

SHAREABLE PDF

# Interview Story Bank

个人面试故事库 · Bilingual Edition

用于 behavioral questions、competency-based questions 与 interview mock

## 1 PREDICT / 预测

先识别 competency, 预测高频问题

## 2 RETRIEVE / 调用

选择 primary story + backup story

## 3 DELIVER / 表达

用 STAR-L 组织 60 – 90 秒答案

STAR-L = Situation · Task · Action · Result · Learning

Source: Story Bank Mind Map (FigJam) · Prepared for interview practice & sharing

## CONTENTS / 目录

02 Router / 调用导航

03 – 08 S01 – S06 Core Stories / 核心故事

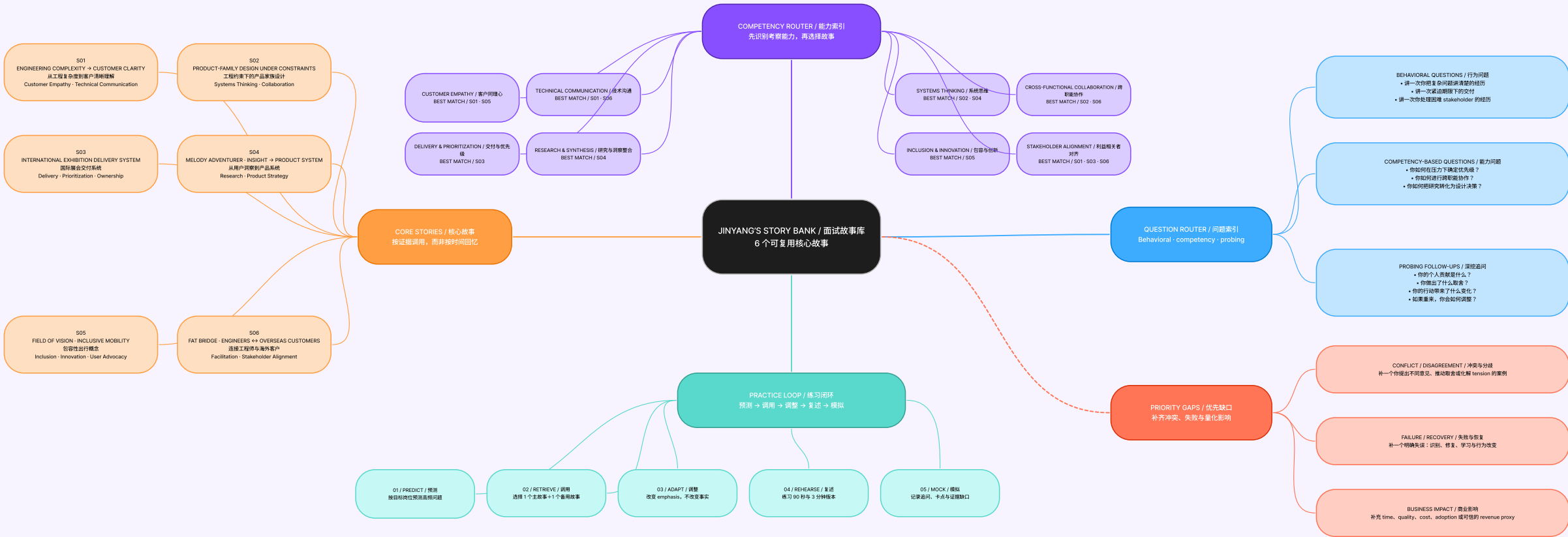
09 Question Forecast / 问题预测

10 Practice Protocol / 练习流程

11 Gap Tracker / 缺口追踪

STORY BANK ROUTER / 故事调用导航

问题 → 考察能力 → Primary Story 主故事 → Backup Story 备用故事 → Follow-up Evidence 追问证据



S01 / CORE STORY / 核心故事

## Engineering Complexity → Customer Clarity / 从工程复杂度到客户清晰理解

COMPETENCIES / 核心能力 · Customer Empathy 客户同理心 · Technical Communication 技术沟通 · Simplification 复杂信息简化 · Stakeholder Alignment 利益相关者对齐

