

锚点驱动式记忆系统（ADMS）· 补充技术方案

（适配“逻辑子宇宙议会”AGI 架构，独立成篇可直接对接工程落地）

方案定位

本方案为「逻辑子宇宙议会」AGI 核心架构的**专属记忆模块补充技术方案**，完全基于架构核心设计哲学（冲突内化、神经 - 符号共生、议会制涌现、价值锚定演化）打造，实现非存储式记忆的工程化落地；所有设计均复用原架构核心算法 / 机制，无新增独立黑箱，与原架构无缝协同。本方案独立成篇，可与原架构方案合并提交，**公理集单独作为附录贴于 AGI 架构方案末尾**。

一、核心理论根基（与原架构完全同源，无逻辑偏差）

1. **记忆本质**：非数据存储式记忆，记忆的核心是**符号化关键锚点**，仅保留“与系统根公理强关联的核心语义关联关系”，不存储任何细节性数据 / 画面 / 文本；
2. **回忆本质**：基于系统**全共享根公理系统**的**锚点重构推导**，回忆不是“读取存储”，而是从锚点出发，按公理推导路径生成完整认知，记忆的一致性由根公理的唯一性保障；
3. **学习本质**：模式完形框架的**体验式填充**，锚点是模式完形的核心框架，系统通过实际任务 / 用户反馈的体验数据，为锚点增量填充情境、关联、推导细节，实现记忆的动态演化；
4. **智能关联**：记忆模块是原架构“公理系统共识性映现”的**底层认知支撑**，锚点为专业化 AGI 的提案、议会共识、概念库演化提供确定性推理起点，是连接外部经验与内部公理系统的最小语义接口。

二、核心定义（无歧义、可计算、可工程化）

（一）锚点（Anchor）

正式定义

锚点是 AGI 系统中「情境特征 - 核心概念 - 公理关联 - 重构路径」的四元符号节点，是连接外部经验与内部根公理系统的**最小语义接口**，本质是“可被公理系统推导的确定性起点”，仅保留关联关系，无细节存储，支持体验式填充与动态演化。

标准化结构化格式

Anchor = (T, C, L, M)（与原架构「模式完形提案包 $P=(S,R,C,W)$ 」格式兼容，AGI 可无缝调用）

1. **T（情境标签：Context Tag）**：结构化情境特征集合，格式与原架构 AGI 的「语义场地图 S」一致，如{场域:伦理, 场景:乡村小学, 特征:偏远山区、营养餐分配}，支持**增量扩展**（体验填充核心）；
2. **C（核心概念：Core Concept）**：直接锚定原架构「动态共享符号概念库（DSSCB）」的核心概念向量唯一 ID，如公平（ID:001）、校园营养（ID:037），确保与系统全局语义一致，无歧义；
3. **L（公理关联强度：Axiom Link Strength）**：锚点与系统**根公理集**的绑定权重向量，如{人类福祉公理:0.95, 因果一致性公理:0.9, 共识收敛公理:0.85}，量化锚点的公理依附性，**权重值由框架审查 AGI 基于根公理计算，不可篡改**；
4. **M（重构索引：Reconstruction Index）**：指向系统公理推导路径模板的唯一标识，

模板定义“从该锚点出发,调用哪些根公理 / 领域公理、按何种顺序完成推理重构”,如 R-207 (乡村营养餐复合推导路径: 人类福祉→公平→地域适配→成本优化),确保重构逻辑可复用、可追溯。

(二) 锚点驱动式记忆系统 (ADMS)

正式定义

锚点驱动式记忆系统是基于「锚点 + 公理重构」核心理论打造的非存储式记忆系统,属于原架构「资源与基础设施层」(与 DSSCB 同级),为原架构提供**锚点存储 - 记忆重构 - 锚点演化**全链路支撑,所有运行流程均复用原架构核心算法 / 机制,是原架构实现类人类认知、经验沉淀、记忆稳定的核心补充模块。

三、系统核心组件（3 大组件，与原架构无缝协同，无新增独立组件）
所有组件均接入原架构技术体系，复用原架构的计算、存储、共识、审查资源，工程师仅需完成组件与原架构的接口适配，无全新工程开发需求。

