：前者测试
Kaggle
风格
ML
engineering。PaperBench

指标包括任务分数、论文质量、主张支持率、搜索效率、人类注意力成本和假设多样性。对于程序化搜索模块，关键消融是：在相同 evaluator 和迭代预算下，比较 OpenEvolve 与直接重复 LLM 代码编辑。因此，FML-bench 应被理解为当前证据来源之一，而不是整个项目的完整 benchmark 定义。

因为 IGRE 的核心贡献是科研品味，而不是普通审批，本文在评估包中加入 taste/insight rubric。该 rubric 从 1 到 5 记录 problem depth、novelty potential、mechanistic value、failure informativeness、benchmark taste、claim significance 和 risk asymmetry，并要求写下简短理由。它刻意不被当作 reward model，而是记录导致人类保留、改写或剪枝某个分支的非指标先验。后续评估应同时报告平均任务表现和高尾部信号：例如一个 autonomous policy 本来会剪掉、但人类保留的分支，是否最终带来更强主张、更好 evaluator 或更有信息量的负结果。

我们也对
18
个
gate
records
加入
taste/insight
coverage
audit。结果显示：当前有
1
个完整
taste_insight
记录，即作者把论文从
FML-centric
benchmark
故事改为
claim-matched
benchmark
portfolio
与高尾部评估框架的
scientific-taste
prior；另外
17
个较早记录产生时
rubric
尚不存在，因此缺少
taste/insight
字段。这不是性能结果，但它把本文区别于一般
co-pilot
的核心主张落到了可审计日志中。后续
prospective
matched-budget
run
必须同时填写
taste_insight
和
attention_cost，才能检验
IGRE
关于高尾部科研结果的核心假设。

根据最新
paper-quality
review
的意见，我们把人类注意力成本从口头指标变成了可审计
artifact。human-gate
schema
现在包含可选的
attention_cost
对象，用于记录
active
review
minutes、wall-clock
latency、reviewed
options、reviewed
artifacts
和
decision
count。我们还对现有
18
个
gate
records
做了
coverage
audit：其中包括
8
个
standalone
human-gate
logs，以及
2
个
trajectory
artifacts
中的
10
个
embedded
gates。结果是：当前
18
个
gate
records
都没有完整
attention-cost
记录；其中
5
个重新生成的
executable-trace
gates
已经显式标注
timing
缺失，较早的记录则是在该字段加入之前生成的。这是一个重要的负向
measurement-readiness
结果：现有日志可以证明决策来源，但还不能支持“人类注意力效率更高”的主张。后续
prospective
matched

为了让这一原则可以执行，我们维护了一份

benchmark-to-claim

matrix。

FML-bench

Causality

支持

branch-gate

可行性主张，但还不能证明人类

gate

整体优于

autonomous

baseline。FML-bench

Fairness

支持

evaluator

gate

的必要性，因为可执行性修复和退化预测器暴露了单指标投机风险。OpenEvolve

函数最小化、knapsack、Max-Cut、MLAgentBench

vectorization

和

sklearn

diabetes

probe

分别从不同子问题类型检验

program-search

escalation

policy。ScienceAgentBench、MLE-bench

Lite、PaperBench

和

AIRS-Bench

仍是下一阶段扩展目标，而不是当前已打分主张。因此，后续实验应按“最弱且尚未被支持的主张”来选择，而不是按哪个

benchmark

最方便来选择。

###

4.1

初步程序化搜索

smoke

test

作为可行性检查，我们已经在
SSH
控制的
Ubuntu
主机上运行了
OpenEvolve
0.2.27，并通过
OpenAI-compatible
API
调用
DeepSeek。任务是一个小型函数最小化
evaluator，初始程序为随机搜索。一次
OpenEvolve
迭代后，系统将
evaluator
分数从
0.0345
提高到
0.0378，并保存了一个模拟退火风格的
evolved
program。这个结果只是
smoke
test：它证明远程
OpenEvolve
路径、evaluator
加载、模型路由、checkpoint
和
artifact
捕获可以跑通，但还不能证明本文核心主张，即
human-gated
research
能提升最终论文质量。

我们还在相同
DeepSeek
模型、相同初始程序和相同
evaluator
下运行了
direct
one-shot
LLM-edit
baseline。该直接编辑基线得分为
0.038021，略高于一次迭代
OpenEvolve
的
0.037816，也略高于五次迭代
OpenEvolve
的
0.038007。这个边界结果支持
Co-Pilot
AI
Scientist
v3
的一个核心设计：程序化搜索不应该默认总是启动，而应该由明确的升级
gate
控制。对于极小预算或简单局部改写，直接编辑可能已经足够；当搜索空间更丰富、预算更大时，OpenEvol
ve
风格的种群搜索才更可能发挥价值。

