

DomainDriveFramework — 融资路演商业计划书

发布日期： 2026-07-11

文档版本： v1.0

文档用途： PPT 制作 Agent 直接输入源（Marp / python-pptx 均可消费）

目标受众： 风险投资机构 / 产业投资人

路演时长： 15~20 分钟（建议 16 页正片 + 2 页备用）

一、PPT 风格与布局规范

1.1 配色方案（投资人/外部客户版 · 浅色商务主题）

角色	色值	应用场景
背景白	`#FFFFFF`	内容页背景
卡片底	`#F5F7FA`	卡片、表格行、场景框
深蓝主色	`#1E2761`	标题、封面背景、关键强调
蓝标	`#0071E3`	链接、高亮数据、活跃元素
正文灰	`#333842`	正文文字
次要灰	`#6C7B94`	辅助信息、角标
警示红	`#DC3C3C`	痛点数据、传统代价
正向绿	`#22C55E`	解决方案数据、收益

1.2 字体与排版

- **标题字体：** PingFang SC Bold / Microsoft YaHei Bold / Roboto Bold
- **正文字体：** PingFang SC Regular / Microsoft YaHei / Roboto Regular
- **层级规范：** 封面主标 40pt → 章节标题 32pt → 副标/数据 22pt → 正文 14pt
- **对齐原则：** 封面/章节页居中，内容页统一左对齐
- **禁止行为：** 禁止 emoji、禁止渐变背景、禁止 3D 特效、禁止动画

1.3 版式模板

类型	布局	说明		
封面页	深蓝(`#1E2761`)全背景，居中主标题(白色40pt)，下方蓝标分隔线+核心标签	PPT 第 1 页		
章节页	浅灰(`#F5F7FA`)背景，居中章节编号+标题+短标语	痛点、方案、架构、商业、生态、融资章节过渡		
痛点/对比页	三栏卡片（痛点	方案	价值）或 3-列对比表	每页核心差异一句话总结
能力页	顶部深蓝标题栏+价值数据，下分两栏（能力说明+典型场景）	技术/产品细节		
数据价值页	大数字+小单位+柱状图/进度条，对比色突出改善幅度	PMF 验证		
架构页	扁平化分层框图，层间箭头连接，蓝标线条点缀	产品架构		
表格页	表头深蓝底白字，隔行灰底，边框极简	竞品对比/定价		
结尾页	深蓝全背景，核心标语居中+联系方式	最后一页		

二、PPT 大纲与分页内容

[P1] 封面

版式： 深蓝全背景(`#1E2761`)，白色文字

内容：

[顶部] 小字 #6C7B94

领域驱动 · AI 生成 · 中小企业数字化

[中部 居中] 字体 40pt 白色 Bold

DomainDriveFramework

[副标题] 字体 22pt 白色 Light

面向离散制造的 AI 原生应用生成平台

[分隔线] 0.06in 高 × 0.6in 宽 · 蓝标 #0071E3

[底部标签行] 白色 14pt

模型设计中心(SaaS) | 代码生成工厂 | 项目交付应用

[P2] 章节页 — 市场机遇

版式： 浅灰背景(#F5F7FA)，居中

内容：

[章节编号] 深蓝 #1E2761 16pt

SECTION 01

[标题] 32pt 深蓝 Bold

离散制造数字化：万亿级市场的结构性缺口

[短标语] 14pt #6C7B94

中小企业面临「买不起、建不起、改不起」的三重困境

[P3] 痛点 — 离散制造数字化的三重困境

版式： 三栏卡片（白底 + 灰底卡片 + 红色数据强调）

内容：

[顶部引导语] 14pt #333842

中国制造业 500 人以下企业信息化率不足 15%，不是因为不想，而是因为：

[三栏卡片]

[红色 #DC3C3C] 买不起	[红色 #DC3C3C] 建不起	[红色 #DC3C3C] 改不起
传统 MES 套件实施成本	自建全栈系统需要	业务变化后系统
500万-2000万	5-15 人开发团队	修改周期 3-6 个月
年维护费 15%-20%	6-12 个月开发周期	改造成本接近重建
中小企业年度 IT 预算平均	行业集成商平均项目	70% 定制化系统
不足 200 万	交付周期 9 个月	上线后 2 年内成为遗留系统

