

智慧审计新范式

大模型赋能下的人机协同与价值重塑



数据理解



图谱推理



智能体编排



作业闭环



能力沉淀



目录

CONTENTS

- 01  审计智能化演进与关键问题
- 02  AI 原生审计技术底座与能力链路
- 03  智能体平台： AI 能力生产与编排
- 04  数据治理平台： 复杂数据可用性治理
- 05  数据图谱平台： 关系建模与线索挖掘
- 06  综合分析平台： 任务执行、技能沉淀与应用承接
- 07  总结： 从单点能力到 AI 原生审计闭环



01

审计智能化演进与关键问题

审计信息化已有基础，但复杂数据处理仍高度依赖人工

审计信息化经过多年建设，已在数据、流程和成果管理上形成较成熟支撑。

已有基础



数据归集与规则分析

通过 SQL、指标模型、规则脚本和定时任务，完成明确口径下的数据筛查和统计。



审计流程与项目管理

支撑项目立项、方案制定、任务分派、过程流转和成果归档。



底稿与成果管理

支撑取证、底稿编写、报告生成和成果沉淀。

新的挑战



数据规模大

找数、读表、确认口径和编写规则仍高度依赖人工



资料形态杂

合同、报告、票据、扫描件等材料阅读和比对耗时长



关系穿透难

隐含关系、跨主体链条和多跳路径难通过二维表快速发现

大模型带来新可能，但通用 AI 难以直接承接审计作业

大模型为审计带来了新的能力空间



快速阅读大量资料，提取关键信息。



具备一定语义理解与推理能力，辅助理解制度、法规和案例。



基于资料和案例生成摘要、分析说明和报告初稿。



降低系统使用门槛，让审计人员通过自然语言调用能力

但通用 AI 不能直接等同于审计 AI，真实场景仍存在众多门槛



专业方法门槛

模型能力依托训练数据，通用大模型具备海量的通讯知识，但是并不具备可直接落地执行的专业审计思路。



数据接入门槛

不能连接数据库、业务系统、文档资料，工作支撑无法落到实处。大部分 AI 应用还只能停留在文本问答层面。



任务执行门槛

审计不是一次问答，而是连续的资料读取、要素抽取、数据探查、关系比对和结果生成过程。



证据链闭环门槛

AI 结论必须回到原始资料、原始数据、关系链条，不能只是无法验证的答案。



安全合规门槛

政务数据涉及敏感信息，AI 应用必须满足数据不出域、权限可控、过程留痕、结果可追溯和安全审计要求。

AI+ 审计真正要解决的是“从数据到任务的闭环”



传统大数据解决的是“跑数”



通用 AI 解决的是“问答”

AI + 审计的核心，则是如何让 AI 进入完整审计作业链路。



AI 原生审计产品体系：用技术链路重构审计作业支撑



我们的解法不是在系统外层增加 AI 问答入口，而是围绕**真实的审计作业链路**，运用 AI 技术去解决「AI+ 审计」的技术难题，比如：



如何避免大模型幻觉？



如何让大模型具备审计思路？



如何让大模型与审计人员协作？



在具体路径上，我们不替代现有业务系统，也不重复建设传统数据平台，而是在已有数据、资料、系统和知识基础上，建立“**存量数据 - 实际业务 - 智能体能力**”的桥梁。