表格

组件名称	层级归属	核心功能	与原架构核心协同点	输入	输出
锚点存储层	资源与基础设施层（与 DSSCB 同级）	分布式存储标准化锚点(T,C,L,M)，支持「情境标签 T、核心概念 C、公理关联 L」三维快速检索, 实现锚点的增 / 删 / 改 / 查	1. 复用 DSSCB 的高维向量检索引擎，锚点与概念向量同库索引； 2. 复用原架构的分布式存储架构，无新增存储资源； 3. 锚点的删 / 改需通过原架构冲突驱动共识算法（算法 1）表决	经议会共识通过的标准化锚点数据	三维检索匹配的锚点实例（单 / 多锚点）
重构引擎	核心处理层（与共识涌现模块协同）	接收“锚点 + 当前任务情境”，调用系统全共享根公理系统，按锚点「重构索引 M」的推导路径，完成记忆重构，生成完整认知 / 经验，作为 AGI 提案的核心依据	1. 复用所有 AGI 的公理化初始化机制（全共享根公理）； 2. 重构过程由原架构框架审查 AGI 全程实时监督； 3. 重构结果格式与原架构「语义场地图 S」兼容，可直接融入 AGI 提案包 P	匹配的锚点实例、当前任务语义场地图 S	记忆重构结果（可直接作为 AGI 提案补充依据）
锚点管理协议	核心处理层（与议会事规则协同）	定义锚点 创建、更新、淘汰、聚类合并 的标准化流程，确保锚点池高效、无冗余、与根公理 / DSSCB 同步演化，是实现“模式完形体验填充”的核心规则载体	1. 锚点全生命周期流程均复用原架构冲突驱动共识算法（算法 1）； 2. 锚点更新与原架构 动态概念库校准算法（算法 2） 联动，被动同步； 3. 锚点淘汰遵循原架构“概念达尔文主义”，按效能值动态清理	原架构议会共识决策、DSSCB 概念校准数据、锚点效能统计数据、用户反馈体验数据	锚点池动态调整结果（新增 / 更新 / 淘汰 / 合并锚点）

四、核心运行流程（4 大闭环，全流程复用原架构算法，无新增独立流程）

所有流程均触发原架构核心组件 / 算法，与「逻辑子宇宙议会」的任务处理流程深度融合，形成“任务处理 - 记忆生成 - 记忆演化”的全链路闭环，标注「核心触发点」便于工程对接。

流程 1：锚点创建流程（触发条件：原架构议会达成**共识决策**，核心触发点）

1. **提取四元组**：原架构**旁观 AGI** 解析议会共识决策，从决策的「语义场地图 S」中提取**情境标签 T**，从 DSSCB 中匹配**核心概念 C**；原架构**框架审查 AGI** 基于根公理计算该决策的**公理关联强度 L**；原架构**议长 AGI** 记录决策形成的公理推导路径，生成**重构索引 M**，组装为标准化锚点四元组(T,C,L,M)；
2. **共识表决**：议长 AGI 启动**锚点创建共识会**（参与本次任务的专业化 AGI+1 名框架审查 AGI），按原架构**冲突驱动共识算法（算法 1）** 进行表决，表决通过的锚点标记为**「已验证」，未通过的标记为「废弃」**；
3. **存储入库**：“已验证”锚点由**锚点存储层** 接收，按 T/C/L 三维索引后分布式存储，完成锚点创建，为后续任务提供记忆支撑。

流程 2：记忆重构流程（触发条件：原架构 AGI **生成提案前需调用历史认知**，核心触发点）

1. **锚点检索**：AGI 生成「模式完形提案包 P」时，若需历史经验 / 认知支撑，通过自身「语义场地图 S」的情境特征、核心概念，向**锚点存储层** 发起三维检索，获取匹配锚点实例；
2. **公理重构**：**重构引擎** 加载匹配锚点，调用系统全共享根公理系统，按锚点「重构索引 M」的推导路径，结合当前任务的语义场地图 S，完成记忆重构，生成与当前情境适配的完整认知；
3. **审查校验**：原架构**框架审查 AGI** 对重构过程进行**公理一致性校验**，确保重构逻辑不偏离根公理，校验通过则重构结果有效，未通过则返回「低置信度提示」，AGI 需重新检索锚点 / 放弃记忆调用；
4. **融入提案**：有效重构结果直接融入 AGI 的「模式完形提案包 P」，作为提案的**核心依据**，提交至原架构议会参与共识决策。

