

# 中国工业软件行业现状深度研究与未来投资预测报告（2024-2031）

报告大纲

观研报告网

[www.chinabaogao.com](http://www.chinabaogao.com)

## 一、报告简介

观研报告网发布的《中国工业软件行业现状深度研究与未来投资预测报告（2024-2031）》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：<http://www.chinabaogao.com/baogao/202402/695266.html>

报告价格：电子版: 8200元 纸介版：8200元 电子和纸介版: 8500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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

工业软件是指在工业领域里应用的软件，主要分为嵌入式软件、研发设计软件、生产控制软件、经营管理软件四大类。近年来，随着工业技术的不断发展和国家政策的大力推动，我国工业软件行业发展良好。数据显示，2023年我国工业软件产品实现收入2824亿元，同比增长12.3%。

当前，我国工业软件市场份额主要由西门子、达索系统、PTC等国外企业占据，本土企业竞争力有待提升，尤其是在高端研发设计工业软件市场，国外厂商占据约九成市场份额。此外，我国各类工业软件国产化水平参差不齐。数据显示，研发设计类工业软件国产渗透率为5%-10%，生产制造类工业软件国产渗透率在30%-50%，经营管理类工业软件国产渗透率在40%-70%，运维服务类工业软件国产渗透率在30%左右。国产替代存在极大发展空间。

2024年1月，“2023工业软件年度企业排行榜TOP100”榜单发布，卡奥斯物联科技股份有限公司、用友网络科技股份有限公司、国电南瑞科技股份有限公司、上海宝信软件股份有限公司、金蝶软件（中国）有限公司、广联达科技股份有限公司、北京华大九天科技股份有限公司、浙江中控技术股份有限公司、国睿科技股份有限公司、上海柏楚电子科技股份有限公司分别排名前十。其中，用友网络科技股份有限公司、国电南瑞科技股份有限公司等8家公司为上市企业。

2023工业软件年度企业排行榜TOP10情况	排名	企业名称	是否上市	企业简介
1	卡奥斯物联科技股份有限公司	否	公司成立于2017年4月，主要运营和推广工业互联网平台，业务涵盖工业互联网平台建设和运营、工业智能技术研究和应用、智能工厂建设及软硬件集成服务、能源管理等业务板块。	
2	用友网络科技股份有限公司	是	公司创立于1988年，一直专注于信息技术在企业与公共组织应用与服务领域，是亚太本土领先的企业管理软件和企业移动应用、企业云服务提供商。	
3	国电南瑞科技股份有限公司	是	公司成立于2001年2月，是以能源电力智能化为核心的能源互联网整体解决方案提供商，是我国能源电力及工业控制领域卓越的IT企业和电力智能化领军企业。	
4	上海宝信软件股份有限公司	是	公司成立于1994年8月，是中国领先的工业软件行业应用解决方案和服务提供商，产品与服务业绩遍及钢铁、交通、有色、化工、矿山等多个行业。	
5	金蝶软件（中国）有限公司	否	公司始创于1993年，是金蝶国际软件集团全资子公司，总部位于中国深圳，是全球知名的企业管理云SaaS公司、亚太地区企业管理软件龙头企业。	
6	广联达科技股份有限公司	是	公司成立于1998年8月，面向行管方、建设方、设计方、咨询方、施工方、设材厂商等产业链各参与方，以及城市运营、金融、教育等领域，提供以建设工程领域专业化应用为核心基础支撑，以产业大数据、产业链金融等为增值服务的数字建筑全生命周期解决方案。	
7	北京华大九天科技股份有限公司	是	公司成立于2009年，一直聚焦于EDA工具的开发、销售及相关服务业务，致力于成为全流程、全领域、全球领先的EDA提供商。	
8	浙江中控技术股份有限公司	是	公司成立于1999年，是流程工业智能制造整体解决方案供应商	

，产品及解决方案已广泛应用在油气、石化、化工、电力、制药、冶金、建材、造纸、新材料、新能源、食品等行业领域。9 国睿科技股份有限公司 是公司成立于1994年6月，立足于微波与信息技术领域，重点发展民品和军民结合产品，纵深拓展微波电子产品、交通电子系统、信息系统集成三大业务板块。10 上海柏楚电子科技股份有限公司 是公司2007年9月11日于紫竹国家高新技术产业开发区创办成立,是一家高新技术的民营企业，经营范围包括：计算机软件及辅助设备、电子及机电产品专业领域内的技术开发、技术转让仪器仪表、机电产品的销售等。