重点解决以下问题



海量非结构化资料
的数据治理



多源数据贯通与
隐含价值挖掘



人、企、单位、项目、
资金图谱搭建与疑点挖掘



大批量审计核查任务
自动化执行



审计思路沉淀与
团队共享

02

AI 原生审计技术底座与能力链路

3+1 技术底座：三类能力平台 + 一个作业入口

3 个 底座能力平台



智能体平台：AI 能力生产与编排底座

统一承载模型、知识库、数据库连接、MCP 工具、智能问数、法规问答、文档抽取和智能体编排能力。



数据治理平台：复杂数据可用性治理底座

围绕结构化数据库和非结构化资料，完成数据探查、数据漫游、实体识别、结构化抽取和结果沉淀。



数据图谱平台：关系资产化与线索挖掘底座

承接治理形成的实体、关系和线索结果，完成图谱建模、关系穿透、路径追溯、图计算和 AI 推理。



1 个 综合作业平台



综合分析平台：审计任务执行与能力沉淀平台

聚合结构化数据、图谱关系、知识库、文档资料、审计技能和智能体能力，支撑项目作业、报告生成和能力复用。



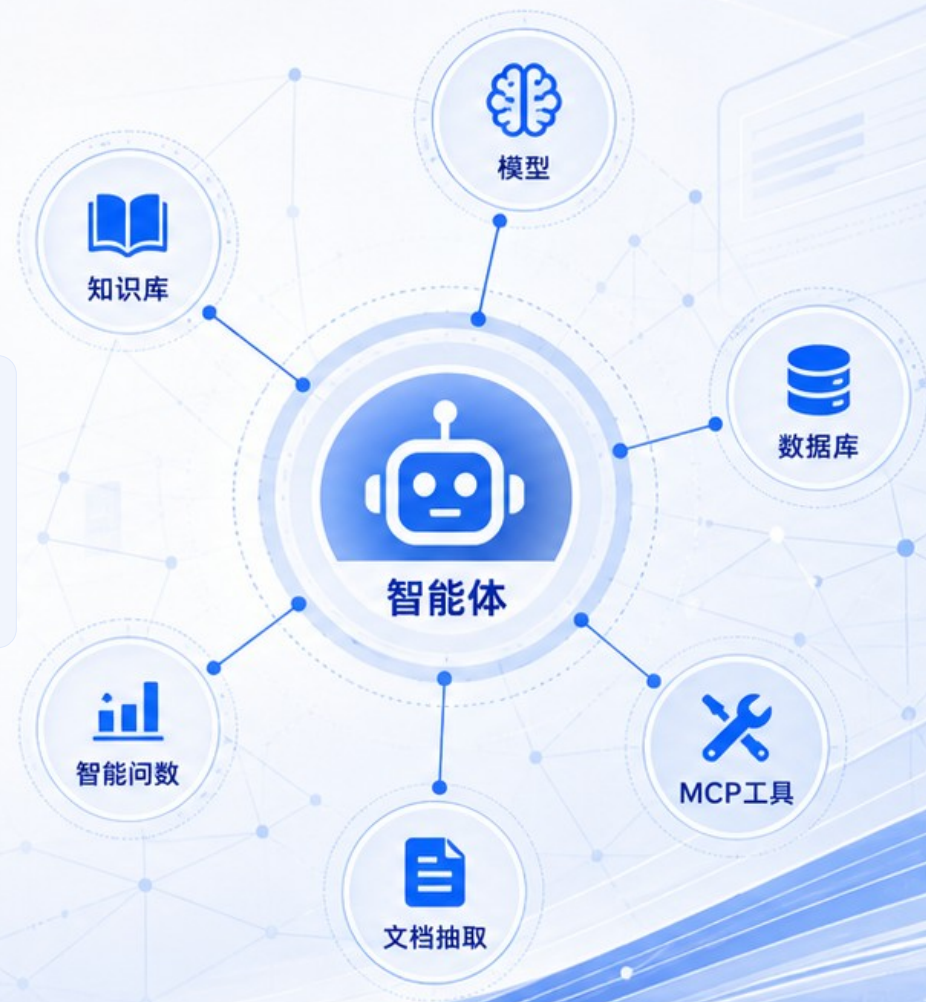
四层能力破局：从数据到作业闭环

“3+1”产品体系背后，是从数据到作业闭环的四层技术能力。



03

智能体平台 AI 能力生产与编排



统一纳管模型、知识、数据与工具

智能体平台：AI 能力生产与编排底座



平台定位： 审计产品线的AI能力底座，为数据治理、关系挖掘、综合分析及特定审计任务提供基础的智能体编排与封装能力。



知识与资源纳管

统一纳管业务知识、审计方法、标准规范、法规政策、案例库等知识资源，支撑检索增强与知识复用。



模型与算法资源管理

支持大模型、行业模型及各类算法接入、版本管理、能力评估与调度，形成可控、可用、可优化的模型资源池。



数据与工具连接

连接结构化数据库、非结构化资料、业务系统及MCP工具链，提供统一的数据访问与工具调用能力。



应用组装能力

提供智能体编排、工作流设计、技能封装与复用，支持快速组装面向不同审计场景的AI应用。



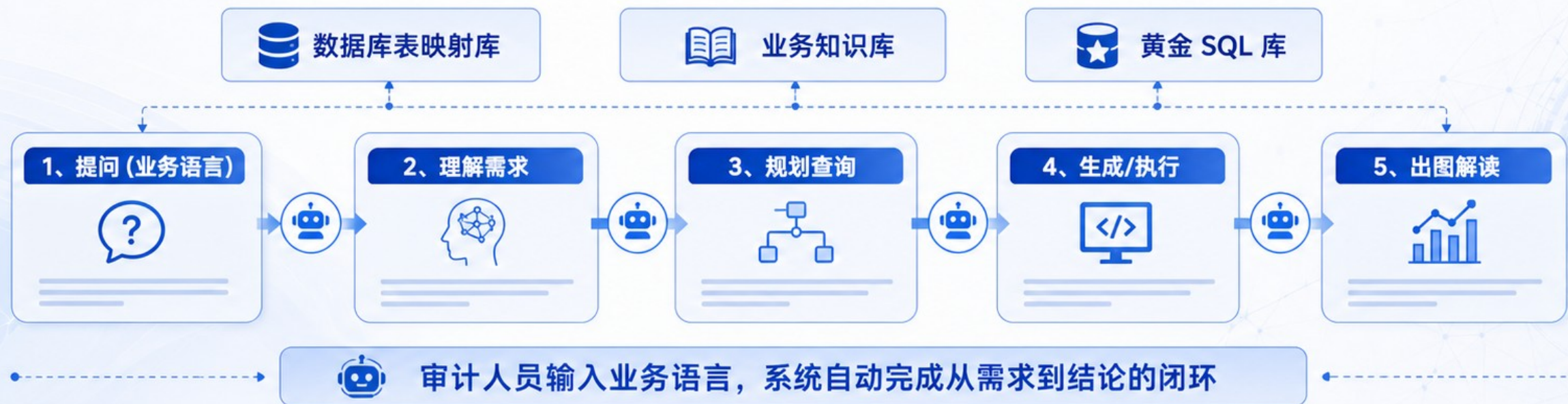
权限与安全控制

提供细粒度权限管理、数据脱敏、操作审计与安全防护，确保平台在合规、安全的前提下稳定运行。

智能体平台

智能问数智能体：自然语言驱动的数据分析

核心框架：基于思维链的多智能体问数框架



票据溯源智能体：从发票要素到供应链链路

业务背景

多级流转隐患：大宗商品交易往往涉及多级经销商，在中转销售链路中易出现违规操作。

溯源核查挑战：传统审计难以在海量、碎片化的票据中快速理清多级流转的真实路径。

智能体能力

递归链条溯源：从单张发票出发，根据销方名称自动递归查询并汇总各级上级发票信息。

语义智能匹配：结合大模型能力，对商品名称等非标字段进行语义识别，穿透识别“马甲”企业与“模糊描述”。

链路全景还原：自动构建发票链路全图，并对异常流转节点进行智能化标注，辅助证据链构建。

发票溯源

发票代码：

2493875

发票号码：

7510

销方名称：

请输入销方名称

购方名称：

请输入购方名称

开始溯源

重置

销售链路表格

销方名称	购方名称	开票时间范围	商品名称	规格	含税金额单价	备注
医疗器械	医疗设备有限公司	2024-03-22	医疗仪器器械*监护仪	Patient Monitor X3	500,000.00	自用设备
医疗设备有限公司	第一医院	2024-05-15	医疗仪器器械*监护仪	Patient Monitor X3	1,750,000.00	急诊科设备

加价分析

根据销售链路中的含税金额单价，进行加价分析：

加价分析表格

商品名称	初始单价	终端单价	流转次数	单价总涨幅	单次单价最大涨幅	涨幅详情	异常标记
医疗仪器器械*监护仪	500,000.00	1,750,000.00	1	250%	250%	500,000 → 1,750,000	高

合规性评估

1. 单价合理性：

- 初始单价（医疗器械 - 医疗设备有限公司）：500,000元。
- 终端单价（医疗设备有限公司 - 第一医院）：1,750,000元。
- 加价幅度高达250%，单次加价行为异常高。

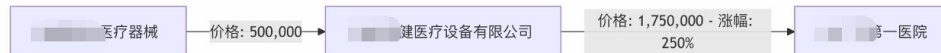
2. 合规性：

- 如此高的加价幅度在医疗设备行业中较为少见，可能存在异常加价或价格操纵行为。
- 需对医疗设备有限公司的进货和销售环节进行进一步核查，确认是否存在虚高定价或价格欺诈。

结论总结

- 销售链路清晰，医疗器械 - 医疗设备有限公司，再 - 第一医院。
- 加价幅度高达250%，单次加价行为异常高，可能存在价格操纵或虚高定价行为。
- 建议对医疗设备有限公司的定价行为进行深入审计，核实其加价的合理性。