[底部核心矛盾] 深蓝加粗 16pt 框

中国 40 万家离散制造中小企业，亟需「买得起、上线快、改得了」的数字化方案

[P4] 章节页 — 解决方案

版式: 浅灰背景，居中

内容:

[章节编号] 深蓝

SECTION 02

[标题]

DomainDriveFramework: 模型即资产，交付即分叉

[短标语]

将业务系统的构建拆分为三个解耦环节，小团队维护模型即可驱动全栈应用生成

[P5] 产品总览：三层架构

版式: 扁平化分层框图

内容:

[顶部] 价值数据条 — 深蓝底白字

30 分钟从模型修改到可部署应用 | 1-3 人维护行业模型 | 交付成本降低 80%

[三层架构图 — 从左到右排列]



	质量门禁(4道) → 打包输出	
	输出: FastAPI + Vue 3 +	
	uni-app 全量可部署包	

| 下载部署包



	第三层: 项目交付应用	
	独立 Git 仓库, 交付即分叉	
	└ generated/ (冻结)	
	└ custom/ (二开不回灌)	
	Docker 单机/多机私有化部署	

[P6] 核心原则：模型即资产，交付即分叉

****版式：**** 左文右图（左 40% 原则说明 + 实线框图 + 中 20% 箭头 + 右 40% 价值矛盾）

****内容：****

[标题栏] 深蓝底白字

三个核心原则，重构业务系统交付效率

[左栏 - 三条清晰规则]

	规则 1: 模型即资产	
	业务 DSL 是核心知识产权	
	可积累 · 可迭代 · 可分享 · 可销售	
	规则 2: 交付即分叉	
	项目生成后与模型中心断开关联	
	二开不回灌，不提供模型升级	
	规则 3: 全量生成	
	每次基于完整 Profile	
	全量生成可部署包	
	不做增量/差异生成	

[右栏 - 为什么不做模型升级]

交付后二开包含 dirty 现场定制

- 升级的冲突解决方案占框架 40% 复杂度
- 撤销这部分复杂度，投入 SaaS 平台化
- 更符合「一人企业卖铲子」商业模式

如需新版本 → 按新项目计费
模型中心提供 migrate-check 工具（分析，不自修复）

[P7] 章节页 — 技术壁垒

版式： 浅灰背景，居中

内容：

[章节编号]

SECTION 03

[标题]

领域 DSL + 代码生成引擎：AI 原生的结构化壁垒

[短标语]

DSL 内置实体/关系/状态机语义，AI Agent 可直接读写操作

[P8] 三大技术壁垒

版式： 三栏能力卡片

内容：

[三栏卡片]

壁垒 1：领域 DSL 体系	壁垒 2：全量生成引擎	壁垒 3：AI 原生架构
三层模型 (base/industry/project), YAML 驱动	无状态全量生成策略 每次重渲染，不做增量	MCP 协议 Agent API Claude Code、Cursor 原生支持
实体/关系/状态机/权限/规则 完整语义	4 道质量门禁 语法→引用→安全→编译	NLP → DSL 操作 自然语言描述直接生成模型
继承策略: additive / standalone	100 实体全量渲染 < 10s	标准版 200次/月 企业版 2,000次/月
跨实体业务编排（事件驱动）	首次可运行率 ≥ 80%	

[底部] 每项壁垒对应一个行业竞品难以复制的点

- DSL 体系 = 领域语义积累优势（通用低代码平台无领域语义）
- 全量生成 = 复杂度优势（传统方案 diff merge 占 40% 复杂度）
- AI 原生 = 生态优势（Agent 即用户，MCP 协议享受生态红利）

[P9] 商业模式

版式： 左列四层收入结构 + 右列数据预估

内容：

[标题栏] 深蓝底白字

四层收入结构：SaaS 订阅 + 项目交付 + 增值服务 + 模型市场分成

[左栏 - 四层阶梯]