为了测试后一种情况，我们进一步加入了一个更复杂的
0/1
knapsack
启发式任务。初始
value/weight
贪心程序在
18
个确定性实例上的平均最优比为
0.991519。direct
LLM
rewrite
将分数提升到
0.995270。五次迭代
OpenEvolve
进一步提升到
0.999439，且没有非法实例。进化出的程序加入了局部改进：移除一个或两个已选物品后，再用贪心方式重
新填充容量。这个结果为升级
gate
提供了正例：当子问题具有更丰富的组合结构，并且存在自动
evaluator
时，OpenEvolve-style
search
确实可能优于直接编辑。

为了避免只依赖一个手工

knapsack

结果，我们又加入了第二个受控组合优化任务：加权

Max-Cut。初始程序交替分配节点，在

16

个确定性图实例上相对于多起点局部搜索

reference

的归一化得分为

0.734680。一次

direct

DeepSeek

rewrite

将得分提升到

0.962237。使用相同模型和

evaluator

的五次迭代

OpenEvolve

run

达到

0.970833，比

direct

rewrite

高

0.008596，且没有非法实例。这个优势很小，而且只有一个

seed，但它给出了第二个算法子问题正例。结合函数最小化任务中的负边界结果，这更支持

selective

program-search

gate，而不是无条件启动

OpenEvolve。

###

4.2

AI

Scientist-v2

分支

gate

回放分析

我们还对已有的两个
AI
Scientist-v2/FML-bench
smoke
run
做了回放分析。在
Causality_causalm1
任务中，第一个
draft
就取得了四步运行中的最佳验证
MAE：0.598943，而原始
baseline
为
1.296259；第二个
draft
和后续
refinement
都没有超过它。如果在两个
draft
之后加入
branch
gate，人类会保留第一条分支，并避免至少一次低价值后续尝试。在
Fairness_fairlearn
任务中，第一个
draft
反而让公平性指标比
baseline
更差：0.316467
对比
baseline
0.186632；第二次尝试因为
Fairlearn
兼容性问题失败，后续尝试也要么更差、要么出错。此时
human
branch
gate
应暂停该分支，并把系统路由到
evaluator/兼容性修复或新的公平策略。这个回放证据还不能替代在线
human-gated
benchmark，但它说明
AI
Scientist-v2
的日志轨迹中已经存在适合人类
co-pilot
介入的可操作检查点。

###

4.3

在线

AI

Scientist-v2

分支

gate

小实验

为了从回放证据推进到在线证据，我们在

Ubuntu

主机上新跑了一次

FML-bench

小实验。任务仍为

Causality_causalm1。我们把

AI

Scientist-v2

设置为两步预算、两个

draft

idea、两个模拟并行

worker，并用临时

agent

配置把全部预算放到第一阶段，从而强制产生两个可比较的

draft

分支。第一个

draft

的验证

MAE

为

1.149610，第二个

draft

的验证

MAE

为

0.621262；该任务中

MAE

越低越好。因此，结构化

branch

gate

选择第二个

draft，并剪枝第一个

draft。benchmark

自动对最佳验证分支做最终测试，得到

test

MAE

0.640451。

这个在线小实验说明，本文提出的

branch

gate

可以插入真实

AI

Scientist-v2

决策前沿，并基于日志指标和代码快照做出清晰的预算分配决策。它还不能证明

human

gating

优于完全自动

AI

Scientist-v2：该实验尚未从被选中的分支继续

resume

进行后续

human-gated

search，而且其测试分数略弱于之前的四步

autonomous

smoke

run。因此，我们把它定位为在线人类介入可行性证据，而不是系统级优势的最终证据。

随后，我们实现了一个最小
selected-branch
continuation
runner。该
runner
会把人类
gate
选中的代码快照临时写回官方
FML-bench
任务模板，从该状态启动一个短预算
AI
Scientist-v2
continuation
run，并在结束后恢复模板文件。从被选中的第二个
draft
出发，继续两步后验证
MAE
达到
0.401240， test
MAE
达到
0.402170。这个结果优于
live
two-draft
gate
run
的
test
MAE
0.640451，也优于早期四步
autonomous
smoke
run
的
test
MAE
0.617719。这个比较仍然是初步的：当前
continuation
是通过
snapshot
seeding
实现的，还没有保存原始内存中的
tree
对象；同时它只覆盖一个小任务和一个
seed。因此，我们只把它作为“branch
gate
->
selected
snapshot
->
additional
AI
Scientist-v2
budget”这条路径可以执行的证据，而不是最终统计结论。

