

zq-03-page-evidence?.md ??? PDF ???

????? .md ????????? PDF????????????????

投委材料逐页内容与证据表 v5

本文件用于把每页框架转化为可生成图片和可重建 PPT 的内容清单。正文为通用模板；子虔终稿页的项目特异性提示放在文末附录。

1. 每页标准模板

每一页按以下结构填写：

```
## Slide X: 标题

**观点灰框**
- 1-3 行投委可读判断。不得写“本页聚焦/建议关注”。

**可见内容**
| 模块 | 内容 | 图表形式 | 数字/事实 |
| --- | --- | --- | --- |
| 模块A | 页面可见事实/推理/结论 | 表格/矩阵/流程图 | claim_id |

**图片生成要求**
- 版式：说明主图形式、模块比例、是否复用旧图。
- 风格：CATL蓝、标题 #0F0E9F、无页角logo、无生产者标记。
- 禁止：列出本页容易误带入的内部过程词。

**内部备注**
- 可写风险、反证、待核查、逻辑推演、补证据需求。
- 内部备注不进入图片。

**证据索引**
| claim_id | claim | value | source_type | source_detail | calculation_logic | confidence |
| visible_or_notes |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
```

2. 可见内容转换规则

2.1 从内部过程到投委表达

| 内部写法 | 图片可见写法 |

|---|---|

| 反证信号：如果AI只是问答则不成立 | AI近期价值必须落在模型搜索、标准件复用、参数化模板和命令预测；若不能形成意图-指令-可编辑模型闭环，估值应回到工具软件口径 |

| 风险与边界：迁移阻力较大 | 导入顺序从中性格式、轻量化查看、独立模块开始；带参历史数据迁移和整机级替代后置 |

| 投资关注点：渠道动销 | 渠道放量前提是产品达到可售阈值，首批代理动销、续费和售后负载决定收入斜率 |

| 价值实现路径 | 短期试点、中期规则/模板沉淀、长期平台复制 |

2.2 数据呈现规则

- 1. 图片中可以展示数字，但 md 必须保留来源。
- 2. 若一行数据有缺失，不在图片中硬填。
- 3. 管理层预测、公司材料、投资人测算要分开标注。
- 4. 财务预测页不得出现“预测不等于估值依据”等提醒性模块。
- 5. 可比公司页必须同时给出数据表和样本分层，不能只有逻辑表。

3. 证据索引通用字段

| 字段 | 示例 |

|---|---|

| claim_id | `LOCAL-PPT-260526-S24-001` |

| claim | `2026 pipeline 总额约 5,694 万元` |

| value | `5,694 万元` |

| source_type | `local\_xlsx` |

| source_detail | `2026 pipeline.xlsx, 汇总表/总计行` |

| calculation_logic | `pipeline / 2026E收入目标 = 5,694 / 6,500 = 87.6%` |

| confidence | `high` |

| visible_or_notes | `visible` |

4. 常用图表与适用场景

| 图表形式 | 适用页面 | 注意事项 |

|---|---|---|

| 四柱/四象限逻辑图 | 核心投资逻辑 | 每条逻辑要有项目证据，不写泛化价值词 |

| 产业链/生态圈图 | 行业入口 | 突出项目所在位置和数据流向 |

| 破局条件图 | 行业变化 | 左侧历史约束，右侧新变量，中间是破局路径 |

| 自上而下测算表 + 柱线图 | 市场空间 | 只展示一个清晰口径，假设放 md |

| 数据结构分层图 | 技术壁垒 | 说明为什么AI可调用/可训练/可闭环 |

| 竞争二维象限 | 竞争格局 | 坐标轴必须是胜负手，不是随意维度 |

| 能力拼图 | 团队页 | 团队履历要映射产品难点 |

| pipeline + 财务柱线图 | 财务页 | 订单结构、覆盖率、利润拐点同页呈现 |

| 分层矩阵 + 数据表 | 可比公司页 | 主锚/上沿/下限分开统计 |

| 风险-可控机制矩阵 | 风险页 | 风险项必须对应具体控制动作 |

5. 子虔项目特异性逐页提示

Slide 4 核心投资逻辑

****观点灰框****

AI 正在把 CAD 从工程师手动建模工具升级为可被需求、规则库和模型调用的制造业软件基础设施；子虔凭借云原生、AI Native、意图/拓扑/几何数据和 CATL-BSD 场景闭环，处在更适合做 Vibe CAD 的生态位。

****四条逻辑****

1. AI 重构制造业软件基础设施，打开行业天花板。
2. 子虔技术架构与生态位造就壁垒。
3. 团队出众，兼具稀缺技术能力与国际化视野。
4. CATL互惠共创，长期指向 Physical AI 数据底座。

Slide 10 市场空间

普通 CAD 工具和 Vibe CAD 自动化设计服务市场分开测算。普通 CAD 可用 seat/license/订阅口径，Vibe CAD 应用自动化设计服务费、行业模板、私有化流程预算口径；图片中展示测算表和 2026-2032 柱线图，假设来源和计算过程放证据表。

Slide 18 竞争格局

二维象限坐标应围绕“云原生/AI可调用架构”和“中国高端制造场景闭环速度”。子虔放在右上目标象限；海外巨头功能和生态强但本地闭环慢，国内传统 CAD 本土客户基础强但云端意图数据不足，单点 AI 工具缺 CAD 底层范式。

Slide 24 财务与订单

图片展示：

1. 2026 pipeline 总额约 5,694 万元，覆盖 2026E 收入目标 6,500 万元的 87.6%。
2. pipeline 行业结构：航空航天、汽车、新能源、行业平台、工程装备为主要类别，前五类合计约 84.9%。
3. 2025A-2030E 收入由 2,960 万元增长至 47,250 万元，2027E 利润总额转正，2030E 所得税后利润约 1.15 亿元。

****证据口径****

- `P&L forecast\_2026.xlsx`, sheet `P&L forecast`。
- `2026 pipeline.xlsx`, pipeline 明细与总计。
- 若使用 2024A，必须来自 `Datapack\_Zixel.xlsx`, sheet `4. 运营数据`，确认收入 2,234.9 万元，不使用无来源 2024 财务数据。

Slide 26 可比公司分析

最新要求是“分层矩阵 + 可比公司实际数据表”两块：

| 层级 | 样本 | 进入基准 |

|---|---|---|

| 主估值锚 | Autodesk、PTC、Dassault、Bentley、Nemetschek | 是 |

| 战略交易锚 | Onshape、Altair、Ansys | 否 |

| 上沿校验 | ServiceNow、Palantir、Snowflake、Synopsys、Cadence | 否 |

| 国内下限锚 | 中望、浩辰、新迪、山大华天、泊松 | 否 |

图片中应展示各公司市值/交易价值、收入、净利润、PS、PE、用途、可比逻辑，并给出主锚 PS/PE 平均数与中位数。Palantir、ServiceNow 等不进入子虔基准倍数中位数。

Slide 30 风险及管理

风险页保留“产品稳定性/复杂装配、AI设计闭环、商业化闭环”三类核心风险，写成可控机制：

1. 产品风险：从轻量化查看和独立模块切入，逐步扩大复杂场景。
2. AI风险：近期以 L2/L3 半自动和人工校验为主，不承诺完整无人化。
3. 商业化风险：补销售负责人、渠道、KA合同和回款节奏，CATL背书提高信任和人才吸引。

不得出现“观察节点”“后续关注点”“反证信号”等内部标签。