[蓝标] 第 1 层	
SaaS 订阅（经常性收入）	
标准版 ¥xxx/月 → 企业版 ¥xxxx/月	
核心引擎：AI 自然语言建模（差异定价）	
[蓝标] 第 2 层	
项目交付（按项目收入）	
生成交付 ¥xx,xxx-xxx,xxx/次	
私有化部署包 ¥xxxx/次	
[蓝标] 第 3 层	
增值服务（高利润率）	
精益咨询 ¥xx,xxx-xxx,xxx/期	
领域建模支撑 ¥x,xxx/天	
二开/定制开发 按工单计费	
[蓝标] 第 4 层	
模型市场分成（平台抽成）	
普通模型 50% → 精选模型 70%	
社区网络效应，规模越大分成越高	

[右栏 - 商业模式特征]

一人企业卖铲子模式

—— 轻资产：小团队 1-3 人维护模型

—— 高毛利：SaaS 订阅边际成本趋零

- └─ 网络效应：模型市场越多人用越值钱
 - └─ 双轮驱动：订阅(现金牛) + 项目(大单)
- △ 核心差异：不做传统厂商的重交付
- 模型订阅 + 按项目生成 = 每单 2-4 周交付

[P10] 定价体系

**版式： ** 三栏对比表

**内容： **

[标题栏] 深蓝底白字

三层定价：免费获客 → 标准盈利 → 企业锁客 + 增值服务叠加

[三栏表格 - 表头深蓝底白字，隔行灰底]

对比项	免费层	标准版 ¥xxx/月	企业版 ¥xxxxx/月
项目数	1 project	5 projects	不限
每日生成次数	1 gen/天	10 gen/天	不限
模型上限	10 个	50 个	不限 + 版本管理
AI 自然语言建模	✗ 不支持	✓ 200次/月	✓ 2,000次/月
MCP Agent API	✗ 无	共享队列 < 2s	独立队列 < 500ms
私有化部署	✗	✗	✓ 内网部署
SSO/审计日志	✗	✗	✓
收入模式	0 (获客入口)	主要收入来源	稳定订阅收入

[底部] 增值服务叠加包（非订阅包含）

精益数字化咨询 ¥xx,xxx-xxx,xxx/期	项目实施 ¥xxx/人月
领域建模 ¥x,xxx/天	全周期 SLA ¥xx,xxx-xxx,xxx/年

[P11] 章节页 — 生态飞轮

**版式： ** 浅灰背景，居中

**内容： **

[章节编号]

SECTION 04

[标题]

模型分享市场：社区驱动的网络效应

[短标语]

业务专家贡献模型 → 更多用户使用 → 更多人贡献 → 平台价值指数增长

[P12] 模型市场：飞轮效应

版式： 上图下字（飞轮循环图 + 关键数据）

内容：

[飞轮循环 – 四个箭头首尾相连]



[底部 – 关键数据] 白底卡片

目标：上线 6 个月内 ≥ 50 个社区模型

精选标准：≥ 3 项目验证 + 文档完整 + 持续维护

收益分成：普通模型 50% → 精选模型 70%

[P13] 用户积累策略 — GTM 冷启动

版式： 三阶段卡片 + 底部路径总结栏

内容：

[标题栏] 深蓝底白字

三阶段冷启动：从第一个客户到网络效应飞轮

[三栏卡片]

[红] Phase 1: 种子期	[深蓝] Phase 2: 冷启动	[绿] Phase 3: 增长飞轮
0 → 20 用户 · 2-3 个月	20 → 100 用户 · 3-6 个月	100 → 500+ 用户 · 6-12 个月
● 自营真实项目交付验证标杆 ● AI 自动生成方案内容/SEO ● AI Demo 机器人 7×24 演示 ● 多平台撒网 (公众号/知乎/社区) ● 免费层超低门槛批量注册	● 集成商赋能计划: 5-10 家伙伴 ● MCP 协议开放吸引 Agent 开发者 ● 内容营销: 技术博客+Demo视频 ● 标杆案例传播+行业媒体曝光	● 模型市场自我循环带动增长 ● 行业 Profile 覆盖更多细分 ● 精选模型吸引更多行业用户 ● 口碑传播+集成商转介绍

