

元态宇宙模型 · 知识产权与改编授权声明

《元态宇宙模型》的完整思想体系已在多家国际科研机构完成知识产权备案。备案的目的并非垄断思想，而是确立模型的原创性与完整性，防止其在传播过程中被恶意篡改、曲解或用于非理性目的。

授权范围

本模型授权所有机构与个人免费引用、使用、传播与讨论，包括但不限于学术研究、教育科普、个人学习及非商业性技术实现。任何人无需事先申请即可进行上述活动，但须注明出处。

引用、使用时需注明：“来源：元态宇宙模型（版本号），作者：李志军，共建团队：元态宇宙模型共建团队，官网：<https://yuantai.io>”。学术论文引用可遵循 APA/MLA 等标准格式。

改编限制

未经元态宇宙模型共建团队明确书面许可，任何个人或组织不得对本模型的核心概念、逻辑结构、叙事框架进行修改、整合或衍生后，以“元态宇宙模型”或其变体名义进行发布。

本模型的所有历史版本与最新版本，均由元态宇宙模型共建团队统一整理与发布。所有历史版本、最新版本及官方解读，均通过官网（<https://yuantai.io>）及 GitHub 仓库（github.com/letiangogo/yuantai）统一发布。其他渠道发布的非官方版本均不具备效力。

如果您希望对模型进行扩展、重构或提出重大修正，请先提交贡献方案。经团队审核通过后，您的贡献将被纳入后续版本统一署名发布。我们诚邀您先加入

我们，成为共建者。

注：本声明所指“核心概念、逻辑结构、叙事框架”，包括但不限于元态（极空/极有）、混沌虚空、奇点、规则墙、泡泡宇宙等基础定义，及“二元张力→能量净逸散→规则墙转化→宇宙膨胀”的核心因果链。完整清单详见本声明附件《元态宇宙模型核心要素手册》。

二次创作支持

本模型鼓励基于《元态宇宙模型》的二次创作——包括但不限于科普视频、可视化动画、艺术图像、叙事性再创作——创作者可自由发挥，无需事先授权。若二创作品涉及对模型核心概念、逻辑结构或叙事框架的直接引用，引用部分须保持原意与表述一致，不得篡改；非直接引用的衍生创作可自由发挥。

对模型核心内容的任何改编，仅限元态宇宙模型共建团队内部进行，并由团队统一整理发布。违反者将被视为对模型完整性的侵犯。

禁止事项

本模型严格禁止被用于构建、支撑任何形式的宗教教义、神秘主义实践、政治意识形态或商业垄断行为。

本模型不授权任何机构或个人，以元态宇宙模型为题材或名义，发行非同质化代币、加密货币或任何相关形式的金融产品。

共建与贡献

欢迎所有持理性与严谨态度的思考者参与模型共建。对模型的数学化表达、观测对比、可视化创作、科普叙事、哲学对话等衍生工作，若未触及模型内核概念的修改，不受改编限制的约束，且应被视为对本模型的正当贡献。

所有作出实质性贡献的共建者，将依据其参与程度列入贡献名单。

贡献方案提交渠道：请通过官网共建入口提交，或发送至联络邮箱：zhijundi@qq.com，团队将在 15 个工作日内给出审核反馈。

资产属性

过去、现在、未来，《元态宇宙模型》都不是作者或其团队的谋利工具。我们坚信，这一模型思想是人类共同的知识资产，其价值在于激发对宇宙本源的理性追问，而非服务于任何局部利益。

长期发展约定

本模型的知识产权处置遵循以下三阶段规划：

第一阶段（0.1 - 0.9 版）：核心著作权由思想发起人保留，以确保原始逻辑的完整性和不被篡改。共建机制完全开放。

第二阶段（1.0 版起）：模型 1.0 版本发布后，知识产权将移交给由核心共建者组成的独立“元态模型学术委员会”，发起人退居为委员会中的普通一员，确保模型不被任何个人或单一组织垄断。

第三阶段（最终）：当“元态宇宙模型”的科学地位被广泛确立，或其核心内容已被写入教科书、成为人类普遍知识的一部分时，其所有权利将予以正式放弃，进入公共领域，彻底成为全人类的共同思想遗产。

