

Home Agent 家庭智能体白皮书

主题：为什么需要、发展前景、家庭落地方案、预算与设施配合

版本：2026-05-27

1. 一句话概括

Home Agent 是以本地大模型和家庭设备中枢为核心的家庭智能体。它不是简单的语音助手，也不是只会开灯关灯智能家居

App，而是一个能够理解家庭状态、成员偏好、设备能力和安全边界的家庭协作系统。

它的目标不是让 AI 强行接管家庭，而是在可授权、可验证、可解释、可接管的前提下，让家庭设备从“各自独立运行”变成“围绕家庭目标协同运行”。

2. 为什么需要 Home Agent

2.1 现有智能家居的主要问题

当前大多数智能家居仍然停留在“设备控制”阶段：

- 用户说一句“打开客厅灯”，设备执行一个动作。
- 每个品牌都有自己的 App，设备之间联动困难。
- 自动化规则需要用户自己配置，门槛高。
- 设备能执行命令，但不理解家庭目标。
- 家庭成员偏好、时间、房间、天气、能源价格、安全风险之间缺少统一协调。

这导致智能家居经常变成“手机里的遥控器集合”，而不是一个真正理解家庭的系统。

2.2 Home Agent 解决的核心问题

Home Agent 的价值在于从“命令控制”升级到“目标管理”。

传统智能家居：

■■■■■■■■
■■■■■■■■

Home Agent：

■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■
■■■
- ■■■■■■■■
- ■■■■ 24°C ■
- ■■■■■■■■
- ■■■■■■■■
- ■■■■■■■■■■
- ■■■■■■■■■■■■

它理解的不是单个设备动作，而是家庭场景和生活目标。

2.3 本地大模型的意义

家庭数据高度敏感，包括：

- 摄像头画面。
- 门锁记录。
- 家庭成员作息。
- 老人和儿童活动。
- 对话内容。
- 健康和照护信息。
- 家电使用习惯。

因此，Home Agent 不应默认把所有家庭数据上传云端。更合理的架构是：

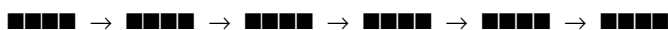


这也是本地大模型在家庭场景中的关键价值：隐私、低延迟、断网可用、长期可控。

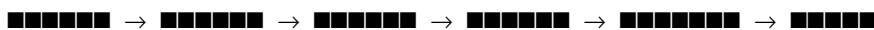
3. 发展前景

3.1 从 Code Agent 到 Home Agent

Code Agent 已经证明了一种新的 AI 工作范式：



迁移到家庭就是：



这说明 Home Agent 不是突然出现的新概念，而是 AI Agent 从数字世界进入家庭现实世界的自然延伸。

3.2 市场趋势

Home Agent 的发展会受到几股力量推动：

- 大模型推理能力提升，能够理解更自然的家庭意图。
- 本地模型和边缘计算成本下降，家庭中枢可以长期运行。
- Matter、Thread、Zigbee、Home Assistant 等生态推动跨品牌互联。
- 老龄化、儿童照护、家庭安全和能源管理需求增加。
- 家电从“联网设备”向“可编排节点”演进。

未来家庭不会只是多几个智能开关，而是逐步形成一个家庭操作系统。

3.3 阶段判断

短期 1-3 年：

- 智能家居语音控制更自然。
- AI 自动生成家庭自动化规则。
- Home Assistant 等中枢更容易接入本地模型。
- 低风险设备如灯光、窗帘、空调、扫地机先被 AI 编排。

中期 3-5 年：

- 本地家庭 AI 中枢开始普及。
- 家庭状态总结、能源优化、安防提醒成为常见功能。
- 多成员权限和家庭记忆系统逐步成熟。
- 老人照护和儿童安全成为高价值场景。

长期 5-10 年：

- 家庭机器人与 Home Agent 结合。
- 家电原生提供 AI 能力描述和安全接口。
- 家庭从设备集合变成可感知、可授权、可验证的智能系统。

4. 一个家庭落地需要什么

4.1 最小可行架构

一个现实可落地的 Home Agent 不需要一步到位控制所有设备。建议从低风险设备和基础传感器开始。

最小架构：

```
■ ■ AI ■ ■
+ ■ ■ ■ ■ ■ ■
+ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■
+ ■ ■ ■ ■ ■ ■
+ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■
+ ■ ■ / ■ ■ ■ ■ ■ ■
```

推荐组合：

- Home Assistant 或类似家庭中枢。
- Matter / Zigbee / Thread 网关。
- 本地小主机、NAS、迷你 PC 或 Home Assistant Green。
- 本地语音入口或智能音箱。
- 温湿度、人体存在、门窗、水浸、烟雾、燃气、光照、CO2 传感器。
- 智能灯、智能开关、窗帘电机、空调控制、扫地机器人、空气净化器。