根据
paper-quality
review
的意见，我们又补了更接近同预算的
autonomous
baseline。第一组
matched
run
使用同一个
Causality_causalml
任务、同一个
DeepSeek
模型、两个初始
idea、两个并行分支和四个
AI
Scientist-v2
总步数，但不进行人类分支选择。它得到验证
MAE
0.389451、test
MAE
0.421474。在这一组中，human-gated
路径在
held-out
test
MAE
上略好：0.402170
对比
0.421474；但
autonomous
baseline
在验证
MAE
上略好。

随后我们又跑了第二组
matched
Causality
replicate。human-gated
两
draft
frontier
选择了验证
MAE
0.605881、test
MAE
0.646224
的分支；snapshot-seeded
continuation
没有进一步改善
held-out
test, 最终验证
MAE
为
0.627837、test
MAE
为
0.646224。对应的四步
autonomous
baseline
得到验证
MAE
0.537972、test
MAE
0.595685。在第二组中, autonomous
路径在验证集和
held-out
test
上都更好。

因此，两组同预算对照的结论是
mixed
evidence：一组
held-out
test
支持
human-gated
continuation，另一组支持
autonomous
baseline。两组平均后，human-gated
test
MAE
为
0.524197，autonomous
test
MAE
为
0.508579；由于该指标越低越好，均值反而略支持
autonomous
baseline。这个结果消除了一个重要的计算预算混淆因素，但不支持“人类
gate
普遍优越”的宽泛结论；它只支持
branch
gate
可以插入、selected
snapshot
可以继续搜索这一可行性主张。

4.4
非
FML
benchmark
与程序搜索小实验

根据上面的
benchmark
选择原则，我们还把
MLAgentBench
作为非
FML
评估来源。我们在
Ubuntu
主机上克隆
MLAgentBench，并先运行其轻量
vectorization
任务，使用内置
Agent
baseline。该
baseline
只执行
starter
train.py
并提交结果。官方
baseline
成功完成，final
score
为
3.172504
秒，total
benchmark
time
为
3.365531
秒，且没有错误标记。

随后，我们把同一个任务封装成更严格的本地
evaluator：在接受运行时间之前，evaluator
会用一个小型确定性输入，把候选
Conv2DLayer.forward
的输出和
nested-loop
reference
做数值比对。在这个受控
evaluator
下，starter
program
的
median
runtime
为
3.261186
秒。一次
direct
DeepSeek
deepseek-chat
rewrite
生成了看似合理的向量化代码，但因为数值不一致没有通过
correctness
gate。相反，使用同一
DeepSeek
模型的三轮
OpenEvolve-style
run
在第
1
轮找到了正确候选，median
runtime
为
0.051882
秒，相比受控
starter
program
约快
62.86
倍。这个结果支持一个较窄但重要的结论：program-search-escalation
节点可以在
FML-bench
之外的机器可评分子问题上发挥作用。但它还不能证明完整
co-pilot
架构能提升整篇论文质量。

为了检查稳健性，我们又用更多

random

seed

重复同样的三轮

OpenEvolve

设置。在

seed

0、1、2、3、4、7、42、123

共八次运行中，所有运行都保留了正确

best

program，并且都比受控

starter

更快。八个

seed

的

best

runtime

中位数为

0.024581

秒，相当于相对

starter

约

132.67

倍的中位加速；其中

6

个

seed

找到低于

0.1

秒的程序。这个结果明显强于最初的三

seed

probe，但仍不是确定性成功：seed

7

只有约

1.09

倍加速，seed

1

约

15.57

倍加速。因此，该结果增强了“程序搜索模块可以找到有效代码变换”的证据，同时保留了极小预算下

seed/budget

sensitivity

的重要

caveat。

为了避免非
FML
证据只覆盖底层
runtime
optimization，我们又加入了一个使用
sklearn
内置
diabetes
regression
dataset
的受控
tabular
modeling
probe。这个
probe
不需要
Kaggle
凭证，也不应被报告为官方
MLAgentBench
分数。初始程序是刻意粗糙的均值预测器，在五个确定性
split
上
mean
RMSE
为
78.572189。一次
direct
DeepSeek
rewrite
找回了标准
Ridge
风格
baseline，mean
RMSE
为
55.895460。三个三轮
OpenEvolve
seed
也都明显优于均值预测器，best
RMSE
分别为
55.895460、55.946535
和
55.895460；其中位
RMSE
为
55.895460，基本与
direct
rewrite
持平。这个结果把
benchmark
覆盖扩展到了表格建模子问题，同时也给出了重要边界条件：当改进只是一个标准的小型建模修改时，direc
t
editing
可以和
program
search