销售链路可视化



专有智能体：向数据治理和图谱推理赋能

向后赋能的智能体：数据漫游、结构化抽取与关系推理



典型能力



自动探查库表和字段



识别身份证号、手机号、银行卡号、统一社会信用代码



抽取工商变更、股权变更、高管变更信息



执行多跳查询、路径分析和线索生成

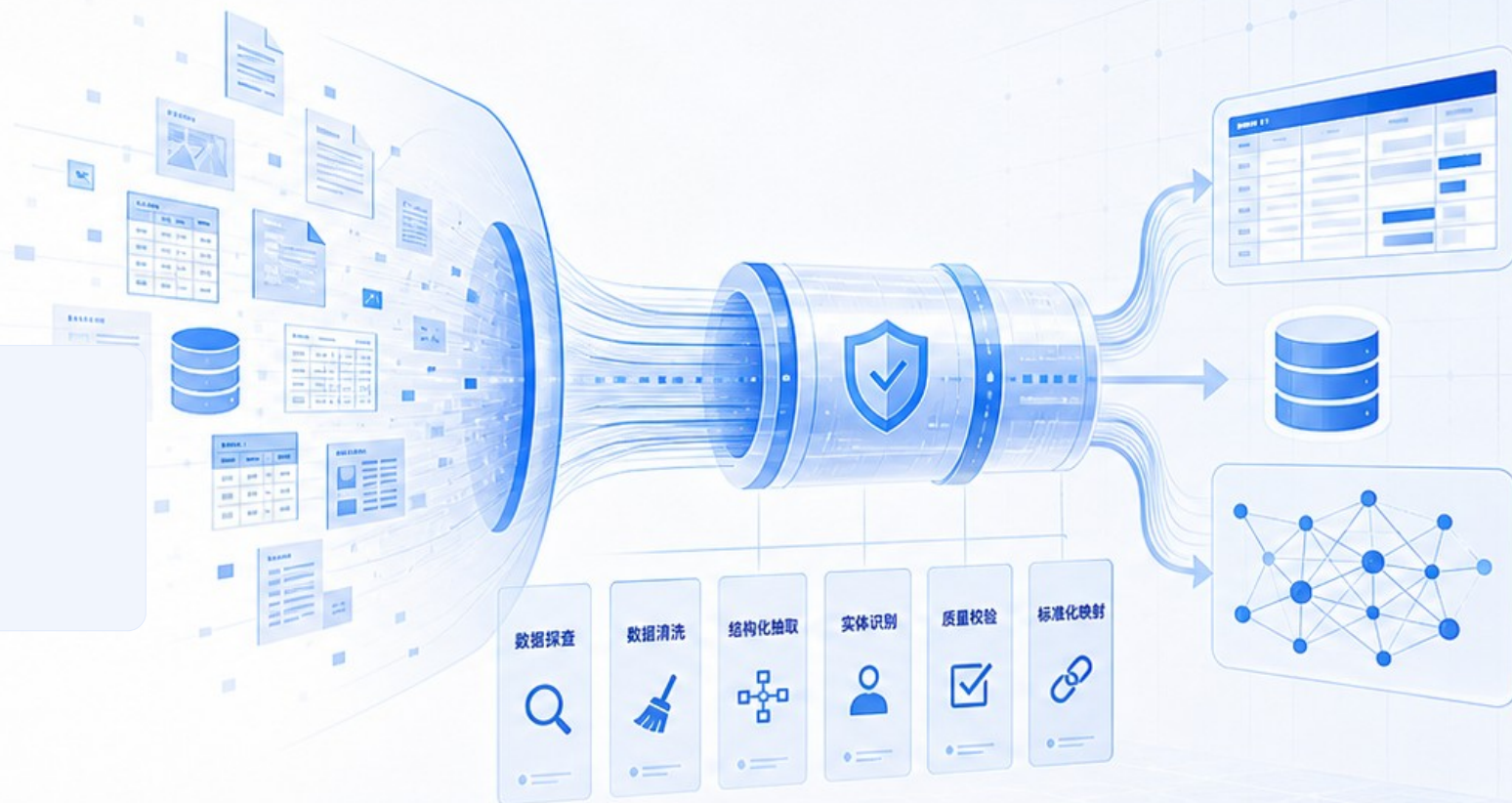
三类能力搭建 AI 原生底座

智能体平台核心通过三类能力，构成后续产品体系的 AI 原生底座：



04

数据治理平台 复杂数据可用性治理



数据治理平台：让复杂数据进入 AI 可用链路

平台围绕审计数据治理作业，形成四类核心功能模块：



核心定位：

面向审计数据治理作业，
让已有数据能被 AI、图谱
和审计任务使用



数据资源管理

- 资源目录
- 数据探查
- 数据地图
- 标准管理
- 质量评估



治理任务调度

- 任务创建
- 队列执行
- 定时调度
- 监控
- 异常记录



智能治理能力

- 数据漫游
- 文本结构化
- 实体识别
- 关系发现
- 历史变更治理



治理结果沉淀

- 沉淀治理结果
- 形成可复用资产
- 支撑后续审计作业



回流结构化数据库

清洗、标准化后的数据
回流业务数据库



输出至图数据库

沉淀实体、关系与线索，
支撑图谱分析与推理



承接到综合分析平台

为审计任务、分析模型和
智能体提供数据支撑

重点解决的真实数据问题

平台真正要解决的，不只是传统数据管理问题，而是审计数据在真实场景中的可用性问题。

结构化数据的问题



1 数据量大，但语义弱



2 数据分散，但关系隐蔽

非结构化数据的问题



1 资料重要，但不可计算



2 格式复杂，人工抽取成本高

治理平台的核心目标



让结构化数据
更易被理解和调用



让非结构化资料转化为
可查询、可分析、可复用的
数据资产



让治理结果持续输出给
图谱平台和综合分析平台

数据治理任务调度：用任务化方式驱动智能体批量执行

数据治理平台不是传统数据中台，而是面向审计数据治理作业的任务调度入口，通过任务管理机制组织数据探查、数据漫游、结构化抽取和关系挖掘。

创建—队列—调度—监控—校验—沉淀



关键能力：



选择数据源、库表、文档、实体类型和执行策略



支持大规模库表、文档和实体数据分批处理



支持周期任务和增量巡检



展示进度、批次、异常、质量校验



输出至结构化库、图数据库和后续审计流程

两大核心能力：数据漫游与文本结构化

数据漫游：从数据库中发现可用数据



全量库表探查



字段语义理解



实体识别



多表潜在关系发现



探查 SQL 生成

可计算
资料

文本结构化：把资料转为可计算数据



长文档、表格、扫描件解析



抽取主体、金额、时间、
股权、合同、项目等要素



输出结构化结果



支撑入库、入图、批量核查
和综合分析

实体漫游搜集：跨库识别重点实体与潜在关系

从分散字段到统一实体分布视图

传统问题



实体散落在不同系统、库、表和字段中



字段含义不明，人工判断成本高



多表关系缺少统一视图

AI 做法



自动探查实体分布



推断字段含义并生成单表业务摘要



识别身份证号、手机号、银行卡号、统一社会信用代码、企业名称、项目编号



挖掘跨表潜在关联关系



生成取证 SQL 和复核依据

核心价值



建立实体分布视图



支撑数据贯通、图谱入图和后续审计核查

系统A 数据库

系统B 数据库

系统C 数据库

系统D 数据库



AI 探查与关联
实体识别与整合

统一实体分布视图



支撑审计核查
与取证

工商变更结构化：把历史股权文本转为入图资产

典型场景

某省会 1,840,000 家企业 累计 数百万条工商变更记录（企业的历史股权信息），长期以非结构化文本形式存在，只能靠审计人员肉眼阅读，难以做系统性分析。

技术路径

依托大语言模型的自然语言理解与复杂文本提取能力，自动识别变更时间，将文本中非标准表述进行结构化解析。

成效

耗时 30 小时 产出约 1300 万 条历史股东记录

原始数据

公司名称	变更前	变更后	变更日期
XX 有限公司	张薇，30 万；何成芬，70 万；XX 科技发展有限公司，300 万；	韩盛才，300 万；罗伟，100 万	2003/5/1
XX 有限公司	投资人：韩盛才，出资额：300 万；投资人：罗伟，出资额：100 万	投资人：韦雄瀚，出资额：300 万；投资人：罗伟，出资额：100 万	2007/12/13
XX 有限公司	韦雄瀚 300 万罗伟 100 万	翟良辉 10 万何丽珍 20 万荣兴 50 万 XX 实业发展有限公司 300 万徐世彬 10 万盛丹青 10 万	2013/6/5



治理后数据

公司名称	股东名称	入股日期	退股时间	投资额（万元）
XX 有限公司	张薇	2001/5/13	2003/5/1	30
XX 有限公司	何成芬	2001/5/13	2003/5/1	70
XX 有限公司	XX 科技发展有限公司	2001/5/13	2003/5/1	300
XX 有限公司	韩盛才	2003/5/1	2007/12/13	300
XX 有限公司	罗伟	2003/5/1	2013/6/5	100
XX 有限公司	韦雄瀚	2007/12/13	2013/6/5	300

长文档结构化：章节、表格与主体关系抽取



第四节 发行人基本情况	
一、发行人基本情况	
公司名称	深圳市誉辰智能装备股份有限公司
英文名称	<u>Shenzhen</u> UTIMES Intelligent Equipment Co., Ltd.
注册资本	3,000 万元
法定代表人	张汉洪
有限公司成立日期	2012 年 12 月 13 日
股份公司成立日期	2021 年 11 月 25 日
住所	深圳市宝安区沙井街道共和社区新和大道丽城科技工业园 M 栋一层至六层
邮政编码	518000
电话号码	0755-81441156
公司网址	http://www.utimes.cn/
电子信箱	info@utimes.cn
负责信息披露和投资者关系的部门	
部门负责人	叶宇凌

典型场景

面对数百页的招股书 PDF/Word，传统靠人工翻阅提取关键数据。

技术路径