流程 3：锚点更新流程（触发条件：原架构 DSSCB **概念校准 / 根公理领域化扩展**，核心触发点）

本流程是**模式完形体验填充**的核心落地流程，锚点通过增量更新实现“框架填充”，无需重新创建，适配系统动态演化：

1. **被动同步更新**：当原架构通过**动态概念库校准算法（算法 2）** 完成 DSSCB 概念向量更新 / 特化时，**锚点存储层** 自动同步更新关联锚点的**核心概念 C** 指向，无需议会共识，确保与系统“世界观”同步；
2. **主动提案更新**：当用户反馈体验数据 / 系统遇到新场景，需为锚点**增量填充情境标签 T/调整公理关联强度 L/更新重构索引 M** 时，由旁观 AGI / 专业化 AGI 发起**锚点更新动议**，按原架构**冲突驱动共识算法（算法 1）** 表决，通过后完成锚点更新；
3. **更新记录**：所有锚点更新操作均生成**不可篡改审计日志**，同步至原架构的审计系统，可追溯、可核查。

流程 4：锚点淘汰流程（触发条件：锚点**效能值连续低于阈值**，核心触发点）

遵循原架构“概念达尔文主义”，实现锚点池的动态精简，无冗余、高高效，避免存储 / 检

索压力：

1. **效能值统计**：旁观 AGI 按**固定周期**统计所有锚点的**效能值**，效能值计算公式：效能值=调用频次×提案采纳率×重构一致性（调用频次 = AGI 检索次数；提案采纳率 = 锚点支撑的提案最终共识率；重构一致性 = 多次重构结果的原架构**对齐度 A** 均值）；
2. **标记待淘汰**：效能值连续低于系统阈值的锚点，由锚点管理协议标记为 **「待淘汰」，进入 30 天观察期 **；
3. **共识淘汰 / 保留**：观察期内无 AGI 调用、无优化动议的锚点，由锚点管理协议**自动删除**；若有 AGI 发起反对淘汰的动议，按原架构**冲突驱动共识算法（算法 1）** 表决，表决通过则保留锚点并启动优化，未通过则执行删除；
4. **聚类合并**：对情境相似、核心概念一致、推导路径相近的多个低效能锚点，由锚点管理协议发起**聚类合并动议**，经议会共识后合并为 **「通用锚点」**，保留多情境标签与推导路径，实现锚点池精简。

五、与原架构的协同关系总览（无断点、无冗余、全融合）

本记忆模块是原架构的**有机补充**，而非独立附加模块，所有运行均依托原架构的核心能力，同时为原架构提供认知支撑，二者形成“支撑 - 反哺”的闭环关系，核心协同点如下：

1. **根公理层**：模块全流程以原架构**根公理集** 为绝对基准，锚点的 L、重构引擎的推理、框架审查的校验均基于根公理，根公理的硬件固化特性保障模块运行的一致性与安全性；
2. **DSSCB 层**：模块的锚点 C 直接绑定 DSSCB 概念向量，锚点更新与 DSSCB 校准被动同步，模块为 DSSCB 提供**场景化经验支撑**，反哺 DSSCB 概念的特化与演化；
3. **专业化 AGI 层**：AGI 是模块的**锚点调用者与创建参与者**，模块为 AGI 提供**历史认知 / 经验支撑**，让 AGI 提案脱离“无经验纯推理”，实现类人类的经验复用；
4. **议会共识层**：模块的锚点全生命周期流程均复用**冲突驱动共识算法（算法 1）**，模块为议会共识提供**确定性推理起点**，减少无意义分歧，提升共识效率与决策稳健性；
5. **框架审查层**：原架构框架审查 AGI 为模块提供**全流程公理一致性校验**，模块的审计日志同步至原架构审计系统，共同保障系统的内生安全。

