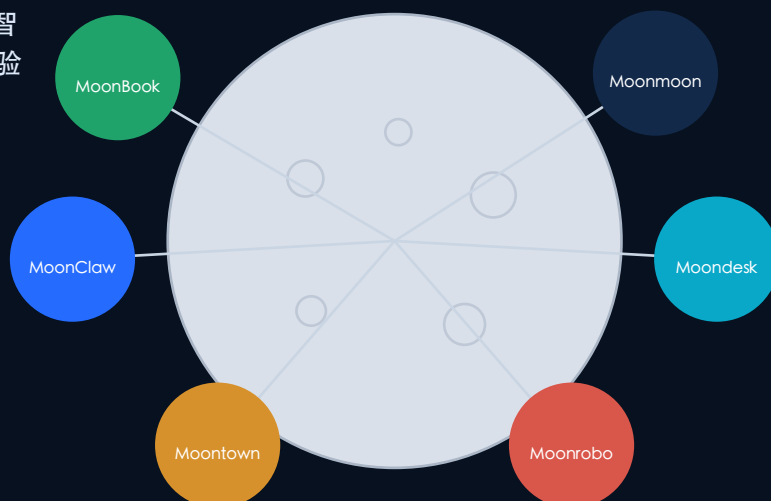


MoonSuite

月栖智能体系统

从数字世界到物理机器人，再到月球作业现场。MoonSuite 用 MoonBit 技术栈构建可审计的智能体操作系统，让人类在地球上规划、监督、验证机器人在月球上的探索、建设与采矿任务。



技术核心 MoonBit + Rabbita + Lepusa + agent runtime

产品方向 机器人任务、月球数字孪生、证据化运营

商业目标 面向科研、教育、机器人与空间资源企业

项目名称

MoonSuite（月栖智能体系统）
一句话介绍：面向未来月球机器人作业的智能体操作系统，把研究、规划、仿真、执行、安全审计与知识沉淀连接成一个闭环。

公司介绍

MoonSuite / 月栖智能项目组专注于智能体基础设施、机器人操作系统与月球数字孪生。团队以 MoonBit 为核心工程语言，围绕 MoonBook、MoonClaw、Moontown、Moondesk、Moonrobo、Moonmoon 构建一套从数字知识工作到物理机器人执行的产品矩阵。我们的目标不是再做一个聊天入口，而是让复杂任务变成可计划、可验证、可复盘、可持续运行的工程系统。

项目介绍

MoonSuite 是一个面向下一代智能体与机器人协作的系统套件。它把“目标 - 计划 - 工具 - 数据 - 机器人 - 证据 - 复盘”放在同一个闭环里。短期服务地球上的知识工作、软件工程、企业运营和机器人任务；中期进入科研教育、工业自动化与机器人集成；长期面向月球探索、建设、采矿和巡检。Moonmoon 负责月球硬世界模型，Moonrobo 负责物理执行边界，Moontown 负责编排，MoonClaw 负责执行，MoonBook 负责证据与知识，Moondesk 负责本地操作入口。

商业计划书

目标客户	空间科技企业、机器人公司、科研院所、高校实验室、科普展馆、智能制造与能源企业。
产品形态	本地桌面软件、企业私有化部署、机器人任务网关、月球数字孪生数据包、行业解决方案与技术服务。
收入模式	软件授权、项目制交付、数据/模型订阅、机器人集成服务、教育展示套件、长期运维支持。
阶段目标	先落地地球上的机器人与智能体闭环，再用 Moonmoon 建立可信月球场景模型，最终服务月面建设、采矿、巡检与科研任务。核心壁垒来自可复用的执行证据、任务协议、机器人安全数据和月球场景模型。

MoonSuite 真正想做的不是“更会说话的 AI”，而是把智能体推进到工程世界：它必须懂数据来源、懂任务边界、懂机器人的风险，也懂什么时候应该停下来让人类确认。

