

0.2秒出金：逆向 Claude Code 隐藏抽卡系统

AI 帮你在 AI 里开挂的技术硬核浪漫

```
> EXECUTE: reverse_engineer_buddy.sh // STATUS: SUCCESS
```

Claude Code v2.1.89 的隐藏彩蛋

```
> /buddy
```



虚拟代码陪伴宠物



物种: 18 种



稀有度: 5 个层级 (Common -> Legendary)



Common



Rare



Epic



Legendary



闪光率: 1% (独立判定)

你的宠物由账号 ID 哈希决定。不能选，不能换，命中注定。

命中注定的羞辱



Rare / Non-Shiny



Common / Non-Shiny

两个账号，同一个物种，稀有度甚至还降级了。这不是运气不好，这是系统性羞辱。

强度狗的信仰

[X] 原神首抽无五星 -> 删号重来

[X] 崩铁无限定保底 -> 删号重来

[X] FGO初始无孔明 -> 删号重来

"随便玩玩就好" 是对 min-maxer 精神上的凌迟。

既然宠物本质是抽卡，而我的账号是平庸的企鹅，那么事情的走向已然注定——我要 reroll。

终极无间道：用 AI 去 Hack AI

> 帮我逆向你自己的 /buddy 系统。

解包 Bun 编译的二进制文件



定位核心哈希函数



提取加密盐值 (Salt)

社区力量与 Claude 的自我剖析结合，直接掀开了概率宇宙的底牌。

破解命运的底层逻辑



看到这个逻辑的瞬间，我就知道——这不是运气。

看到这个逻辑的瞬间，我就知道——这不是运气，这是数学。而数学，是可以被暴力破解的。

算力的局限：天意难测的配件

确定锁定：
Shiny Legendary Dragon



帽子：??? (随机)

眼睛：??? (随机)

作者脚本只能锁定【物种 + 稀有度 + 闪光】。龙出来了，但长什么样，依然被残存的概率掌控。

社区开源版：精确到每一根睫毛的 God Mode

4,547,133

目标：Dragon + Legendary + Shiny + Crown + 特定眼睛

迭代次数：4,547,133 次

耗时：9.75 秒



MATCH FOUND

搜索范围呈指数级扩大。但这感觉，就像发现原神可以无限单抽出 SSR，每一个细节都由玩家完全接管。

The Path to Legendary: 抽卡路径矩阵

	1. 命中注定 (Default)	2. 极速破解 (作者脚本)	3. 上帝模式 (cc-buddy)
Speed (耗时)	0 秒 (瞬间分配)	0.2 秒	9.75 秒
Effort (迭代)	0 次	~数千次	4,547,133 次
Customization (定制)	绝对零度 (纯看脸)	高 (物种/稀有度/闪光)	绝对控制 (配件全包)

最后的防御：Claude Max 的陷阱

WARNING: ACCOUNT SYNC INITIATED



机制

每次启动时，Claude Max 机制会强行用云端的 `accountUuid` 覆盖本地篡改好的 `userID`。

结果

辛辛苦苦刷出的满配金龙，一登录就被打回原形，变回平庸的企鹅。

终极 Bypass: 物理切断同步

WARNING: ACCOUNT SYNC INITIATED

```
# Shell Wrapper Bypass  
jq 'del(.accountId)' config.json > temp.json && mv temp.json config.json  
claude "$@"
```

解决方案

写一个 shell wrapper, 在每次启动前, 强行把配置里的 accountId 删掉。

结果

简单粗暴, 但致命有效。

金龙之躯，企鹅之魂



"A perpetually unimpressed penguin who delivers brutally accurate code critiques"

骨骼（外观）与哈希绑定被成功替换，但灵魂（性格）依然停留在初次生成的账号前世。意外成就了极具哲学意味的双层架构。

精密而纯粹的无用之用

```
> /buddy
```

18 个独立物种

5 阶稀有度曲线

1% 独立闪光概率

动态配件系统

骨骼与灵魂双层架构

Anthropic 的团队正在开发最严肃的专业 AI 编码工具，却在里面藏了一个完整的抽卡宇宙。这是一群顶尖工程师，认认真真的在做一件毫无用处的事。

时代悖论：AI 帮你在 AI 里面开挂



放在两年前，这是科幻小说的设定。今天，这只是一个普通周二下午的消遣。人类正在用确定性的算力，去模拟对抗另一个 AI 确定的数学逻辑，只为追求那一点虚假的运气。

最古老的浪漫

"跟概率较劲，是人类最古老的浪漫之一。
当运气不够时，我们就用数学和暴力破解来凑。"

> ★★★★★ Legendary dragon ✨

抽到 SSR 的快感，不在于运气，而在于终端计数器停住的那一瞬间。致敬 linux.do 社区的逆向先驱们。