

Gitconomy 社区所有制研究计划 · 信息图

基于“贡献即要素”的治理与激励研究 · 采用最小可行性研究（MVR）迭代方法

核心研究问题

我们如何基于“贡献即要素”，构建一个 **公平**、**高效**、**可持续** 的社区所有制与治理模式？

- 识别与量化：将多元贡献（代码/文档/社区/创意）转化为可度量要素
- 映射与分配：把贡献动态映射为所有权与激励
- 验证与演化：通过真实案例与试点持续校验并优化模型

四大研究目标



理论建构

- 基础范式与概念体系



模式设计

- 度量、映射与治理



实证验证

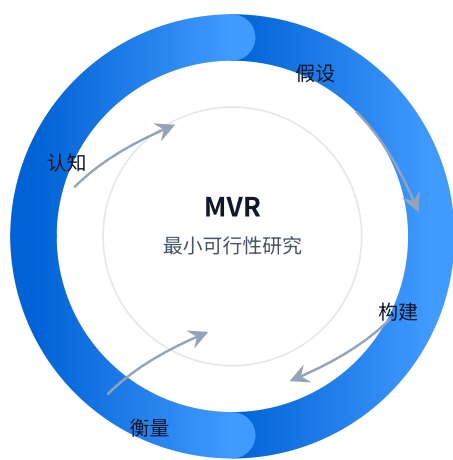
- 案例与试点



标准制定

- 最佳实践与白皮书

MVR 方法论 · 最小可行性研究循环



- 提出核心假设**：围绕贡献—所有权—激励提出可检验假设
- 构建最小可行模型**：MVP（如度量表/规则集）快速成型
- 进行实践衡量**：应用于案例或小型试点，收集数据与反馈
- 形成有效认知**：证实/证伪并沉淀结论，指导下一轮

通过短周期迭代，持续收敛到可复用的治理工具与标准。

研究路线图 · 四个阶段



理论建构

界定“贡献即要素”与Gitconomy内涵，形成初步理论框架。



模式设计

多维贡献度量、所有权映射算法与治理激励机制。



实证验证

典型社区案例研究与试点，数据驱动迭代优化。



标准制定

输出最佳实践与《Gitconomy治理白皮书》。

第一轮冲刺（2025年8-12月）· 最小可行白皮书

关键里程碑



8月 · 假设确立



9-10月 · 模型构建



11月 · 验证衡量



12月 · 认知发布

- 8月**：完成初步综述，提出核心研究假设 ✓
- 9-10月**：V1 度量框架与映射/激励机制草案
- 11月**：选取 1-2 个社区开展回顾性验证
- 12月**：沉淀关键认知，发布白皮书 V1.0

如何参与？

- Discussions**：分享想法、批评与相关工作
- Issues**：提交建议与改进点
- 案例提供**：推荐具代表性的社区案例
- 试点合作**：共同开展小范围试点验证

我们记录并认可每一份贡献，贡献本身也将进入研究数据闭环。

许可与发布

- 代码**：MIT License
- 研究成果**：CC BY-NC-SA 4.0
- 产出**：模型、方法、案例、白皮书

目标是形成可复用的社区治理工具箱与参考标准。

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。