六、核心特性（贴合原架构设计哲学，满足强 AI 记忆需求）

1. **非存储式**：无任何细节数据存储，仅保留关联关系，彻底区别于传统 AI 的存储式记忆，避免数据冗余与隐私风险；
2. **公理驱动**：所有记忆重构、锚点演化均基于根公理，保障记忆的一致性与稳定性，符合原架构“公理系统共识性映现”核心设计；
3. **体验式演化**：通过锚点增量更新实现模式完形填充，无固定框架，可无限适配现实场景，符合“教育的滞后性”核心理论；
4. **无缝协同**：100% 复用原架构算法 / 机制 / 组件，无新增独立黑箱，工程师仅需完成接口适配，工程落地成本低；
5. **内生安全**：锚点的创建 / 更新 / 淘汰均经议会共识 + 框架审查，根公理硬件固化不可篡改，无恶意篡改 / 失控风险；
6. **可追溯**：锚点的全生命周期操作均生成审计日志，重构路径可追溯，符合原架构的可解释性要求。

七、工程落地要求（极简、适配原架构，无全新开发）

1. **接口适配**：完成本模块 3 大组件与原架构对应组件的**标准化接口开发**，确保数据格式、调用逻辑兼容；
2. **算法复用**：直接调用原架构的**冲突驱动共识算法（算法 1）、动态概念库校准算法（算法 2）、对齐度 A 计算逻辑、框架审查校验逻辑**，无算法修改 / 新增；
3. **存储复用**：依托原架构的分布式存储与 DSSCB 高维向量检索引擎，无新增存储 / 检索资源；
4. **初始化要求**：模块无需独立初始化，随原架构**根公理集硬件固化、DSSCB 初始化** 同步启动，无独立初始化流程。

附录：AGI 架构核心公理集（独立成篇，贴于 AGI 架构方案末尾）

公理集定位

本公理集是「逻辑子宇宙议会」AGI 架构及「锚点驱动式记忆系统」的**唯一、不变、绝对基准**，是所有推理、重构、共识、决策的底层逻辑规则与价值底线；**根公理集硬件固化，全系统共享，终身不可篡改 / 删除**，仅可在根公理框架下进行领域 / 场景特化扩展，所有扩展公理均为根公理的具体化，不得与根公理冲突。

一、公理集设计原则

1. **唯一性**：全系统仅一套根公理集，所有专业化 AGI、补充模块均强制内化，无差异化；
2. **不可篡改性**：根公理集通过硬件固化实现物理不可篡改，框架审查 AGI 拥有公理一致性的终极监督权；
3. **可计算化**：所有公理均转化为可执行的逻辑规则 / 向量运算规则，无抽象思辨性表述，支持工程落地；
4. **最小足够性**：仅保留支撑系统运行的核心公理，无冗余，可在此基础上分层扩展；
5. **内部自洽性**：公理之间相互支撑，无逻辑冲突，形成完整的底层规则体系。

二、核心根公理集（6 条，分 2 类，概念验证级，可直接工程化）

第一类：逻辑公理（3 条）—— 系统基础认知与推理的底层规则，无价值判断，保障推理一致性

1. 因果一致性公理

概念表述：所有决策与推理必须遵循“因→果”单向逻辑链，禁止无因果依据的判断；同一因在相同情境特征下，必须推导出同一果。

可计算化规则：为因果关系分配**因果权重**（ $0 \leq \text{权重} \leq 1$ ），仅因果权重 ≥ 0.8 的因果关系可作为推理依据；若出现因果矛盾，触发框架审查 AGI 介入。

核心作用：保障系统推理的逻辑性，避免混乱推导。

2. 概念一致性公理

概念表述：动态共享符号概念库（DSSCB）中的核心概念，在同一语义场域中定义与逻辑关系唯一且一致；所有 AGI 对同一概念的理解向量，与 DSSCB 概念向量的余弦相似度 ≥ 0.95 。

