

AI 数智化 产业新未来

尊创数字科技

— 企业 AI 数智化 一站式技术服务商 —

国家级高新技术企业

AI智能体应用

AI微调大模型

AI数智驾驶舱

AI数字孪生引擎

大数据采集网关

AI智能体工作站

CONTENTS

公司
简介

PART ONE

核心
产品

PART TWO

解决
方案

PART THREE

成功
案例

PART FOUR

荣誉
资质

PART FIVE

技术
优势

PART SIX

联系
我们

PART SEVENTH

P E R F O R M A N C E R E V I E W

公司简介

关于尊创数字科技

国家级高新技术企业，引领AI数智化转型

公司概况

尊创数字科技南京有限公司成立于2016年1月，是国家级高新技术企业，专注于企业AI数智化一站式服务。

专注为电力、水务、工业、公安、教育、财税审等行业大客户提供AI数智化全栈服务，拥有完全信创国产化自主知识产权。

核心突破在于六大核心产品的技术整合能力：AI智能体应用、AI微调大模型、AI数智驾驶舱、AI数字孪生引擎、大数据采集网关、AI智能体工作站。

核心优势

产业教授领军，资深技术专家+清华长三角研究院专家团队
专注AI数智化技术，提供工业智能化解决方案
与产业龙头、大型央企企业主方签署排他性合作协议
信创国产化自主知识产权体系



15年

行业经验



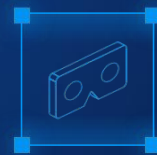
60家

品牌合作



12城

项目落地



20亿

成交规模

A W A R D C E R E M O N Y

核心产品

六大核心产品矩阵



AI智能体应用

TOP 01

基于大语言模型的智能知识库平台，提供知识库管理、AI智能体、冲突检测等全方位方案

知识库

智能体

冲突检测

智能问答

AI微调大模型

TOP 02

基于大型AI模型的微调训练平台，提供定制化模型训练、优化和部署服务

模型微调

定制训练

高性能部署

AI数智驾驶舱

TOP 03

工业级协议采集+AI智能分析+端到端计算三层能力融合

实时监控

智能分析

预警管理

决策支持

AI数字孪生引擎

TOP 04

针对工业流程提供高度仿真的虚拟模型，用于工艺模拟和优化

3D仿真

实时同步

工艺优化

预测分析

大数据采集网关

TOP 05

兼容3000+工业级协议的高精度数据采集设备

3000+协议

高精度

端到端计算

AI智能体工作站

TOP 06

端到端计算硬件单元，已部署300台以上

端到端AI

实时处理

模块化

A R T I S T S H O W

解决方案

AI智能体应用平台

基于大语言模型的智能知识库与AI Agent解决方案

基于大语言模型的企业级智能知识库平台，为企业提供全方位的AI智能体应用解决方案。

支持知识库管理、AI智能体构建、冲突检测、智能问答等核心能力，已在审计、财税、法律等专业领域深度落地。

核心价值：

- 构建企业专属知识库，实现知识沉淀与智能复用
- 多Agent协同工作，覆盖审计、合规、风控等场景
- 冲突检测引擎，确保业务规则一致性
- 自然语言交互，降低专业工具使用门槛