基于格式识别与转换自动定位释义、发行人基本情况等关键章节及表格。

通过大模型智能化提取其中的股东信息、股权结构、股东履历等要素。

成效

自动生成：结构化股权结构表、股东履历表

核心价值：为股东穿透、风险分析奠定坚实数据基础

发行人	发行人名称	发行人名称(英文)	上市板块	持股比例	持股成本	过折分析	首次买入日期	名称
江苏万高医药股份	913206847.0060.60	九江瑞昌隆-富源股份		0.99%				24e18d18724d3d89
深圳安泰昂农股份	440301107.7500	王康群	310105196	9	42.06%	855.00	2001年07月2001年07月4日	4e61752d5d4a5b7b
重庆安泰机电股份	500000404.78779.704	王康群	310105197	9	42.06%	765.00	2001年07月2001年07月4日	4e61752d5d4a5b7b
重庆安泰机电股份	500001107.7500	王康群	450103103	9	1.01%	280.00	2001年07月2001年07月4日	4e61752d5d4a5b7b
深圳安泰昂农股份	440301107.7500	深圳市安泰	440011015	5	1.54%	639.00	2011年11月2011年12月	4e61752d5d4a5b7b
青银股份股份有限公司	913702020.405871.27	青岛海信电器有限公司		12.24%	53000	2005年新增;2005年12月	1579a148a204a1998	
青银股份股份有限公司	913702020.405871.27	青岛海信电器-发展		10.09%	31810	2001年新增;2001年7月	1579a148a204a1998	
青银股份股份有限公司	913702020.405871.27	青岛海尔空调工业		5.39%	16980	2001年新增;2001年7月	1579a148a204a1998	
青银股份股份有限公司	913702020.405871.27	意大利利泰圣保罗		15.33%	129100	2008年新增;2008年10月	1579a148a204a1998	
青银股份股份有限公司	913702020.405871.27	意大利利泰圣保罗		15.33%		2007年新增;2007年11月	1579a148a204a1998	
青银股份股份有限公司	913702020.405871.27	青岛海尔股份有限		5.39%			1579a148a204a1998	
青银股份股份有限公司	913702020.405871.27	青岛海电股份有限		5.39%			1579a148a204a1998	
青银股份股份有限公司	913702020.405871.27	青岛即发集团股份		2.20%			1579a148a204a1998	
青银股份股份有限公司	913702020.405871.27	上海嘉士德集团有限		1.90%			1579a148a204a1998	
重庆安泰机电股份	500000404.78787.704	YUANMI GAG33***		76.03%		28799.816	2011年01月2011年01月	2ee58b2c36b48f98
重庆安泰机电股份	500000404.78787.704	上海样不美安股权有		2.64%		100000.00	2015年01月2015年01月	2ee58b2c36b48f98
重庆安泰机电股份	500000404.78787.704	上海样不美安股权有		2.64%		15.35	2015年01月2015年01月	2ee58b2c36b48f98
重庆安泰机电股份	500000404.78787.704	上海样不美安股权有		2.64%		615.385	2014年12月2014年12月	2ee58b2c36b48f98
重庆安泰机电股份	500000404.78787.704	上海兰森普喜股权有		1.29%		4702.934	2014年07月2014年07月	2ee58b2c36b48f98
重庆安泰机电股份	500000404.78787.704	上海兰森普喜股权有		1.29%		4911.6810	2014年07月2014年07月	2ee58b2c36b48f98
重庆安泰机电股份	500000404.78787.704	上海海拓博 500901006		0.01%		54.8800	2011年01月2011年01月	2ee58b2c36b48f98
重庆安泰机电股份	500000404.78787.704	上海样不美安股权有		2.64%		15.35	2015年01月2015年01月	2ee58b2c36b48f98
重庆安泰机电股份	500000404.78787.704	上海样不美安股权有		2.64%		6000.0000	2015年01月2015年01月	2ee58b2c36b48f98
重庆安泰机电股份	500000404.78787.704	上海样不美安股权有		2.64%		5000.0000	2015年01月2015年01月	2ee58b2c36b48f98
重庆安泰机电股份	500000404.78787.704	杨力	否	1.11%		4200.0000	2011年01月2011年01月	2ee58b2c36b48f98
重庆安泰机电股份	500000404.78787.704	张华鸣	否	0.95%		5600.0000	2011年01月2011年01月	2ee58b2c36b48f98
重庆安泰机电股份	500000404.78787.704	张永东	否	0.92%		3500.0000	2011年01月2011年01月	2ee58b2c36b48f98
重庆安泰机电股份	500000404.78787.704	李川	否	0.65%		2450.0000	2011年01月2011年01月	2ee58b2c36b48f98
重庆安泰机电股份	500000404.78787.704	李川	否	0.65%		2450.0000	2011年01月2011年01月	2ee58b2c36b48f98
重庆安泰机电股份	500000404.78787.704	王洪雷 HAO	否	0.53%		3013.0000	2011年01月2011年01月	2ee58b2c36b48f98