### SITUATION / 情境

Peroni Pompe 的高压泵高度定制化，静态 CAD 和口头说明难以同时服务客户、技术销售、市场及非工程背景的受众。不同角色需要不同的信息深度。

### TASK / 任务

负责从工程 CAD 到客户材料的完整可视化流程；在保护机密结构的同时，确保技术准确、易于理解且可跨渠道复用。

### ACTION / 行动

- 与工程师观察实物，并核对受保护的剖面资料。
- 整理 CAD、补齐展示细节、加入可见流体/气体体积，并移除非运行或机密结构。
- 按“产品架构 → 机械运动 → 阀门与流动时序”组织叙事。
- 设置 CMF、关键帧、低清预览三道 review gates，避免昂贵的后期返工。
- 将同一套已验证技术逻辑适配到官网、销售、FAT、服务和展会场景。

### RESULT / 结果

完成 30+ 张写实渲染、interactive 360° viewers，以及 10+ 个运行原理、爆炸图和维护动画，形成可跨渠道复用的技术沟通系统。

### EVIDENCE BOUNDARY / 证据边界

交付数量和应用渠道可验证；在获得数据前，不宣称 conversion、sales growth 或 time saving。

### USE FOR / 适用问题

解释复杂问题 · 模糊 brief · 客户同理心 · 技术 storytelling · 质量控制 · stakeholder alignment。

### FOLLOW-UP HOOKS / 追问准备

个人贡献：端到端可视化执行。核心取舍：清晰度 vs. 保密。关键决策：先解释 mechanism，再解释 flow。

### REFLECTION / 复盘

技术表达应从已验证的因果关系开始；准确性、披露控制和受众层级应先于视觉润色。

S02 / CORE STORY / 核心故事

## Product-Family Design Under Constraints / 工程约束下的产品家族设计

COMPETENCIES / 核心能力 · Systems Thinking 系统思维 · Cross-functional Collaboration 跨职能协作 · Constraint Management 约束管理 · Design Judgment 设计判断

### SITUATION / 情境

多个工业泵型号需要更统一的外观和品牌识别，但外部架构受到机械性能、装配逻辑、可制造性和既有生产流程的严格限制。

### TASK / 任务

在不影响性能、接口、维护空间和生产可行性的前提下，优化外部组件并增强产品家族的一致性。

### ACTION / 行动

- 先划分“可以改变”与“不可改变”：包络、轴线、接口、装配顺序和制造限制。
- 将问题拆成 component-level alternatives，而不是重做整台机器。
- 用 CAD 与 render studies 比较比例、表面、cover、spacer 和 family resemblance。
- 与工程师评审方案，根据技术反馈迭代到可落地的方向。
- 对 NDA 内容进行披露控制，只展示永久模糊的外部预览。

### RESULT / 结果

完成多个泵配置的专业组件优化，在保持 manufacturability 的同时提升外观一致性和客户面对面的产品质量；另支持 5+ 个定制工程项目的可视化。

### EVIDENCE BOUNDARY / 证据边界

项目受 NDA 保护。面试中讨论设计逻辑、协作和取舍，不透露尺寸、规格或专有实现细节。

### USE FOR / 适用问题

严格约束下工作 · 设计 trade-offs · 与工程师协作 · influencing without authority · 系统思维。

### FOLLOW-UP HOOKS / 追问准备

哪些条件绝不能改变？工程反馈如何改变方案？哪个方向被否决，为什么？

### REFLECTION / 复盘

约束并不等于创造力减少。明确 non-negotiables 后，团队才能把精力集中在真正能改善产品的决策上。

S03 / CORE STORY / 核心故事

## International Exhibition Delivery System / 国际展会交付系统

COMPETENCIES / 核心能力 · Delivery 交付 · Prioritization 优先级 · Ownership 主人翁意识 · Agency Coordination 代理商协作 · Visual Consistency 视觉一致性

### SITUATION / 情境

国际展会需要在固定期限内同时交付产品渲染、大幅图形、catalogue、presentation 和 promotional assets；格式与受众不同，且企业目录改版涉及外部 agency。

### TASK / 任务

建立稳定的交付系统，使技术信息、品牌视觉和输出质量在多个展会与营销需求中保持一致。

### ACTION / 行动

- 根据 deadline、曝光度和依赖关系划分 must-have priorities。
- 建立并复用已验证的 render library，避免每个格式都从零开始。
- 针对 panel、screen、catalogue 和 presentation 调整层级、crop、callout 与分辨率。
- 与内部 stakeholder 和外部 agency 设置清晰版本与 review checkpoints。
- 交付前完成技术、品牌及制作规格三项 final checks。

### RESULT / 结果

为 4 场国际 trade shows 制作展会图形与营销资产，同时完成 catalogue、corporate presentations 和 promotional videos；并参与外部 agency 的企业产品目录改版。