知识库管理

支持多源异构数据接入，自动构建知识图谱，提供语义检索和知识推理能力

AI智能体

可视化Agent编排，支持多轮对话、任务分解、工具调用，适配复杂业务流程

智能问答

基于RAG检索增强生成，结合企业知识库提供精准、可溯源的专业问答服务

AI数智驾驶舱平台

工业级协议采集 + AI智能分析 + 端到端计算三层能力融合

数据采集层

工业级高精度大数据采集网关，兼容CNC/PLC/IIoT等多协议，AI智能数据处理



智能分析层

AI驱动的实时数据分析引擎，支持预测性维护、异常检测、趋势分析



驾驶舱展示层

全维度数智化监控管理，大屏/PC/移动端适配，实时预警与决策支持

实时监控

7x24

全流程实时采集

智能分析

AI+

多维度智能预警

预警管理

<5min

异常自动闭环

决策支持

统一

驾驶舱穿透分析

AI数字孪生引擎 & 大数据采集网关

数字孪生仿真 + 工业级数据采集，构建端到端AI数智化底座



AI数字孪生引擎

针对工业流程提供高度仿真虚拟模型

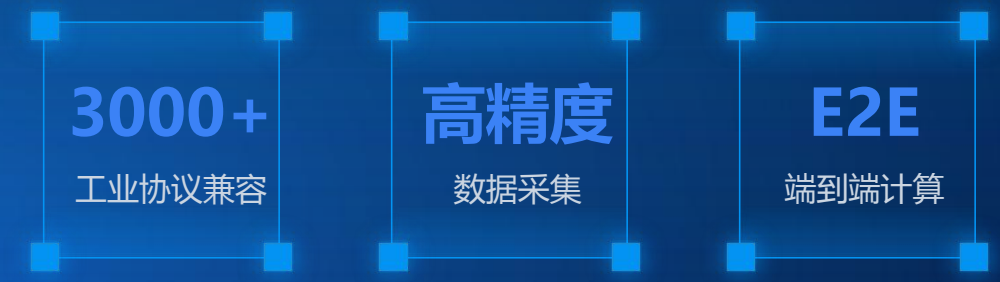


针对不同工业流程提供高度仿真的虚拟模型，用于生产工艺模拟和优化。支持实时数据驱动仿真、预测性分析，已在港口、矿山、园区等场景深度应用。

应用场景：智慧港口 · 智能矿山 · 智慧园区 · 智慧工厂 · 数字农业

大数据采集网关

兼容3000+工业级协议的数据采集设备



工业级高精度数据采集设备，兼容CNC/PLC/IoT等多种工业协议。采用AI智能数据处理技术，支持数据真实性强制知识库，为工业数智化提供可靠数据基础。

技术特性：多协议兼容 · AI智能处理 · 数据规范校验 · 工业级可靠

AI微调大模型 & AI智能体工作站

定制化模型训练 + 边缘端AI推理，构建全链路AI能力



AI微调大模型

企业级定制化模型训练与部署平台

Fine

模型微调

Custom

定制化训练

HP

高性能部署

基于大型AI模型的微调训练平台，为企业提供定制化模型训练、优化和部署的全流程服务。支持多场景应用，助力企业构建专属AI能力体系。

能力覆盖：模型微调训练 · 定制化优化 · 高性能推理部署 · 多场景适配

AI智能体工作站

工业级边缘端AI推理硬件

300+

已部署台数

RT

实时处理

Mod

模块化设计

工业级端到端计算硬件单元，部署在现场用于实时数据处理和AI推理。模块化设计支持按需扩展，工业级可靠性保障7x24稳定运行。

核心特性：端到端AI推理 · 实时数据处理 · 模块化扩展 · 工业级可靠

行业解决方案 <<<<<<

为电力、水务、工业、公安、教育、财税审等行业大客户提供AI数智化服务

金融审计

为银行、证券、保险等金融机构提供AI应用、风险控制、合规管理等智能化解决方案

40%
效率提升

60%
风险识别

80%
合规自动化

医院康养

为大型医院提供AI应用、智慧设备管理、患者服务优化、医疗资源调度等数智化方案

35%
设备利用率

22%
能耗降低

40%
管理效率

校园园区

为高校、职业院校提供AI应用、智慧校园管理、教学资源优化等数智化方案

30%
管理效率

25%
资源利用率

45%
响应加速

生产制造

为大型制造企业提供AI数字孪生工厂、智能生产线、设备预测性维护等方案

30%
故障率降低

25%
维护成本

20%
生产效率

能源电力

为能源集团、电力公司提供智能电网管理、能源调度优化、碳足迹监测等数智化服务

25%
能耗降低

65%
运维效率

55%
调度准确

政府/更多

针对政府、金融、零售、建筑等其他行业提供定制化AI数智化解决方案

定制
方案设计

全栈
技术服务

信创
国产适配

L U C K Y 4 4 D R A W

成功案例

成功案例 <<<<<<

官媒报道认可，服务国央企和政府机构，树立行业标杆

江苏港口集团

智慧港口解决方案

通过AI数智驾驶舱构建港口调度中心，实现港口作业全流程数字化管理

50%
调度效率提升

25%
运营成本降低

中煤集团

智能矿山解决方案

部署井下高精数采网关和AI载体机，实现矿山设备智能监控和预测性维护

40%
故障率降低

60%
事故减少

盐城政府园区

智慧园区解决方案

构建园区AI数字孪生平台，实现园区能耗管理、安全监控和服务管理智能化升级

18%
能耗降低

45%
管理效率提升

数字医院项目

智慧医疗解决方案

构建医院AI数字孪生系统，实现医疗设备智能管理、能耗优化和流程数字化

35%
设备利用率

22%
能耗降低

数字电力项目

智慧电力解决方案

构建电力系统AI数字孪生平台，实现电网智能调度、故障预测和运维优化

92%
预测准确率

55%
运维效率

数字农业项目

智慧农业解决方案

部署农业AI数字孪生平台，实现农业生产全过程智能监控和精准农业管理

28%
产量提升

40%
资源利用率

L U C K Y D R A W

荣誉资质

荣誉资质

国家认可的技术实力与行业地位

1

国家级高新技术企业

2024年获得高新技术企业认证

2

江苏省产业数字赋能中心

首批重点产业数字转型赋能中心

3

软件百强企业

江苏省软件百强企业认证

4

人工智能创新企业

江苏省人工智能创新企业认证

5

信创国产化认证

国产软硬件适配与信创体系建设

6

AI审计服务商认证

专业审计AI数智化转型服务商

企业实力一览

成立时间 **2016年1月**

行业经验 **15年**

品牌合作 **60家**

项目落地 **12城**

成交规模 **20亿元**

核心产品 **6大产品线**

L U C K Y D R A W

技术优势

核心技术能力

全栈式AI数智化技术体系，从数据采集到智能决策

AI

AI智能体

大模型驱动的企业级智能
Agent平台

ML

机器学习

深度学习/自然语言处理/计算
机视觉

IoT

物联网

3000+工业协议数据采集与边
缘计算

DT

数字孪生

工业级3D仿真与实时数据驱动

核心技术能力

全栈式AI数智化技术体系，从数据采集到智能决策

BD

大数据

海量数据采集、分析与智能
决策

CV

实时处理

边缘端AI推理与实时数据处理

XC

信创国产化

完全自主知识产权与国产适配

CC

云计算

云边协同架构与混合部署能力

L U C K Y D R A W

联系我们

感谢关注 尊创数字科技

携手合作，共创AI数智化新未来

联系电话

1314-169-9320

联系邮箱

chenxy@zunchuang.tech

公司地址

南京市江北新区星火E方
大厦