

SHR稳态注意力算子 知识产权与授权说明 V1.0

本文档为 SHR 稳态注意力算子技术成果的官方知识产权与授权规则文件，明确成果权属、存证信息、授权范围、使用规范与追责条款，所有使用、引用、落地本技术的主体均需遵守本说明约定。

1 成果权属声明

- 本技术成果（含核心架构设计、数学原理体系、工程实现代码、全套测试数据与配套文档）为独立原创成果，完整知识产权归原权利人所有。
- 本技术为自主研发完成，核心思路、数学定义、校准机制、裁剪逻辑均为独立设计，不存在权属争议，不侵犯任何第三方在先知识产权。
- 本成果所有衍生文档、代码、测试数据均与核心技术一一对应，构成完整的原创证据链，可用于权属核验与维权举证。

2 原创存证信息

存证项	详情说明
存证方式	可信时间戳知识产权电子存证
存证内容	全套技术文档、核心源码工程、原始测试日志、权属声明
存证效力	具备司法证据效力，可作为原创权属证明
核验方式	凭官方存证编号可在对应时间戳平台核验原文
存证范围	覆盖 V1.0 版本全部核心内容，后续版本迭代将补充存证

本存证为原创性第一手佐证，可用于学术维权、商业授权核验、知识产权纠纷举证等场景。

3 授权使用范围

3.1 学术研究授权（免费开放）

适用场景：非盈利性学术研究、教学演示、论文复现、技术验证、开源社区非商业交流。

授权规则：

- 无需提前申请，可自由使用、复现、修改本技术
- 公开发表论文、报告、分享时，需明确标注本技术来源与对应版本
- 不得用于任何直接或间接商业盈利目的
- 基于本技术衍生的研究成果，需在文中说明技术基础来源

3.2 商业使用授权（需书面授权）

适用场景：企业内部研发、产品集成、商业落地、盈利性服务、技术售卖、融资申报等商业行为。

授权规则：

- 必须提前获得权利人正式书面授权，签订对应授权协议
- 根据使用场景、业务规模、营收体量约定授权模式与费用
- 授权产品需在技术文档、产品说明中标注本技术来源
- 被授权方不得主张本技术的自有知识产权，不得转授权第三方
- 未经授权的商业使用均视为侵权，权利人保留追责权利

3.3 禁止使用场景

以下场景严格禁止使用本技术：

1. 任何违法违规、危害网络安全、侵犯用户合法权益的场景
2. 篡改本技术核心逻辑与权属声明后，二次分发、售卖、主张自有知识产权
3. 拆解本技术核心机制，包装为自有技术成果用于项目申报、融资、专利申请
4. 未经许可用于高风险无监管的自动化决策、核心安全类场景
5. 其他违反法律法规与公序良俗的使用场景

4 引用与署名规范

4.1 学术引用格式

学术论文、研究报告中引用本技术时，建议采用以下标注格式：

SHR 稳态注意力算子研究组. SHR 稳态注意力算子：基于非零约束的嵌套校准 Transformer 架构 [EB/OL]. V1.0 版，2026.

4.2 产品落地标注

商业产品集成本技术后，需在产品说明、技术白皮书等公开材料中标注：

本产品包含 SHR 稳态注意力算子技术，已获得官方授权。

5 侵权与追责声明

1. 任何未经授权的商用、篡改权属、二次分发牟利、恶意抄袭等行为，均构成知识产权侵权。
2. 权利人有权要求侵权方立即停止侵权行为、公开消除影响、赔偿对应经济损失。
3. 对于恶意侵权、情节严重、造成重大损失的主体，将通过司法途径追究全部法律责任。
4. 可信时间戳存证、全套原始文档、代码提交记录、版本迭代日志均可作为正式维权证据。

6 版本迭代与更新说明

1. 本技术将持续迭代优化，后续版本将同步更新对应的授权说明文档。
2. 不同版本的授权范围与规则，以对应版本的官方正式说明为准。
3. 重大架构升级、权属变更、授权政策调整，将通过官方渠道正式公告。
4. 已获得授权的商业合作方，版本升级适配以双方签订的授权协议约定为准。

7 合作与对接说明

7.1 合作方向

开放以下类型的正规合作：

- 企业级技术授权与落地适配
- 联合研发与定制化技术优化
- 学术交流与联合研究
- 产业应用推广与生态共建

7.2 对接要求

对接时请提供主体信息、使用场景、需求说明，便于快速评估合作模式与适配方案。

本说明最终解释权归本技术成果权利人所有。

（注：部分内容可能由 AI 生成）