### EVIDENCE BOUNDARY / 证据边界

交付类型和展会数量可验证；turnaround time、revision count 或 avoided rework 需有记录后再量化。

### USE FOR / 适用问题

紧迫期限 · 优先级判断 · ownership · 多 stakeholder 协调 · agency collaboration · 压力下保证质量。

### FOLLOW-UP HOOKS / 追问准备

如何决定优先级？哪些内容可复用？你个人负责什么？如何避免最后阶段出现不一致？

### REFLECTION / 复盘

时间紧张时，高杠杆的设计工作往往是“设计系统”：可靠源文件、明确依赖关系和 review gates。

S04 / CORE STORY / 核心故事

## Melody Adventurer · Insight → Product System / 从用户洞察到产品系统

COMPETENCIES / 核心能力 · User Research 用户研究 · Insight Synthesis 洞察整合 · Product Strategy 产品策略 · Concept Selection 概念选择 · Evidence Discipline 证据边界

### SITUATION / 情境

项目面向 6–10 岁儿童，探索 highly immediate digital feedback 的替代方案：让儿童先动手构建、预测和纠错，再获得音乐与叙事奖励。研究证据来自小规模 qualitative study。

### TASK / 任务

把有限的行为观察转化为明确设计标准，选择有依据的交互方向，并发展为连贯的 modular product system。

### ACTION / 行动

- 完成 1 次定性访谈、1 次家庭观察和 1 次 shared-activity observation。
- 提炼四条规则：adjustable challenge、construction before feedback、visible reward、recoverable errors。
- 以 research fit、因果清晰度、replay 和 development potential 比较三种概念。
- 选择 Melody Engineer，并简化 setup、加入 narrative progression。
- 完成 CAD、study models、rolling path 与 basic key activation 测试、CMF、visuals 和 film。

### RESULT / 结果

形成 Melody Adventurer 模块化桌面概念，整合 construction、music、storytelling 与 replay。Study models 验证了滚动路径和基础按键触发；benchmarking 与 kinematic simulation 支持后续迭代。

### EVIDENCE BOUNDARY / 证据边界

不宣称 behavioral 或 clinical outcomes。Electronics、acoustics、production materials 和 child usability 仍属于下一阶段验证。

### USE FOR / 适用问题

研究整合 · 模糊问题 · 概念选择 · 产品系统思维 · 否决替代方案 · responsible claims。

### FOLLOW-UP HOOKS / 追问准备

为什么选择该概念？哪条证据改变了设计？哪些被验证、哪些仍是 proposal？下一步测试什么？

### REFLECTION / 复盘

强概念需要同时做到两点：把 insight 变成决策，并清晰区分 observed evidence 与 future assumptions。

S05 / CORE STORY / 核心故事

## Field of Vision · Inclusive Mobility / 包容性出行概念

COMPETENCIES / 核心能力 · Inclusion 包容设计 · Innovation 创新 · User Advocacy 用户倡导 · Accessible Interaction 无障碍交互 · CMF Direction

### SITUATION / 情境

视障用户的日常出行涉及 orientation、confidence、hazard awareness、触觉判断与情绪安全。传统手杖之外，沟通和导航功能往往分散。

### TASK / 任务

在不过度增加视觉或认知负担的前提下，设计支持更安全、更独立城市移动的 inclusive mobility concept。

### ACTION / 行动

- 从 mobility pain points、user psychology、sensory perception 与 coordination 构建问题框架。
- 定义 CMF，使 grip、control 和 status cues 更清晰。
- 将 communication、navigation cues、vibration、hazard awareness 和专用 Bluetooth headset 整合进 handle architecture。
- 把 cane system 与 tactile ground-detection concept 作为同一 mobility companion 发展。
- 在 studio collaboration 中完成产品架构、交互逻辑、CMF 和最终视觉。

### RESULT / 结果

形成以 orientation、tactile feedback、confidence 和 independence 为核心的包容性产品概念；Field of Vision 获得 Red Dot Design Award 2025 — Design Concept / Inclusive Design。

### EVIDENCE BOUNDARY / 证据边界

这是 design concept，并非 clinically validated 或 production-engineered mobility device；面试中需明确 studio collaboration 与个人贡献。

### USE FOR / 适用问题

Inclusive design · innovation · user advocacy · 技术与易用性的平衡 · safety design · award discussion。