05

数据图谱平台 关系建模与线索挖掘



从实体资产到多跳线索挖掘

审计线索隐藏在人、企业、单位、项目、资金、票据等对象之间的多跳关系中。

从“孤立点查”走向“全息网查”。

通过本体建模与多源映射，将人、企业、项目、资金、票据等对象串联成图谱。

基于大模型“问图”能力，将复杂审计关联逻辑转化为直观视觉洞察。

孤立点查：信息割裂，线索零散

业务系统
电子文档
Excel 表格
纸质票据

信息割裂
关系隐藏

人

企业

单位

项目

资金

票据

从孤立点查

走向全息网查

数据分散、关系隐蔽，无法发现真实关联和深层线索

全息网查：图谱贯通，多跳发现



多跳关联发现

隐含关系挖掘

异常模式识别

线索智能推荐

实体贯通、关系可视、全息洞察，发现深层审计线索

典型场景



某省人企机关全息图谱

贯通人、企业、行政单位及其关联关系，发现隐性任职、交叉关系和异常关联。



工程项目供应链贯通

串联项目、企业、合同、材料、资金、票据，识别层层分包、空壳公司和异常交易链条。

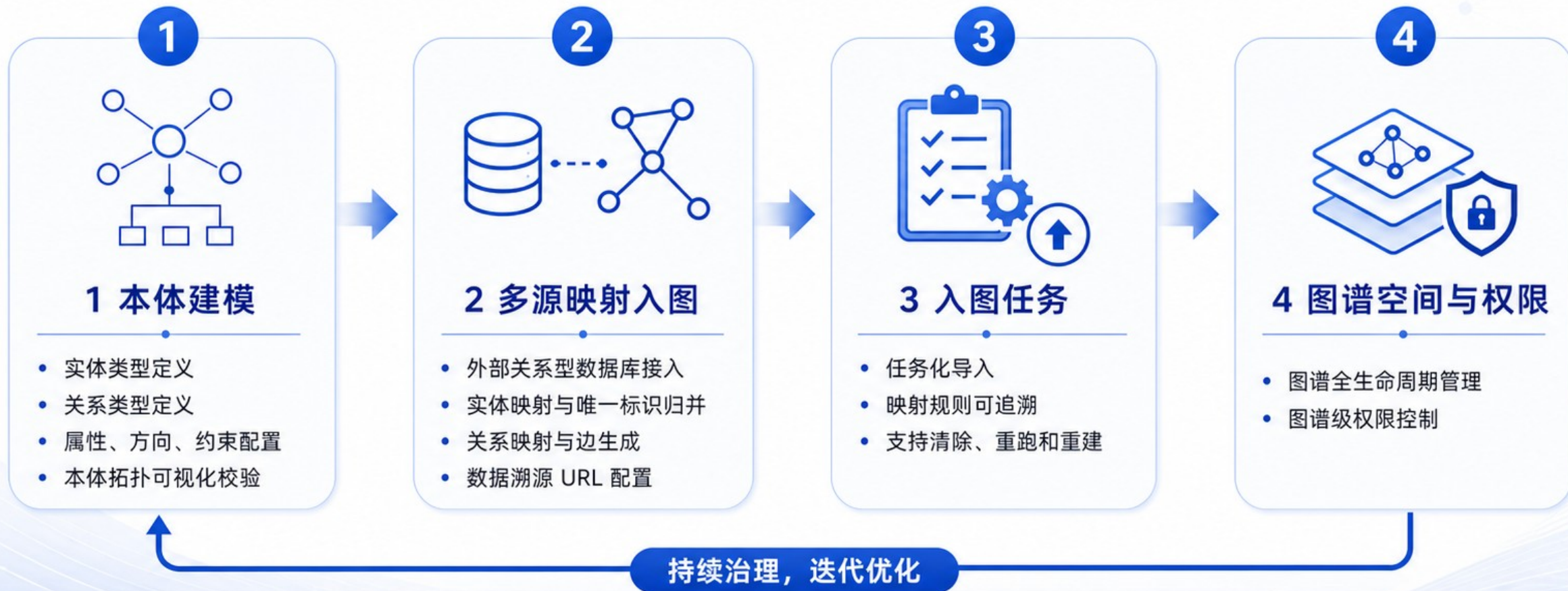


资金回路与利益共同体识别

挖掘资金流向、股权控制、人员关系和账户关联，识别利益共同体与资金回路。

图谱构建链路：从本体设计到多源数据入图

从“本体设计”到“多源映射入图”，形成可追溯、可重建、可管控的审计图谱资产