从聊天窗口到执行系统

大多数 AI 产品停在对话层。MoonSuite 关注的是任务能否被拆解、运行、验证、复盘，并形成长期可积累的组织能力。

证据化智能体

每一次工具调用、数据引用、机器人指令、执行结果都应该留下证据。投资人看到的不是一句回答，而是一条可审计的行动链。

人类仍在驾驶席

系统强调 human-in-the-loop：AI 可以计划和执行，但关键边界、物理动作、风险升级和外部交付都要能被人类看见、暂停、确认。

数字与物理同构

软件任务、企业流程、机器人动作和月球任务使用同一类协议：目标、上下文、约束、执行、证据、复盘。

Moonmoon 是硬世界模型

月球不是背景图，而是带有地形、光照、资源、风险和不确定性的真实约束。它让智能体在物理现实里推理。

MoonBit-native 长期主义

核心协议、状态、证据和工具链用 MoonBit 构建，更适合本地部署、可测试演进、长期维护和安全边界控制。

一句投资人能记住的话

MoonSuite 把智能体从“会回答”推进到“能在真实世界安全工作”。

MoonSuite 的技术栈可以用一句话理解：MoonBit 做可信核心，Rabbita 做交互界面，Lepusa 做本地桌面外壳，MoonBook/MoonClaw/Moontown/Moonrobo/Moonmoon 组成从知识到行动的闭环。

MoonBit

核心工程语言。负责类型化协议、任务模型、证据结构、命令行、服务端与可测试业务逻辑。

Rabbita

浏览器 UI 框架。负责操作台、地图视图、任务面板、机器人状态、月球地形图层和投资展示界面。

Lepusa

本地桌面宿主。把 MoonBit 服务和 Rabbita UI 打包成本地应用，适合企业内网、实验室和展会演示。

MoonBook

可执行知识库。保存数据、报告、模型来源、评审队列、研究记录和项目复盘。

MoonClaw

智能体运行时。把目标拆解成有边界的任务，运行工具，生成证据，返回可审查结果。

Moontown

长期编排层。管理 standing goals、调度、路由、健康状态、多个 MoonBook 和多个 MoonClaw worker。

Moonrobo

物理机器人边界。处理机器人身份、遥测、安全门控、指令意图、回放、执行证明和紧急停止。

Moonmoon

月球世界模型。处理月球地形、光照、资源、风险、不确定性、路线和建造/采矿约束。

从一个想法到一次可靠行动

- 1. 人类提出目标：研究、巡检、建造、采矿或演示。
- 2. Moontown 编排长期任务，MoonClaw 执行有边界的分析与工具调用。
- 3. MoonBook 保存数据、证据、报告和评审结论。
- 4. Moonmoon 提供月球地形与任务约束，Moonrobo 验证机器人执行边界。
- 5. Rabbita/Lepusa 给操作员一个清晰、可解释、可展示的控制界面。



现场讲解主线

- **一句话**
MoonSuite 不是聊天机器人，而是把智能体变成可执行、可验证、可落地的操作系统。
- **现在能做**
知识库、任务编排、桌面操作台、智能体运行、机器人安全边界已经形成产品矩阵。
- **为什么重要**
未来机器人会越来越多地代替人在危险、遥远、复杂环境中工作，系统必须能解释每一步。
- **月球愿景**
人类坐在地球上，机器人在月球采矿、建设、巡检。Moonmoon 先把月球建成可信模型。
- **投资价值**
短期服务企业智能体和机器人，中期进入科研教育与工业场景，长期面向空间机器人基础设施。

投资人容易听懂差异点

不是单点工具

是一套从数据、智能体、桌面、机器人到月球模型的完整系统。

不是黑箱自动化

所有任务都强调证据、评审、回放、安全门控和可解释状态。

不是遥远概念

地球上的机器人与企业智能体闭环可先商业化，月球模型是长期战略延展。

MoonSuite

月栖智能体系统

让智能体从数字世界走向真实世界，让地球上的人类安全地规划、监督、验证月球上的机器人工作。

核心能力

- Moonmoon
月球地形、光照、资源、风险建模
- Moonrobo
机器人数字孪生、安全门控、执行证据
- Moontown
长期目标、调度、任务编排
- MoonClaw
智能体运行、工具调用、报告生成
- MoonBook
知识库、数据、评审、复盘

商业路径

企业智能体和机器人闭环 -> 科研教育与工业场景 -> 月球数字孪生与空间机器人基础设施