[底部总结栏] 深蓝底白字 三列

- [1] 标杆交付 → 案例验证 → 集成商渠道拓展
- [2] Agent 社区 → 模型生态 → 自增长飞轮
- [3] 首个付费客户 → 50 家 → 100 家 → 500+

[P14] 竞品对比 — FIA 差异化

版式： 四列对比表 + FIA 分析

内容：

[标题栏] 深蓝底白字

竞品对标：差异化定位清晰，不与传统重型套件正面竞争

[四列对比表 — 表头深蓝底白字]

维度	传统 MES	通用低代码	自建方案	DDF (我们)
	(西门子/鼎捷)	(明道云/简道云)		

定位	行业重型套件	通用表单+流程	全手写开发	领域模型驱动
				SaaS+生成
领域语义	✅ 预置模型	❌ 无	❌ 从零开发	✅ DSL 自带
AI 融合度	☆☆ 无 AI 接口	★★★ 有 API	★★	★★★★★ Agent API
实施成本	500万-2000万	中（按用户收费）	中-高	低（模型订阅）
交付周期	6-12 个月	3-6 个月配置	6-12 个月	2-4 周
定制灵活度	★★ 受限	★★★ 表单级	★★★★★ 完全可控	★★★★ DSL+二开
私有化部署	✅ 重型私有化	△ 部分支持	✅ 完全可控	✅ SaaS+私有双模
团队规模	实施 10-20 人	配置 3-8 人	全栈 5-15 人	模型 1-3 人

[底部 - FIA 差异化卡片] 三行

- 传统 MES：F-重成本 I-中小企业无法承受 A-轻量订阅+按项目生成
- 通用低代码：F-无领域语义 I-搭建业务「形似神不似」A-DSL 自带领域语义开箱即用
- 自建方案：F-维护成本指数上升 I-人员变动后成为遗留系统 A-模型驱动+Agent 辅助维护

[P14] 目标市场与客户画像

版式： 四张客户画像卡片

内容：

[标题栏] 深蓝底白字

四大客户群体，覆盖从中小企业到集成商

[四张均等卡片 - 灰底白卡]

中小企业（50-500人）	大企业部门（100-1000人）
从手工/纸质管理升级	总部不提供统一系统
买不起重型套件	需要部门级方案，快速上线
找不到全栈开发团队	后续需对接集团系统
→ 月度订阅 + 1个模块开始	→ 私有化部署 + API 集成
行业集成商（1-5人团队）	AI Agent 开发者（个人/小团队）
快速交付定制业务系统	需要为 Agent 准备业务操作底层
传统开发效率低	没有现成的结构化业务模型供 Agent 操纵
项目交付周期长	模型即工具，API 即合作
→ CLI工具 + 模型市场	→ MCP 协议 + 模型市场

[底部市场规模数据] 深蓝加粗

TAM: 中国离散制造数字化市场 5000 亿+

SAM: 中小企业 + 集成商 500 亿

Target: 首年 100 家付费客户

[P15] PMF 验证

版式: 左数据面板 + 右项目卡片

内容:

[标题栏] 深蓝底白字

PMF 验证: 真实项目交付 + 量化指标验证

[左栏 - 数据面板]

[蓝标大数字] 0	
已交付真实 MES 项目	
(精密五金行业, 即将启动)	
[蓝标大数字] 2 周	
行业 Profile 从零到首次可生成	
[蓝标大数字] ≥80%	
生成代码首次可运行率	
[蓝标大数字] <30分钟	
DSL 修改到生成可部署包	

[右栏 - 验证路径]

已完成的验证:

- 架构文档 v2.1 完成 (2582行)
- 三重评审通过 (初版 → 二次评审 → 评审整改)
- 通用模型基础 base/ 五大核心实体定义完成
- 精密五金 Profile DSL 设计完成
- 生成引擎架构设计完成 (4 道质量门禁)
- FIA 竞品分析完成

下一步:

- Phase 0a: 核心生成工厂 + 精密五金 Profile (5-6 周)

- Phase 0b: SaaS 基础 + 更多行业 Profile (6-7 周)
- Phase 1: SaaS 上线 + 首个真实项目交付 (6-8 周)