我们还尝试了三个
benchmark
扩展
probe。首先，我们尝试加入第二个官方
MLAgentBench
debug
任务，它映射到
CIFAR10。该
setup
probe
先修复了远端环境缺少
torchvision
的问题，并安装了与本地
torch
匹配的
CPU
wheel；但运行在数据准备阶段停止，因为
170
MB
的
CIFAR10
压缩包下载速度过慢，不适合当前交互预算。其次，我们检查了
ScienceAgentBench。该仓库已经存在于
Ubuntu
主机，README
指向
2026
年
4
月
verified
split
和
benchmark_verified.zip，但本地
benchmark
目录缺少
verified
artifacts，而且
HuggingFace
metadata
请求返回
[Errno
101]
Network
is
unreachable。第三，我们尝试官方
MLAgentBench
imdb
任务：补齐其官方
eval.py
需要的
datasets
依赖后，即使只加载
5
条测试样本也因为同样的
HuggingFace
网络错误失败。因此，本文只把这些记录为

###

4.5

主张审计

在完成这些
pilot
实验后，我们做了一次
claim-evidence
audit。通过
Monica
路由的
gpt-4o-mini
审稿式检查认为：本文的架构贡献是合理的，但当前实验证据还不足以支持“人类
gate
提高论文质量”或“完整
co-pilot
系统优于
autonomous
AI
Scientist-v2”这类宽泛结论。因此，本文把这些表述保留为
evaluation
protocol
要检验的假设，而不是已经证明的结论。当前
audit
只支持较窄的实证主张：OpenEvolve-style
search
可以在部分机器可评分子问题上有效，但在极小预算下存在
seed
sensitivity；direct
editing
在简单
tabular
modeling
probe
上可以匹配
OpenEvolve；branch
gate
可以插入
AI
Scientist-v2
风格日志轨迹；evaluator
gate
必须在
continuation
前拒绝无法执行以及指标投机的分支；两组
matched
Causality
对照给出的是混合证据，而不是稳定的人类
gate
优势。第一次把
online
branch
gate
扩展到
Fairness_fairlearn
时，两条候选都在
validation
阶段失败，因此本文只把它作为
failure-mode
evidence
归咎，而不足以

在加入
Max-Cut
和
online-smoke
matched
baseline
证据后，我们又通过
Monica
路由刷新了两次
paper-quality
review。gpt-4o-mini
给出
weak-accept
建议，认为新颖性和可复现性较强，但严谨性和证据仍只有中等水平。claude-3-7-sonnet-latest
更严格，认为如果目标是强
ML/NLP
systems
venue，当前版本应被拒，因为目前证据仍是模块级
pilot
probe
和小规模
matched
comparison，而不是完整
paper-generating
end-to-end
对照。两个模型的共同结论是：下一版必须在更多任务和随机种子上比较
autonomous
AI
Scientist-v2
与
human-gated
variants，记录人类注意力成本，并更清楚地区分已经完成的系统证据和
future
work。

5. 当前贡献与尚未证明的主张

本文当前贡献包括：

1.
一个面向协作式自动科研的模块化架构。
2.
一个用于科研
agent
的人类参与节点形式化
schema。

3.
一条
retrospective
full-gate
trajectory, 展示
idea、evaluator、branch、program-search
和
claim-audit
gate
都可以用同一
schema
记录。
4.
一个可重新运行的
full-gate
trace
脚本, 可以从已归档实验摘要中重新计算
gate
chain, 并明确把输出标记为
artifact
replay。
5.
第一条
online
full-gate
smoke
trajectory, 在一次远端运行中覆盖
idea、evaluator、branch、program-search
和
claim
gate, 同时记录了负向
continuation
结果。
6.
一个同时评估平均
benchmark
表现和人类参与下高尾部科研上限的实验协议。
7.
远程
OpenEvolve
与
FML-bench
小实验, 证明可验证微演化和前沿转向两个
IGRE
算子可以在
Ubuntu
主机上运行。