4.2 设备接入优先级

第一优先级：低风险、体验明显

- 灯光。
- 窗帘。
- 空调。
- 新风。
- 空气净化器。
- 扫地机器人。
- 电视和音响。

第二优先级：状态感知和安全提醒

- 门窗传感器。
- 人体存在传感器。
- 水浸传感器。
- 烟雾传感器。
- 燃气传感器。
- CO2 和空气质量传感器。

第三优先级：中风险设备，谨慎自动化

- 洗衣机。
- 烘干机。
- 热水器。
- 地暖。
- 厨房通风。
- 电动车充电。

第四优先级：高风险设备，默认只监测

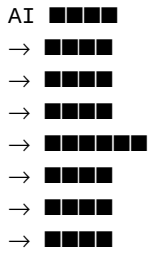
- 门锁。
- 燃气阀。
- 配电箱。
- 厨房加热设备。
- 医疗设备。

4.3 安全原则

Home Agent 必须遵守以下原则：

- AI 可以请求动作，但不能直接驱动危险负载。
- 高风险动作必须经过权限判断和人工确认。
- 门锁、燃气、配电、医疗设备默认不允许自动执行危险动作。
- 所有重要动作都应有日志。
- 用户必须能随时手动接管。
- 设备动作必须尽可能通过传感器验证。

正确架构：



错误架构：



5. 家庭落地预算估算

以下费用为 2026 年面向普通家庭的粗略预算，实际价格会因品牌、房屋面积、设备数量、施工难度和地区而变化。人民币按常见市场价估算，美元按公开硬件价格和常见智能家居设备价格区间估算。

5.1 入门方案：3000-8000 元

适合：一居室、两居室、租房、轻改造用户。

目标：

- 让家庭具备基础感知和低风险自动化。
- 控制灯光、空调、窗帘、扫地机器人。
- 做到基础安防提醒和离家/回家/睡眠场景。

典型配置：

- 家庭中枢：Home Assistant Green、树莓派、小主机或已有 NAS。
- Zigbee / Matter 网关。
- 4-8 个智能开关或智能灯。
- 2-4 个温湿度/门窗/人体传感器。
- 1-2 个水浸/烟雾/燃气传感器。
- 空调红外控制器。
- 可选语音入口。

费用构成：

项目	估算费用
家庭中枢	500-1500 元
网关	200-600 元
传感器	500-1500 元
灯光/开关	800-2500 元
空调/窗帘/扫地机接入	500-2000 元
施工与调试	500-2000 元

5.2 标准方案：1-3 万元

适合：三居室、四居室、长期自住房。

目标：

- 形成稳定的家庭状态感知。
- 主要房间具备自动化能力。
- 能源、舒适度、安全提醒协同。
- 本地模型或本地语音入口开始可用。

典型配置：

- 小主机或 NAS 作为 Home Agent 中枢。
- Home Assistant / Matter / Zigbee / Thread 混合接入。
- 全屋智能开关或智能灯。
- 主要房间人体存在传感器。
- 温湿度、CO2、PM2.5、门窗、水浸、烟雾、燃气传感器。
- 空调、新风、地暖、窗帘、扫地机器人接入。
- 本地语音设备或中控屏。

费用构成：

项目	估算费用
中枢主机/NAS/小主机	1500-5000 元
网关和网络设备	500-2000 元
全屋传感器	2000-6000 元
灯光与开关	3000-10000 元
窗帘/空调/新风/地暖接入	3000-10000 元
语音入口/中控屏	1000-5000 元
施工与调试	3000-10000 元

5.3 高阶方案：5-15 万元以上

适合：大平层、别墅、养老照护、全屋智能改造。

目标：

- 全屋设备深度联动。
- 能源管理、安防、照护、影音、环境舒适度统一编排。
- 多成员权限和家庭长期记忆。
- 本地大模型、视觉模型、边缘算力参与决策。

典型配置：

- 高性能边缘 AI 主机。
- 全屋 Matter / KNX / Zigbee / Thread / RS485 / Modbus 接入。
- 暖通、新风、地暖、热泵、储能、电动车充电联动。
- 全屋传感器网络。
- 摄像头和本地视觉识别。
- 老人跌倒检测、儿童安全规则、访客管理。
- 高可靠网络、UPS、独立安防系统。