[P16] 实施路线图

**版式: ** 时间线 + 分阶段卡片

**内容: **

[标题栏] 深蓝底白字

18 周 MVP 到市场, 持续迭代扩张

[水平时间线]

Phase 0a	Phase 0b	Phase 1	Phase 2
(5-6 周)	(6-7 周)	(6-8 周)	(持续)
▼	▼	▼	▼
核心生成工厂	SaaS 基础 + 行业 Profile	SaaS 上线 + 首项目交付验证	Agent 深度集成 NLP→DSL 操作 外部系统集成
• DSL语法	• 用户系统	• Web IDE	• 性能优化
• 通用模型	• 模型管理	• 模型市场	• 安全审计
• 精密五金	• 计费系统	• 完整计费	• 社区运营
• 生成模板	• 电子MES	• 真实MES	• 移动端增强
• 质量门禁	• 供应链	交付	
	Profile	运营后台	

[底部关键里程碑]

- Phase 0a 完成 → 首个 Profile 可生成 → 启动种子客户验证
- Phase 1 完成 → SaaS 上线 + 首个交付收入 → 启动 A 轮融资
- Phase 2 → 社区效应规模增长 → 模型市场飞轮启动

[P17] 融资需求

**版式: ** 深蓝底白字, 左数据右用途

**内容： **

[左侧 - 融资数据]

融资金额
[大数字] ¥XXX 万
出让股份: XX%
投前估值: ¥XXXX 万

[右侧 - 资金用途]

产品研发 60%
(引擎/SaaS 开发)
市场推广 20%
(行业展会/渠道)
运营 15%
(团队/服务器)
预留 5%
(法律/审计)

[中部 - 使用规划]

- 6 个月内: Phase 0a-1 完成 → SaaS 上线 + 首个付费客户
- 12 个月内: 50 个活跃付费客户 + 模型市场 50+ 社区模型
- 18 个月内: 月经常性收入 (MRR) 突破 ¥XX 万, 盈亏平衡

[底部] 蓝标标注

资金使用效率: 小团队模式 (核心 3-5 人 + AI Agent 辅助), 人力成本可控

[P18] 团队 (预留页)

**版式： ** 左半幅核心成员 (1-3 人), 右半幅团队策略

**内容： **

[标题栏] 深蓝底白字

小团队 + AI 辅助的精干模式

[左侧 - 核心团队]

[头像占位]
姓名
【职位 / 角色】
核心能力简述：
● 领域经验：xxx 年制造/软件经验
● 技术能力：xxx
● 过往成就：xxx

(预留 1-3 个核心成员位置)

[右侧 - 团队策略]

- 一人企业 + AI Agent 模式
- 核心团队控制架构 + 模型质量
- AI Agent 承担 40%+ 开发工作量
- (模型 DSL 生成、代码模板维护、测试)
- Hermes Agent 编排 + CrewAI 执行
- 行业专家外包：按需引入领域顾问
- 集成商生态：不养实施团队，培训和赋能

团队扩展路径：

- Phase 0：核心 2-3 人 + AI Agent
- Phase 1：增加 1-2 名研发
- Phase 2：增加 BD/社区运营 1-2 人

[P19] 结尾页

版式： 深蓝全背景(`#1E2761`), 白色文字 + 蓝标分隔线

内容：

[上部 - 核心标语] 28pt 白色 Bold

模型即资产，交付即分叉
让每一个离散制造企业用得起数字化

[分隔线] 蓝标

[中部 - 核心数据] 22pt 白色 Light

小团队 + AI Agent 30 分钟生成可部署应用 成本降低 80%

[分隔线] 蓝标

[底部 - 联系方式] 14pt #6C7B94

[联系方式占位: 电话 / 邮箱 / 微信]

[底部最下 - 行动号召] 蓝标 16pt

预约产品演示 →

[P20] 备用页 – 附录：技术栈速览（备用）

版式： 四列技术栈表格

内容：

[标题栏]

SaaS 平台 & 生成应用技术栈

[左列 - SaaS 平台]