8.
 - 两组同预算
 - FML-bench
 - Causality
 - 对照：human-gated
 - branch
 - continuation
 - 与四步
 - autonomous
 - AI
 - Scientist-v2
 - baseline，结果呈混合状态。
9.
 - 第一条
 - online
 - full-gate
 - smoke
 - 的同
 - FML
 - step
 - autonomous
 - baseline，显示
 - human-gated
 - continuation
 - 在该
 - smoke
 - 对照中表现更差。
10.
 - 两个非
 - FML
 - 程序搜索小实验，分别覆盖
 - runtime
 - optimization
 - 和
 - tabular
 - regression，用于扩展
 - FML-bench
 - 之外的
 - benchmark
 - 覆盖面。
11.
 - 一个可在
 - Codex
 - 中复用的
 - workflow
 - skill。
12.
 - 中英文论文、使用文档和主张审计
 - artifact，便于复现和传播。

13.
Monica
路由的
paper-quality
review
artifact, 用于记录下一轮修改前的外部模型批评。

14.
human-gate
attention-cost
audit, 显示当前
gate
log
还没有记录
active
review
time
和
latency ; 未来
prospective
run
必须补齐这些字段后, 才能提出
attention-efficiency
claim。

15.
taste/insight
coverage
audit, 显示当前已有
1
条完整
scientific-taste
prior
记录, 另有
17
条较早
gate
仍缺少
taste/insight
字段。

当前证据还不能证明人类
gate
能提升论文质量, 也不能证明完整
co-pilot
系统优于
autonomous
AI
Scientist-v2。这些仍是下一阶段
benchmark
要验证的目标主张。

6.
局限性

本文不预设人类参与一定有效。人类

gate

可能引入偏见、降低搜索速度、压缩探索多样性；在短预算

benchmark

中，它甚至可能不如完全自动搜索策略。这不是附带

caveat，而是本文方法需要正面评估的一部分。IGRE

把人类科学家视为高方差搜索算子，其价值可能不体现在平均分上，而体现在高尾部：更好的问题品味、更能揭示机制的

evaluator、更尖锐的失败解释，或者愿意追踪一个更冒险但更原创的方向。程序化搜索也可能只优化局部指标，却不能提高论文层面的科学贡献；在极小预算下，它也未必优于直接

LLM

编辑。专家论文评分成本较高，而且不同评审可能存在分歧。因此，第一版实验应保持窄主张，并在

gate

无法改善结果时如实报告负结果。当前

selected-branch

continuation

证据在两组

matched

pair

中呈混合状态，还不是统计受控

benchmark；retrospective

full-gate

trajectory

和

executable

artifact

replay

证明了

schema、决策链和可复现

traversal

logic。online

smoke

trajectory

已经在一次远端运行中覆盖五类

gate，但预算极小、混合了

FML

branch

task

和

knapsack

program-search

子问题，并且

continuation

test

score

变差；同

FML

step

autonomous

baseline

也优于

human-gated

continuation。更强主张需要更多任务、更多随机种子、更丰富的预算分配设置、更大规模在线轨迹、独立论文质量评审，以及能捕捉少数高质量科研结果的指标，而不只是平均任务分数。

当前
human-gate
logs
也缺少可度量的人类注意力成本。我们可以统计决策
artifact，但还不能计算
active
review
minutes
或
wall-clock
latency，因此不能声称
gate
提高了单位人类努力产出的科研质量。下一轮
matched-budget
实验必须前瞻性记录
attention
cost。
taste/insight
证据目前也只是
logging-readiness
阶段。归档中已有
1
条完整
scientific-taste
prior
记录，来自作者要求扩展
benchmark
并突出高尾部科研品味的指令；但它还不能证明该决策改善了下游科研结果。下一轮实验必须前瞻性记录
taste
rationale，才能检验人类
insight
是否真的改变了科研搜索分布。
当前实现还缺少一次从新假设生成到最终论文生产的完整端到端演示。现有
online
smoke
run
证明了编排可行性，但下一版
systems
paper
至少需要报告一条从假设生成到最终
claim-audited
manuscript
的更大规模
matched
在线轨迹。

7.
结论

Co-Pilot

AI

Scientist

v3

将自动科学发现重新定义为洞察门控科研演化。该系统保留自动

agent

的大规模搜索能力，同时给人类科学家提供明确、可记录、可实验检验的影响节点。它最重要的主张不是“人类总能提高平均

benchmark

表现”，而是人类科研品味和

insight

可以改变搜索分布，使系统更有机会产生少数但更原创、更可能开创新方向的成果。如果未来

matched

benchmark

支持这一高尾部假设，co-pilot

科研系统可能通过改变“系统尝试什么样的科学”来写出更好的论文，而不是简单把人类排除在科学之外。

当前论文应被理解为一个带

pilot

evidence

的可复现系统

proposal，而不是最终优越性证明。