

2026-2032年中国AI+工业软件行业市场全景调查 及发展前景研判报告

报告大纲

一、报告简介

智研咨询发布的《2026-2032年中国AI+工业软件行业市场全景调查及发展前景研判报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<https://www.chyxx.com/research/1280275.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 400-700-9383、010-60343812、010-60343813

电子邮箱: kefu@chyxx.com

联系人: 刘老师

特别说明：本PDF目录为计算机程序生成，格式美观性可能有欠缺；实际报告排版规则、美观。

二、报告目录及图表目录

智研咨询发布的《2026-2032年中国AI+工业软件行业市场全景调查及发展前景研判报》共十章。首先介绍了AI+工业软件行业市场发展环境、AI+工业软件整体运行态势等，接着分析了AI+工业软件行业市场运行的现状，然后介绍了AI+工业软件市场竞争格局。随后，报告对AI+工业软件做了重点企业经营状况分析，最后分析了AI+工业软件行业发展趋势与投资预测。您若想对AI+工业软件产业有个系统的了解或者想投资AI+工业软件行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国家统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

报告目录：

第一章 AI+工业软件行业概述

1.1 AI+工业软件的定义与技术内涵

1.1.1 工业软件的基本定义与分类

（1）研发设计类CAD/CAE/CAM/EDA

（2）生产制造类MES/PLC/DCS

（3）经营管理类ERP/PLM/SCM）

1.1.2 AI+工业软件的内涵界定

1.1.3 人工智能与工业软件融合的三个层次

1.2 AI+工业软件的核心技术特征

1.2.1 AI驱动的工业软件智能化升级

1.2.2 工业大模型与工业智能体（Agent）的崛起

1.2.3 数字孪生与物理AI的融合创新

1.2.4 云原生与AI原生的软件架构变革

1.3 AI+工业软件的战略价值

1.3.1 新型工业化的核心支撑与“工业制造大脑”