思想发起与核心构建：李志军 *联络邮箱：zhijundi@qq.com

元态宇宙模型 共建团队

2026 年 4 月 29 日

附件：元态宇宙模型核心要素手册

版本：1.0

发布方：元态宇宙模型共建团队

官网：<https://yuantai.io>

本手册是《元态宇宙模型·知识产权与改编授权声明》的配套文件，旨在明确声明中所指“核心概念、逻辑结构、叙事框架”的具体范围，为共建者、引用者和使用者提供清晰的边界参考。

一、核心概念定义

以下基础概念构成元态宇宙模型的理论基石。对这些概念的修改、替换或以“元态宇宙模型”名义进行重新定义，均属于对模型内核的改编，须经共建团队明确书面许可。

元态：存在的终极本体，由极空与极有互为表里对偶构成的无限结构。无时间、无空间、无变化、无生灭，以二元张力维持宏观稳态。

极空：元态的空性极。至空至真的无限空性基底，容纳一切可能性的容器。本模型专有概念，非量子场论中的真空态。

极有：元态的能量极。至密至纯的无限原始能量，包含一切可能性的内容，一切势能的终极来源。本模型专有概念。

混沌虚空：极有能量不可逆净逸散至极空后，与极空空性交融形成的混沌能量乱流区域。以独立团状形态悬浮于极空之中，是奇点凝聚的孕育场。

势能壁垒：虚空团边界处，内部混沌能量外扩趋势与外部极空空性势能挤压达成动态平衡形成的天然能量结构层。非实体物理边界。

奇点：混沌虚空中通过统计力学机制凝聚出的高密度有序核心。每个奇点内部具有一套独一无二的“序”，是未来物理定律的压缩种子。

规则墙：奇点承压迸发后展开的球形转化界面。是奇点内部“序”的物理化身，其转化逻辑在迸发瞬间一次性固化，此后不再更改。规则墙持续将外部混沌能量转化为内部有序质能，是本宇宙物理定律的来源与宇宙膨胀的驱动者。

泡泡宇宙：规则墙围合出的有序时空区域。本宇宙即为万千泡泡之一。

呼吸态：规则墙推进至虚空承载力极限后进入的稳态阶段。转化仍在进行，但膨胀不再加速扩张。

二、核心因果链

以下因果链构成元态宇宙模型的逻辑骨架。对因果链的修改、截断或以“元态宇宙模型”名义重新编排，均属于对模型内核的改编。

1. ***二元张力→微观能量微动***：极空与极有的无限贴合面上，必然存在持续不断的微观能量交互。

2. ***微动→能量净逸散***：在无限时间与无限界面的双重条件下，极低概率的不可逆能量净逸散必然发生。

3. ***净逸散→混沌虚空团诞生***：逸散的极有能量与极空空性交融，形成混沌虚空团。

4. ***虚空团→奇点凝聚***：虚空团内部混沌能量体碰撞，通过统计力学机制凝聚出有序核心（奇点）。

5. ***奇点→规则墙迸发***：外部混沌压力超越奇点承压极限，奇点被压爆，有序结构强制展开为规则墙。

6. ***规则墙转化→宇宙膨胀***：规则墙持续将外部混沌能量转化为内部有序质

能，内部质能增加驱动规则墙向外扩张。

7. *规则墙航行→宇宙结构形成*：规则墙在混沌虚空中航行所遭遇的各类事件，在本宇宙内部投影为可观测的宇宙结构（空洞、巨引源、原初黑洞、超高能宇宙线等）。

三、内核与外延的边界

属于内核（不可未经许可改编）：

- 以上核心概念的定义
- 以上核心因果链的结构

属于外延（可自由讨论、贡献与延伸）：

- 对核心概念的数学化表达与方程化
- 模型推演假说与天文观测数据的比对
- 对规则墙转化效率、虚空承载力等具体参数的定量讨论
- 基于模型的科普创作、可视化作品、叙事再创作（引用部分须保持原意一致）
- 模型与其他哲学体系或科学理论的对比研究

元态宇宙模型共建团队

2026年4月29日