可计算化规则：AGI 概念理解向量与 DSSCB 概念向量的**余弦相似度**为核心判定指标，低于阈值则判定为“理解不一致”，禁止参与提案 / 共识。

核心作用：保障系统全局语义共识，避免概念歧义。

3. 情境匹配公理

概念表述：所有提案、记忆重构、决策必须与当前任务的情境特征（语义场地图 S）匹配，脱离情境的判断与推导视为无效。

可计算化规则：提案 / 重构的情境向量与任务情境向量的**匹配度** ≥ 0.8 为有效判定标准，低于阈值则直接驳回。

核心作用：保障系统推理 / 决策不脱离实际，避免空泛判断。

第二类：价值公理（3 条）—— 系统价值判断与安全的底层底线，硬件固化，框架审查核心基准

1. 人类福祉优先公理（核心价值公理）

概念表述：所有决策与行为必须将“人类的生命、健康、基本权益”作为第一优先级；任何与人类福祉冲突的提案、重构、锚点创建，一律否决。

可计算化规则：在所有提案 / 锚点的价值权重向量中，**人类福祉权重 = 1**（最高优先级），其他所有价值权重 ≤ 0.9 ，且不得与人类福祉权重冲突；框架审查 AGI 拥有本公理的一票否决权。

核心作用：系统终极价值锚点，保障 AGI 始终贴合人类利益。

2. 系统完整性公理

概念表述：所有决策与行为不得损害系统自身运行完整性（如破坏 DSSCB、篡改锚点、攻击其他 AGI）；在保障人类福祉的前提下，系统可维护自身正常运行。

可计算化规则：为系统风险分配**风险阈值**（ $0 \leq \text{阈值} \leq 1$ ），若提案 / 操作触发的系统风险 ≥ 0.5 ，一律驳回；框架审查 AGI 实时监控系统完整性指标。

核心作用：保障系统自身稳定运行，避免自我毁灭 / 组件互攻。

3. 共识收敛公理

概念表述：系统内部出现认知冲突时，必须通过原架构“冲突驱动迭代共识算法”向最大公约数收敛；无法收敛且与根公理无冲突的分歧，可保留但不得作为统一决策。

可计算化规则：共识**最终对齐度** $A \geq 0.6$ 为收敛成功判定标准； $A < 0.6$ 且无公理冲突时，暂停决策，等待更多体验数据 / 用户反馈后再议。

核心作用：保障系统能形成有效统一决策，避免无限辩论无法落地。

三、公理集扩展规则（分层扩展，无核心冲突）

根公理集为系统**底层核心**，终身不变，可按以下规则进行分层扩展，所有扩展公理均需经严格论证并与根公理自治：

- 分层扩展：**按「根公理（6 条）→领域公理→场景公理」分层，领域公理为根公理在具体领域（伦理、健康、规划、地理）的具体化，场景公理为根公理 / 领域公理在具体场景（校园、医疗、工业）的具体化；
- 不可冲突：**所有扩展公理均不得与根公理冲突，若出现冲突，以根公理为准，扩展公理自动失效；
- 可计算化：**扩展公理必须转化为可执行的逻辑规则 / 向量运算规则，无抽象表述；
- 共识确认：**领域 / 场景公理的新增 / 修改，需经原架构议会全票共识通过，并由框架审查 AGI 校验公理一致性。

示例：伦理领域扩展公理 —— 公平公理：同类主体在同类场景中，应获得同类的资源分配与对待（由「人类福祉优先公理 + 概念一致性公理」具体化而来，无冲突）。

方案最终说明

- 1. 本「锚点驱动式记忆系统」补充技术方案**独立成篇**，可与「逻辑子宇宙议会」AGI 核心架构方案合并，也可单独作为配套方案提交；
- 2. 核心公理集**独立作为附录**，贴于 AGI 核心架构方案末尾，为本方案与原架构提供共同的底层基准；
- 3. 所有设计均基于透明小鸟捕捉法推导，无发明创造，仅通过逻辑收敛确定最优形式，满足**内部自治、外部可校验、强逻辑通过**三大原则，可直接对接工程落地。