1.3.2 制造业智能化升级的关键驱动力

1.3.3 产业链供应链安全自主可控的战略基石

1.4 AI+工业软件发展历程

1.4.1 全球技术演进：传统工业软件→云化工业软件→AI赋能工业软件

1.4.2 中国发展路径：跟随→追赶→并跑→局部引领

1.5 本报告数据来源及研究方法

1.5.1 本报告数据来源

1.5.2 本报告研究方法

第二章 中国AI+工业软件行业发展政策研究

2.1 行业监管体系及机构职能

2.1.1 监管体系

2.1.2 核心监管机构

2.2 AI+工业软件行业标准建设

2.2.1 国际标准参与现状

2.2.2 国内标准研制进展

2.2.3 接口协议与互操作性标准瓶颈

2.3 行业主要政策规划汇总及解读

2.4 政策影响分析

第三章 AI+工业软件产业成本结构与发展模式

3.1 成本结构分析

3.2 AI赋能下的降本增效路径

3.3 AI+工业软件商业模式创新

3.4 AI+工业软件成本研究小结

第四章 中国AI+工业软件行业现状调查

4.1 中国AI+工业软件行业发展历程

4.1.1 传统工业软件积累期（2010年以前）

4.1.2 云化转型探索期（2010-2019）

4.1.3 AI融合起步期（2020-2024）

4.1.4 AI深度赋能爆发期（2025至今）

4.2 行业运行现状

4.2.1 市场规模与发展增速

4.2.2 产业发展阶段

4.2.3 产业发展核心痛点

4.2.4 投融资动态

4.2.5 行业发展驱动因素

4.3 市场竞争格局

4.3.1 全球竞争格局

4.3.2 中国市场竞争格局

4.3.3 跨国企业并购整合对中国市场的影响

4.4 中国AI+工业软件主要玩家及产品谱系调查

4.4.1 综合型平台企业

4.4.2 研发设计类

4.4.3 生产制造类

4.4.4 经营管理类

4.4.5 AI原生工业软件新势力

4.5 行业竞争格局调查

4.5.1 市场份额与细分赛道占有率

4.5.2 技术梯队划分

4.5.3 竞争态势演变

4.6 中国AI+工业软件产业链分析

4.6.1 中国AI+工业软件产业链全景图

4.6.2 中国AI+工业软件产业链成熟度

4.6.3 中国AI+工业软件价值链分布

4.7 AI+工业软件行业现状调查小结

第五章 AI+工业软件产业链调查——上游（基础层：算力、数据与算法）

5.1 AI算力基础设施

5.1.1 AI芯片（GPU/NPU/DPU）

5.1.2 智算中心与云计算平台

5.1.3 高速互联与分布式计算框架

5.2 工业数据服务

5.2.1 工业数据采集与治理

5.2.2 工业领域高质量数据集建设

5.2.3 工业知识图谱构建

5.3 AI算法与开发框架

5.3.1 工业大模型

5.3.2 机器学习与深度学习框架

5.3.3 工业智能体（Agent）开发平台

5.4 上游关键挑战

5.4.1 高端AI芯片“卡脖子”现状与国产替代进展

5.4.2 工业数据的质量、安全与隐私保护

5.4.3 工业大模型训练的高算力成本

5.5 上游产业链研究总结

第六章 AI+工业软件产业链调查——中游（技术层：AI赋能工业软件产品）

6.1 研发设计类工业软件（CAD/CAE/CAM/EDA）

6.1.1 AI+CAD

6.1.2 AI+CAE

6.1.3 AI+CAM

6.1.4 AI+EDA

6.1.5 主要玩家与产品对比

6.2 生产制造类工业软件（MES/PLC/DCS/SCADA）

6.2.1 AI+MES

6.2.2 AI+PLC/DCS

6.2.3 主要玩家与产品对比

6.3 经营管理类工业软件（ERP/PLM/SCM）

6.3.1 AI+ERP

6.3.2 AI+PLM

6.3.3 主要玩家与产品对比

6.4 AI原生工业软件与工业互联网平台

6.4.1 工业互联网平台

6.4.2 工业大模型与工业智能体平台

6.4.3 数字孪生与工业元宇宙平台

6.5 中游产业链发展关键挑战

6.5.1 自主三维几何内核等“卡脖子”技术突破

6.5.2 AI与传统工业软件的深度融合难题

6.5.3 跨行业know-how的积累与复用

6.6 中游产业链研究总结

第七章 AI+工业软件产业链调查——下游应用场景

7.1 高端装备制造

7.1.1 航空航天

7.1.2 船舶制造

7.1.3 轨道交通

7.2 电子信息与半导体

7.2.1 芯片设计

7.2.2 电子制造

7.3 汽车制造

7.3.1 新能源汽车：从设计仿真到智能制造的全链条AI赋能

7.3.2 智能驾驶与车路协同中的工业软件应用

7.4 能源化工与流程工业

7.4.1 石油化工

7.4.2 电力能源

7.5 主要行业玩家（下游应用企业）

7.5.1 各行业头部制造企业的AI+工业软件应用案例

7.6 2026-2032年AI+工业软件在主要下游领域的市场空间测算

7.7 AI+工业软件在下游应用领域的发展趋势

7.7.1 从单点应用到全流程智能化

7.7.2 从头部企业到中小企业的普惠化下沉

7.7.3 从“AI+软件”到“AI原生工业软件”的演进

7.8 AI+工业软件在应用领域研究小结

第八章 中国AI+工业软件行业重点企业推荐

8.1 广州中望龙腾软件股份有限公司

8.1.1 企业概况

8.1.2 企业优势分析

8.1.3 产品/服务特色

8.1.4 公司经营状况

8.1.5 公司发展规划

8.2 上海宝信软件股份有限公司

8.2.1 企业概况

8.2.2 企业优势分析

8.2.3 产品/服务特色

8.2.4 公司经营状况

8.2.5 公司发展规划

8.3 中控技术股份有限公司

8.3.1 企业概况

8.3.2 企业优势分析

8.3.3 产品/服务特色

8.3.4 公司经营状况

8.3.5 公司发展规划

8.4 鼎捷数智股份有限公司

8.4.1 企业概况

8.4.2 企业优势分析

8.4.3 产品/服务特色

8.4.4 公司经营状况

8.4.5 公司发展规划

8.5 用友网络科技股份有限公司

8.5.1 企业概况

8.5.2 企业优势分析

8.5.3 产品/服务特色

8.5.4 公司经营状况

8.5.5 公司发展规划

8.6 能科科技股份有限公司

8.6.1 企业概况

8.6.2 企业优势分析

8.6.3 产品/服务特色

8.6.4 公司经营状况

8.6.5 公司发展规划

8.7 上海索辰信息科技股份有限公司

8.7.1 企业概况

8.7.2 企业优势分析

8.7.3 产品/服务特色

8.7.4 公司经营状况

8.7.5 公司发展规划

8.8 北京华大九天科技股份有限公司

8.8.1 企业概况

8.8.2 企业优势分析

8.8.3 产品/服务特色

8.8.4 公司经营状况

8.8.5 公司发展规划

8.9 上海合见工业软件集团有限公司

8.9.1 企业概况

8.9.2 企业优势分析

8.9.3 产品/服务特色

8.9.4 公司经营状况

8.9.5 公司发展规划

8.10 华为技术有限公司

8.10.1 企业概况

8.10.2 企业优势分析

8.10.3 产品/服务特色

8.10.4 公司经营状况

8.10.5 公司发展规划

第九章 AI+工业软件行业发展前景与市场空间测算

9.1 行业发展趋势

9.1.1 技术趋势

9.1.2 产品趋势

9.1.3 产业趋势

9.1.4 竞争趋势

9.2 行业发展主要风险

9.2.1 技术迭代风险

9.2.2 下游制造业需求波动风险

9.2.3 供应链安全与高端芯片禁运风险

9.2.4 数据安全和合规风险

9.2.5 高端人才短缺风险

9.3 2026-2032年市场空间测算

9.3.1 全球市场空间预测

9.3.2 中国市场空间测算

9.3.3 AI+工业软件细分市场空间

9.3.4 按下游行业划分的市场空间

第十章 中国AI+工业软件产业研究总结与投资机会透视

10.1 研究总结

10.1.1 市场特点总结

10.1.2 技术趋势总结

10.1.3 企业格局总结

10.2 2026-2032年投资机会多维透视

10.2.1 市场痛点分析

10.2.2 行业爆发点分析

10.2.3 产业链投资机会

10.2.4 新进入者投资机会

10.3 产业发展策略与投资建议

10.3.1 强化自主三维几何内核等关键核心技术攻关

10.3.2 推动工业数据标准建设与高质量数据集共享

10.3.3 鼓励“平台+生态”的开放协作模式

10.3.4 加强工业AI复合型人才培养

10.4 产业发展壁垒

10.4.1 技术壁垒

10.4.2 资金壁垒

10.4.3 人才壁垒

10.4.4 生态壁垒

10.4.5 数据壁垒

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/1280275.html>