大型人企机关全息图谱构建

某省份大型数据图谱构建：**3 亿节点** + **7 亿边**

数据汇聚梳理

全量采集

人口库、工商登记、社保、发票、银行、国库支付、医院、行驶证、编办及多维数据漫游等。

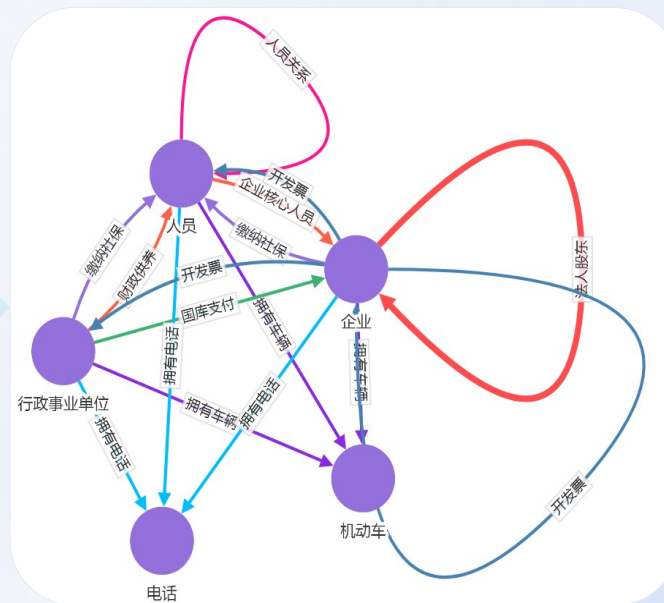
数据图谱构建

实体类型

人员、企业、行政事业单位等

关系类型

股权关系、任职关系、业务往来、资金往来等十余种类型



图谱探查与图上分析

图谱分析、推理与批量任务：让图谱进入真实审计分析过程



多模式图谱探查

- 3类基础查询：实体信息查询、路径分析、图查询语句
- 自定义审计查询模板拓展
- 渐进式探查与动态拓展
- 数据驱动批量图谱查询



图上分析与可视化

- 最短路径计算、环检测等图分析算法
- 中心布局与社区布局等多种布局方式
- 图谱-报表自由转换
- 实体与关系数据溯源



AI 辅助

- 图谱摘要
- 疑点探查
- 关系推理

查询、分析、推理、批量任务一体化，支撑审计疑点发现与关系穿透

图谱应用案例：工程项目供应链贯通

典型场景

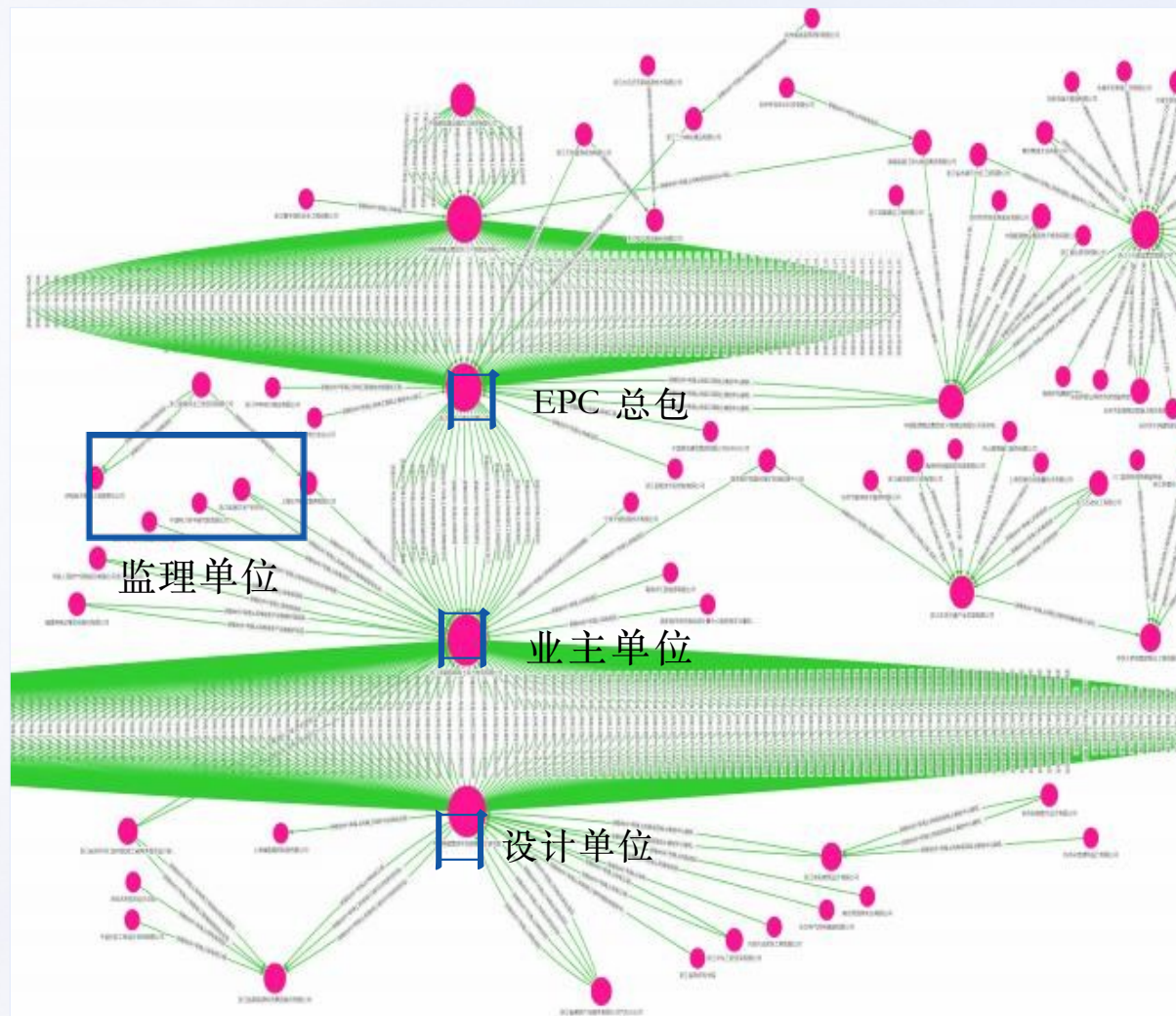
工程项目审计中，发票备注、合同信息、供应商信息和项目资料之间存在大量关联关系。理论上，可以通过这些信息绘制项目有关供应链，辅助识别供应链异常、关联交易和履约风险。

