

Gitconomy开放研究社区成长路线图

基于“贡献即要素”的开放组织 × 工具/数据 × 成员 的三位一体协同演进

社区愿景

构建一个由所有活跃贡献者集体拥有的、具有全球影响力的开放科学力量。

核心理念：贡献即要素

将所有智力贡献视为“生产要素”，每一份贡献都是对社区共同资产的“投资”。

治理模型：双轨协同

“贡献份额”（所有权）与“声誉”（影响力）并行，确保决策的公平与专业。

社区成长路线图

PoC → 分布式开放协作 → 智能体开放协作 → 生态价值网络



概念验证 Research Group

思想共识 · 研究问题陈述 · 早期白皮书



分布式协作 Research Lab

流程标准 · 协同项目 · 工具集 (Studio)



智能体协作 Research Fab

Agent 工具链 · 产能提升 · 可复用知识生产



生态价值网络 Initiative

开放平台 · 声誉/价值账本 · 标准推广

社区工具演进路线图

Gitconomy Research Studio

数字工具集 (Toolset)

— 版本化数据、协作写作、实验追踪、开放评审

= 为 Lab 阶段提供协作基础设施

Gitconomy Research Agent

研究智能体 (Agents)

— 自动化数据清洗、文献分析、代码生成

= 驱动 Fab 阶段的产能提升

Gitconomy Research Platform

开放研究平台 (Platform)

○ 成果发布、开放评审、声誉管理、价值激励

+ 支撑 Initiative 阶段的生态化运行

贡献者旅程



探索者 Explorer

社区的“侦察兵”，发现新问题，引入新视角。



思想家 Thinker

构建解释框架与方法论，提供方向与范式。



学术领袖 Fellow

开创范式、产出里程碑式研究，培养新贡献者。



建造者 Builder

把思想与方法落地为可用的工具与成果。



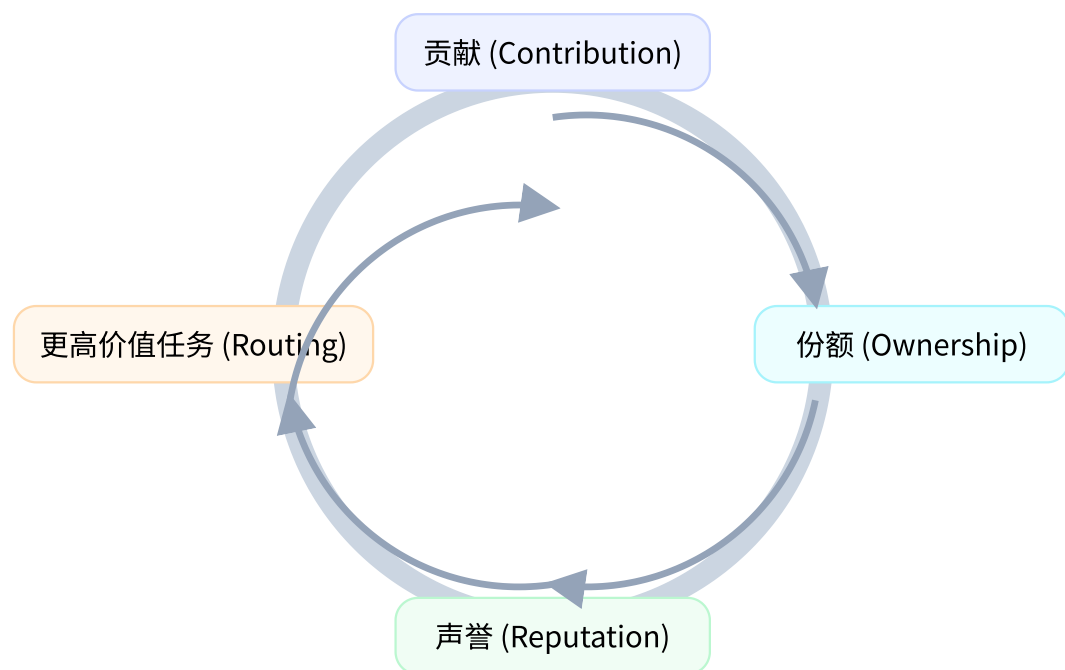
学者 Scholar

阐释与传播可信知识，沉淀文档与教程。



领导者 Steward

守护愿景与健康，承担关键治理与取舍。



双轨协同

贡献 → 份额 (价值账本) → 声誉 (影响力账本) → 更高价值任务 → 更多贡献。

健康性：引入“贡献半衰期 / 角色休眠”机制，治理权动态聚焦于当前最相关、最活跃的成员。

为未来的知识经济和去中心化自治组织（DAO），
探索出一种全新的、真正由价值创造者集体拥有的组织形态。