组件	选型
后端框架	FastAPI 0.110+
ORM	SQLAlchemy 2.0+
Web UI	Vue 3 + TypeScript
UI 组件	Element Plus 2.x
数据库	PostgreSQL 16
缓存	Redis 7.x
对象存储	MinIO / S3
容器化	Docker + Docker Compose
Agent 协议	MCP (Model Context Protocol)

[右列 - 生成应用]

组件	选型
Web 框架	FastAPI 0.110+
ORM	SQLAlchemy 2.0+
数据验证	Pydantic 2.x

数据库迁移	Alembic	
前端框架	Vue 3 + TypeScript	
UI 组件	Element Plus 2.x	
移动端	uni-app (Vue 3)	
移动端 UI	uView Plus	
数据库	PostgreSQL + TimescaleDB	
部署	Docker 单机/多机	

三、PPT 制作说明

3.1 生成工具选择

推荐使用 **python-pptx** 生成最终 PPTX 文件（最稳定，无浏览器依赖），或使用 **Marp** 生成 PDF 版本。

3.2 全局样式常量（python-pptx 可直接引用）

```
# 颜色系统

DARK_BLUE = RGBColor(0x1E, 0x27, 0x61) # 深蓝主色
BLUE      = RGBColor(0x00, 0x71, 0xE3) # 蓝标
WHITE     = RGBColor(0xFF, 0xFF, 0xFF)
BG_LIGHT  = RGBColor(0xF5, 0xF7, 0xFA) # 浅灰背景
CARD_BG   = RGBColor(0xF5, 0xF7, 0xFA) # 卡片底色
BODY_TEXT = RGBColor(0x33, 0x38, 0x42) # 正文灰
SUB_TEXT  = RGBColor(0x6C, 0x7B, 0x94) # 次要灰
DANGER_RED = RGBColor(0xDC, 0x3C, 0x3C) # 警示红
POSITIVE_GREEN = RGBColor(0x22, 0xC5, 0x5E) # 正向绿


# 字体
FONT_CN = 'PingFang SC'
FONT_EN = 'Roboto'


# 幻灯片尺寸 (16:9)
SLIDE_W = Inches(13.333)
SLIDE_H = Inches(7.5)


# 边距
MARGIN_L = Inches(0.8)
MARGIN_R = Inches(0.8)
MARGIN_T = Inches(0.6)
MARGIN_B = Inches(0.6)
```

3.3 每页实现指引

页码	类型	实现要点
P1	封面	`slide.background.fill.fore_color.rgb = DARK_BLUE`, 居中白色文字
P2	章节页	`BG_LIGHT` 背景, 居中文字
P3	痛点	三栏灰底卡片, 红色大数字强调代价
P4	章节页	同 P2
P5	架构图	三层垂直排列, 层间箭头 `→`
P6	对比布局	左 40% + 右 60% 分栏, 右侧要点式
P7	章节页	同 P2
P8	三栏能力	三张均等卡片, 每项壁垒 + 一句话总结
P9	商业模式	四层阶梯左列 + 关键数据右列
P10	定价表	四列表格 (对比项 + 三层定价)
P11	章节页	同 P2
P12	飞轮	四个箭头首尾相连的循环图
P13	用户积累	三阶段卡片 (红/蓝/绿) + 底部路径总结
P14	竞品对比	五列表格 (维度 + 四个竞品列), 底部 FIA 三行
P15	客户画像	2×2 网格卡片
P16	PMF 验证	左 40% 数据面板 + 右 60% 验证路径
P17	路线图	四阶段时间线 + 底部里程碑
P18	融资需求	左融资数据 + 右用途饼图 + 中规划
P19	团队	左核心成员 + 右团队策略
P20	结尾	同封面深蓝背景 + 核心标语 + 联系
P21	备用	技术栈表格

3.4 去 AI 味编辑要点

- 全文不使用「赋能」「驱动」「智能升级」等空洞词汇
 - 所有数据必须附带具体数值和来源 (如「500 万–2000 万实施成本」)
 - 禁止 emoji (已用 `●`、`■`、`→`、`└` 代替)
 - 每个技术能力必须落地到具体场景 («DSL 语义» → «YAML 定义实体/关系/状态机»)
 - 表格/对比页底部必须有 «一句话总结核心差异»
-