AI 做法

文本语义识别 → 项目名称归一 → 供应商主体匹配 → 合同 / 发票 / 货物关系抽取 → 图谱关系构建 → 异常路径识别

成效

输入项目名称，即可得到项目有关供应链，帮助审计人员围绕项目快速查看上下游供应商、发票、货物和交易链路，为后续风险识别提供基础。



06

综合分析平台 任务执行、技能沉淀与应用承接



人机协同的统一工作入口与审计作业执行层

综合分析平台将数据、知识、图谱、智能体和审计成果统一收口，形成审计人员可操作、可沉淀的人机协同工作台。

统一工作台



多源数据接入的统一工作台

为审计人员搭建独立的项目工作空间，让审计人员可在同一界面中查资料、查数据、查关系、查法规。



执行层



让AI具备能力接入真实的审计作业

为大模型配置读取、检索、抽取、比对、计算、生成等工具，使其能够围绕具体审计任务执行多步骤操作。



通过技能为AI 接入审计思路

将专家核查逻辑、规则匹配方式和风险识别方法沉淀为标准化技能（Skill），让大模型在可随时调用进行专业审计。



审计技能沉淀与共享

基于审计上下文自动识别提取「审计技能」，将每一次高质量审计分析的核查路径、判断规则、分析步骤和引用依据沉淀为标准化 SKILL。同时支持组织级技能共享。



审计应用快捷封装

将重复执行的标准化技能执行链路转化为审计应用，审计人员即开即用，比问答更省事，一步输入，直接获取结果。

统一入口 + 执行能力 + 技能沉淀，构建可操作、可复用、可共享的审计作业平台

解析：OCR 引擎与文档智能解析

多格式资料承接

支持从以下常见格式中提取结构化信息：

-  **文：** PDF、DOC、DOCX、WPS、MD、TXT
-  **表格：** XLSX、XLS、CSV
-  **图片：** JPG、PNG、BMP、TIF
-  **结构化数据：** JSON、XML
-  **压缩包：** Zip

OCR处理能力



版面解析

识别标题、正文、表格、页眉页脚、章节结构和页面布局。

表格提取

处理复杂表格、跨页表格、合并单元格和不规则表格。

印章识别

识别文件中的印章区域，为合同、函件、证明材料等场景提供辅助判断。

信息抽取

结合大模型抽取金额、日期、主体、项目、合同编号、发票信息等关键要素。



为后续多源资源接入、审计助手分析、任务执行和结果生成提供统一的文档输入基础。

资源：多源数据融合与统一接入

在同一项目工作空间中统一接入：

统一接入



文档资料



结构化数据库



数据图谱



知识库



审计技能



融合分析



单界面集成文档线索、数据库记录和图谱关联关系



支持跨类型联动分析
(文档&数据&图谱)



支持抽取结果、查询结果和图谱路径组合引用

定性支持

接入权威且先进的审计问题定性检索相关服务，同步匹配本地部署的审计案例知识库、审计法律法规知识库，为AI生成的疑点自动匹配法规依据，支持审计人员人工定性复核，实现疑点定性的标准化输出



执行: AI 自驱动的审计分析执行

操作流:



执行可控、过程可见、依据可溯、结果可复核



任务：单次任务与批量跑批的工程执行层

任务模块：围绕目标资源产出审计结果

单次任务



围绕指定资料、指定项目或指定问题发起一次分析任务，由系统组织审计上下文（相关资源和技能）提供给大模型完成单次分析。



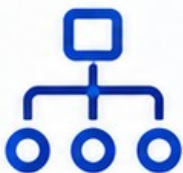
适用场景：

- 单个项目资料审查
- 单份合同风险识别
- 单项疑点穿透分析

跑批任务



面向大批量资料的自动化批量审计任务，由系统组织审计上下文，大批量调度子代理按任务计划自动执行，并输出多分审计结果。



适用场景：

- 大批量合同审查
- 招投标文件核查
- 多项目投资审计分析
- 大量资料要素抽取和差异比对



过程管理



资料准备



模板挂载



分析执行



结果产出

- 支持异常记录、中断、重跑和结果明细查看

技能：将核查路径封装为可复用执行能力

技能模块：把审计方法沉淀为可执行能力单元



技能定位：

技能是平台中可复用的分析方法和执行配置，用于把成熟的核查路径、判断规则和资源调用方式沉淀为可重复执行的能力单元。

一个技能通常包含：

1

输入要求



需要哪些资料、数据表、图谱、参数和业务范围。

2

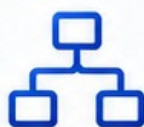
何时调用



在何时触发自动调用。

3

执行步骤



包括资料解析、要素抽取、数据查询、图谱穿透、规则判断、差异比对、结果生成等动作。

4

资源调用方式



调用哪些数据库、知识库、图谱、文档的什么关键信息。

5

判断逻辑



将审计规则、风险特征、异常阈值和判断条件固化为可执行逻辑。

6

输出结构



定义输出字段、疑点说明、依据引用和复核建议。

7

证据要求



要求结果能够关联原始资料、数据库记录、图谱路径、法规依据和任务日志。

形成方式：

- 成熟模板标准化
- 项目复盘后沉淀为组织级技能资产

应用：把成熟技能和任务封装为业务入口



应用中心：

把复杂能力封装成轻量化审计应用



功能定位：

应用中心面向更偏业务的审计人员，将已有技能、任务模板和任务执行结果封装为可直接使用的轻量化应用。



核心思路：

当某一次审计任务、某一类技能执行流程或某个成熟分析结果具备复用价值时，可以将其固化为独立应用。后续用户只需输入必要材料或参数，即可自动执行并获得结果。

与技能、任务的关系



技能

负责能力沉淀和复用。



任务

负责标准化执行和过程管理。



应用中心

负责把技能和任务流程封装成可直接使用的业务入口。

管理价值



让成熟审计方法能够跨项目复用。



让 AI、图谱和任务编排能力对业务人员透明。



让优秀项目经验沉淀为组织级应用。



让审计机关逐步形成可运营的智能审计应用库。

投资审计技能： 30 秒形成项目初筛结果

典型场景

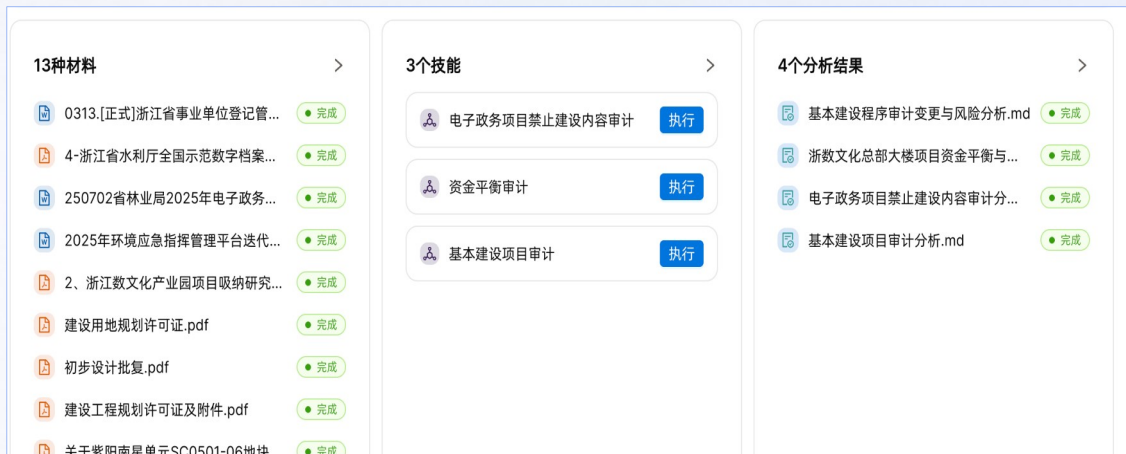
投资项目涉及立项、决策、合同、付款、投后管理、收益测算等资料，人工审阅成本高，初筛效率低。