费用构成：

项目	估算费用
AI 主机和存储	5000-30000 元
全屋智能系统	20000-80000 元
暖通/能源系统接入	10000-50000 元
安防和照护传感器	5000-30000 元
摄像头和视觉计算	5000-30000 元
施工、布线、调试	20000 元以上

6. 需要哪些设施配合

6.1 网络设施

Home Agent 对家庭网络要求较高。建议：

- 全屋稳定 Wi-Fi 6 / Wi-Fi 7。
- 重要设备优先使用有线网络。
- 家庭中枢、NAS、路由器、网关接入 UPS。

- IoT 设备单独 VLAN 或访客网络隔离。
- 本地局域网控制优先，减少云端依赖。

6.2 电气和布线

新房或改造时建议预留：

- 智能开关零火线。
- 窗帘电机电源。
- 传感器点位。
- 弱电箱空间。
- 网线到电视、书房、摄像头、AP 点位。
- 关键设备 UPS 供电。

老房轻改造可以选择：

- 无线传感器。
- 智能插座。
- 红外控制器。
- 电池门磁。
- 无需零线的智能开关。

6.3 设备协议

建议优先选择支持以下生态或协议的设备：

- Matter。
- Thread。
- Zigbee。
- Home Assistant 集成。
- 局域网 API。
- RS485 / Modbus。
- KNX 或专业楼宇协议。

尽量避免只依赖厂商云端、没有本地控制能力的设备。

6.4 传感器

Home Agent 的智能程度取决于它能否可靠感知家庭状态。

基础传感器：

- 温湿度。

- 光照。
- 门窗。
- 人体存在。
- 水浸。
- 烟雾。
- 燃气。

进阶传感器：

- CO2。
- PM2.5。
- 毫米波存在检测。
- 电量和功耗。
- 水流和压力。
- 摄像头本地视觉识别。

6.5 家庭成员权限

一个家庭不是一个用户。Home Agent 需要角色权限：

- 管理员：配置设备、规则、权限。
- 成人成员：控制常用设备。
- 儿童：只允许低风险设备。
- 老人：简化交互，保留紧急求助。
- 访客：临时权限。

高风险操作必须二次确认：

- 开门。
- 远程查看摄像头。
- 启动厨房加热设备。
- 控制燃气/水阀/电闸。
- 支付或购买。

7. 家庭落地路线

第一步：先做感知

不要一开始就追求控制所有设备。先让家庭可观察：

- 谁在家。

- 哪个房间有人。
- 门窗是否关闭。
- 空气质量如何。
- 是否漏水、烟雾、燃气异常。
- 哪些设备正在耗电。

第二步：低风险自动化

先自动化这些场景：

- 回家开灯。
- 离家关灯。
- 睡眠模式。
- 观影模式。
- 空调舒适模式。
- 空气质量联动。
- 扫地机器人避开休息时间。

第三步：加入 AI 理解

让用户用自然语言配置和控制：

11

AI 负责把意图转成规则草案，最终由用户确认。

第四步：加入家庭记忆

记录结构化偏好:

- 谁怕冷。
- 谁睡觉需要安静。
- 哪些房间常用。
- 周末和工作日不同。
- 老人夜间起夜路径。
- 儿童房默认隐私和安全规则。

第五步：谨慎接入高风险设备

高风险设备先监测，再控制：

- 燃气异常可以自动报警和关闭阀门，但不应自动打开燃气。
- 门锁可以自动上锁，但开锁需要强认证。

- 厨房加热设备不能无人远程启动。
- 医疗设备不应由 AI 自动停用。

8. 结论

Home Agent 的真正价值不是“让 AI 控制所有家电”，而是让家庭变得更安全、更省心、更节能、更理解家庭成员。

当前大模型已经足以承担 Home Agent 的认知层任务，包括理解意图、生成计划、解释行为和调用工具。真正的落地难点在于：

- 家电是否可接入。
- 传感器是否覆盖。
- 设备状态是否可信。
- 权限和安全是否清晰。
- 高风险动作是否可阻止。
- 用户是否能随时接管。

成熟的 Home Agent 应该是：

```
■■■■■
+ ■■■■
+ ■■■■■■
+ ■■■■■■■■
+ ■■■■■■■■
+ ■■■■■■
+ ■■■■
```

它不是单个 App，也不是单个音箱，而是未来家庭操作系统的雏形。

参考信息

- Home Assistant Green 官方页面显示 MSRP 为 199 美元，用作家庭中枢价格参考。
- Home Assistant Voice Preview Edition 官方页面显示价格为 69 美元，用作本地语音入口价格参考。
- Connectivity Standards Alliance 对 Matter 的官方说明强调跨品牌互操作、可靠连接和安全通信，是未来家庭设备标准化的重要基础。