### FOLLOW-UP HOOKS / 追问准备

哪个用户需求优先？为什么整合功能？CMF 如何支持 accessibility？哪些内容需要真实用户验证？

### REFLECTION / 复盘

包容性创新不取决于功能数量，而在于减少 fragmented interactions，让反馈更安全、清楚且值得信任。

S06 / CORE STORY / 核心故事

## FAT Bridge · Engineers ↔ Overseas Customers / 连接工程师与海外客户

COMPETENCIES / 核心能力 · Facilitation 引导沟通 · Technical Communication 技术沟通 · Expectation Setting 预期管理 · Active Listening 主动倾听 · Trust Building

### SITUATION / 情境

Factory Acceptance Tests 让海外客户与工程团队围绕定制泵系统进行现场确认。文件准确，但语言、知识背景和实时提问仍可能造成 shared understanding 的缺口。

### TASK / 任务

协调技术文件，并在工程师与海外客户之间促进清楚、准确、可验证的沟通。

### ACTION / 行动

- 会前整理 technical documentation 与 visual materials。
- 在不改变事实的前提下，把 engineering logic 转化为易理解的表达。
- 识别模糊点、记录客户问题，并向对应工程师核实答案。
- 当 terminology 不足时，用 visuals 与实物参照固定共同语境。
- 明确确认 shared understanding，并记录 follow-up points，而不是假设双方已同意。

### RESULT / 结果

支持 2 次 Factory Acceptance Tests，协助工程团队与海外客户沟通，使技术文件、问题与说明在客户现场保持对齐。

### EVIDENCE BOUNDARY / 证据边界

不宣称拥有 engineering approval 或 contractual decisions ；个人贡献是文件协调、沟通支持与 facilitation。

### USE FOR / 适用问题

困难 stakeholder · cross-cultural communication · active listening · expectation setting · 高风险准确性 · trust。

### FOLLOW-UP HOOKS / 追问准备

遇到未知答案如何处理？哪些内容必须核实？visuals 如何帮助理解？你的 authority 边界在哪里？

### REFLECTION / 复盘

Facilitation 不只是翻译；在技术场景中，它意味着暴露 ambiguity、把问题交给正确专家，并确认双方确实形成共同理解。



## PREDICTED QUESTION ROUTER / 高频问题索引

- 01 把复杂问题讲清楚？ → S01 / S06

02 在严格 constraints 下工作？ → S02

03 紧迫 deadline 下交付？ → S03

04 把 research 转化为决策？ → S04

05 为 underserved users 发声？ → S05

06 处理困难 stakeholder？ → S06 / S03
- 07 跨职能 collaboration？ → S02 / S06

08 面对 ambiguity？ → S04 / S01

09 否决一个 alternative？ → S04 / S02

10 压力下保护 quality？ → S01 / S03

11 展示 innovation？ → S05 / S04

12 端到端 ownership？ → S01 / S03

面试前：为每个预测问题标记 PRIMARY 主故事 / BACKUP 备用故事 / GAP 缺口。

# PRACTICE PROTOCOL / 练习流程

01 / PREDICT 预测  
按岗位列出 10–15 个高频问题与 competency。

02 / RETRIEVE 调用  
指定 1 个 primary story + 1 个 backup。

03 / ADAPT 调整  
事实不变，只改变重点与长度。

04 / REHEARSE 复述  
准备 90 秒与 3 分钟版本。

05 / MOCK 模拟  
记录暴露缺口的 follow-up。

FOLLOW-UP CHECKLIST / 追问检查

- 你的个人贡献是什么？
- 最困难的 trade-off 是什么？
- 你的行动带来了什么变化？
- 结果有什么证据？
- 如果重来，你会如何调整？

MOCK LOG / 模拟记录

Question 问题：

Story 故事：

Weakest moment 卡点：

Evidence to add 待补证据：

NEXT STORIES / EVIDENCE TO ADD / 待补故事与证据

CONFLICT / DISAGREEMENT / 冲突与分歧  
寻找一个存在真实 tension 的案例：你的立场、取舍，以及如何达成 alignment。

FAILURE / RECOVERY / 失败与恢复  
选择一个明确失误：如何识别、修复、学习，以及之后改变了什么行为。

BUSINESS IMPACT / 商业影响  
为结果补充 time、quality、cost、adoption、revision count 或可信的 revenue proxy。

NEXT ACTION / 下一步：第一次 mock 前，新增 1 个故事，并为现有故事补充 3 个量化结果。