AI 做法

读取项目资料 → 抽取关键要素 → 识别立项与决策过程
→ 匹配审计规则 → 比对合同、付款和收益测算
→ 提示疑点线索 → 生成初步分析结果和复核清单别

成效

基于沉淀的技能，快速跑出分析结果，帮助审计人员形成项目初步判断。



批量材料审计：从解析到报告生成的自动化流水线

典型场景

近百份项目资料，如招标文件、合同文件、项目说明、评审材料、付款资料等，传统方式依赖人工翻阅进行查询、比对和判断。

传统问题

- 材料数量大，人工阅读耗时长。
- 同类信息分散在不同文件中，人工比对容易遗漏。
- 不同项目之间标准不一，审计结果难以统一。
- 报告整理依赖人工，难以快速形成批量成果。

成效

耗时 3 小时，自动审计上百份资料，自动产出数十份审计分析报告。

The screenshot displays a user interface for an automated audit system, organized into two main panels: '对话' (Conversation) and '结果' (Results).

对话 (Conversation) Panel:

- 技能 (Skills):** A sidebar on the left lists available skills, including '文件质量.pdf' and '施工合同.pdf'.
- 对话 (Chat):** The central area shows a chat history with the system's responses to user prompts. The system uses skills like '阶梯目录文件清单CSV生成' to generate CSV files and '阅读技能目录文件清单生成CSV' to read them. It also provides guidance on navigating the file structure.
- 约束性条款 (Constraints):** A section on the right lists constraints for the audit process, such as '全部', '排队中', '运行中', '成功', and '失败'.

结果 (Results) Panel:

- 约束性条件分析.md:** A file generated by the system, containing the audit results.
- 基本信息 (Basic Information):** A section providing details about the audit process.
- 结果正文 (Results Body):** The main content of the audit report, detailing the findings and conclusions.
- 历史版本 (History Versions):** A section for tracking previous versions of the report.

The interface is designed to be user-friendly, with clear navigation and a structured layout for presenting complex audit data.

07

总结 从单点能力到 AI 审计闭环



重塑人机协同关系



人机协同机制：机器负责速度，人类负责深度



机器处理「存量」

- 表格与文本抽取
- 跨表核对
- 差异识别
- 异常筛查
- 批量报告初稿生成



人类定义「变量」

- 审计目标定义
- 重点问题选择
- 复杂疑点研判
- 证据充分性判断
- 问题定性
- 管理决策支持

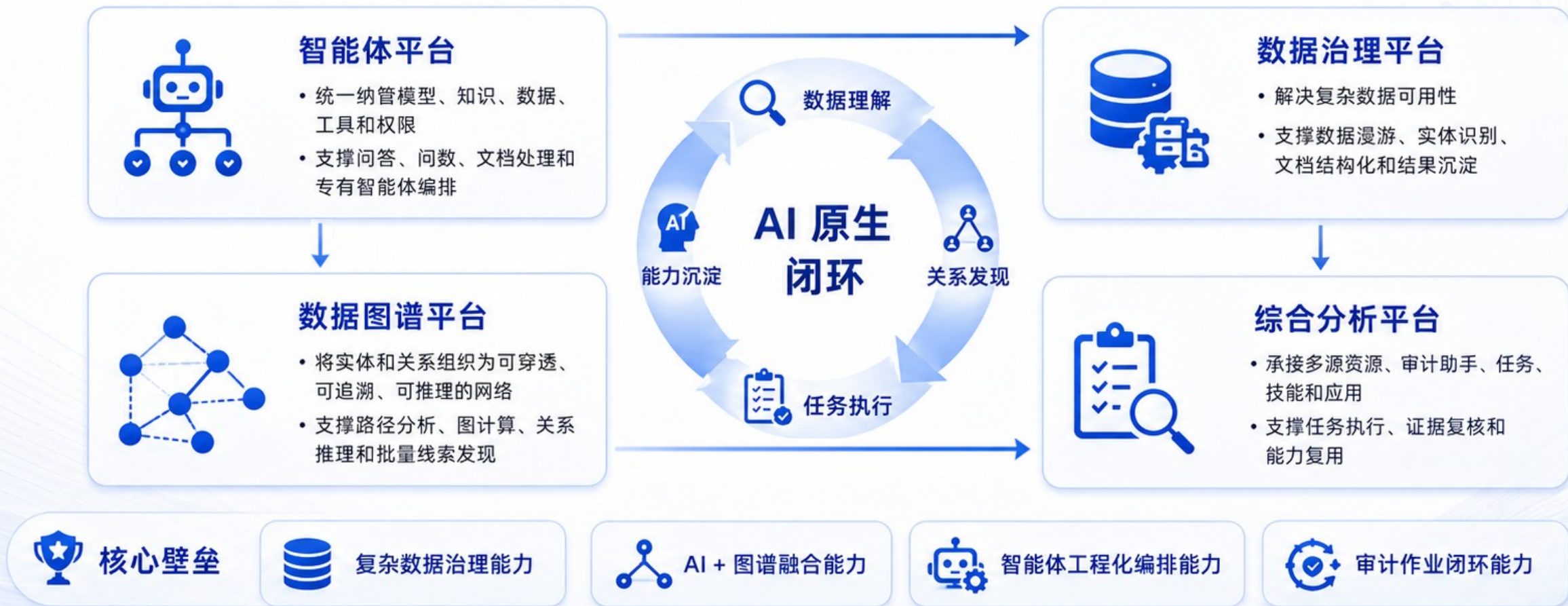


平台沉淀「能力」

将成熟的审计规则、分析路径、核查逻辑、处置经验和典型案例持续沉淀，形成可复用、可推广、可迭代的数字审计能力。

从数据理解、关系发现到能力沉淀的 AI 原生闭环

AI 原生审计闭环：技术链路、作业链路与能力沉淀一体化



这套体系形成了从数据理解、关系发现、任务执行到能力沉淀的闭环。真正的核心不在单个功能，而在于围绕审计场景持续打磨形成的 AI 原生能力链路。