资料来源：公开资料、观研天下整理

从上市企业业绩来看，2023年前三季度国电南瑞（600406）、宝信软件（900926）、华大九天（301269）、中控技术（688777）、国睿科技（600562）、柏楚电子（688188）等6家上市公司实现营业收入和归母净利润同比双增长。其中，柏楚电子（688188）营业收入增幅最大，财报显示，其实现营业收入9.915亿元，同比增长51.91%；华大九天（301269）归母净利润增幅最大，财报显示，其归母净利润为1.714亿元，同比增长51.90%。

2023年前三季度我国工业软件行业部分上市公司营收情况

公司简称	营业收入	同比增长	归母净利润	同比增长
用友网络（600588）	57.08亿元	2.01%	-10.3亿元	-90.99%
国电南瑞（600406）	285.7亿元	11.52%	41.61亿元	13.83%
宝信软件（900926）	88.18亿元	15.23%	18.71亿元	22.33%
广联达科（002410）	47.80亿元	7.14%	2.616亿元	-59.02%
华大九天（301269）	6.396亿元	32.48%	1.714亿元	51.90%
中控技术（688777）	56.79亿元	34.36%	6.934亿元	46.16%
国睿科技（600562）	21.25亿元	5.21%	3.937亿元	8.68%
柏楚电子（688188）	9.915亿元	51.91%	5.722亿元	47.99%

数据来源：各公司财报、东方财富网、观研天下整理

融资方面，2023年-2024年1月，数禹科技、喆塔科技等多家企业完成融资。具体来看，2023年2月，CAX工业软件数禹科技完成数千万元PreA轮融资，由蓝驰创投投资，本轮融资将用于产品研发和市场拓展；2023年3月，工业软件开发商谷斗科技宣布获得连续两轮亿元级融资，资金将主要用于产品研发、市场拓展、以及团队建设；2023年4月，国产泛半导体工业软件公司喆塔科技宣布完成近亿元人民币A+轮融资，本轮资金将主要用于加大研发投入，扩张研发团队规模。

2023年6月，AI+云工业软件企业三维家完成D轮数亿元融资，投后估值将达近6亿美元；同年同月，国产工业软件企业华天软件完成C+轮超亿元融资，由中国互联网投资基金投资；2023年11月，同星智能宣布完成新一轮超亿元A+轮融资，将把本轮资金用于产品研发和全球化市场拓展；同年同月，九韶智能完成数千万元天使轮融资，本轮融资由合肥蜀山创投、合肥种子基金和深势科技领投，华楷控股和北兹新材料等产业投资方跟投。

2024年1月，开发基于人工智能技术的工业软件公司知策科技宣布完成数千万元种子轮融资，投资方为顺为资本，资金主要用于产品研发与市场推广；工业软件开发商智研工软（原智研汇）完成数千万元Pre-A轮融资，本轮融资由东方嘉富领投，西湖科创投和老股东华泓资

本跟投，融资资金将用于产品研发及团队建设。

2023年-2024年1月我国工业软件行业企业融资情况 公司名称 时间 事件 数禺科技

2023年2月 CAX工业软件数禺科技完成数千万元PreA轮融资，由蓝驰创投投资，本轮融资

将用于产品研发和市场拓展。 谷斗科技 2023年3月 工业软件开发商谷斗科技宣布获得连续

两轮亿元级融资，资金将主要用于产品研发、市场拓展、以及团队建设。 喆塔科技

2023年4月 国产泛半导体工业软件公司喆塔科技宣布完成近亿元人民币A+轮融资，本轮资

金将主要用于加大研发投入，扩张研发团队规模。 三维家 2023年6月 AI+云工业软件企业三

维家完成D轮数亿元融资，投资方为国科投资、汇川技术，投后估值将达近6亿美元。

华天软件 2023年6月 国产工业软件企业华天软件完成C+轮超亿元融资，由中国互联网投资

基金投资，本轮融资主要用于加速高端三维CAD产品研发进程，加大全球市场营销布局，构

建工业软件解决方案供应商标准服务平台，打造中国工业软件3D生态广场3DPlaza。

同星智能 2023年11月 同星智能宣布完成新一轮超亿元A+轮融资，将把本轮资金用于产品研

发和全球化市场拓展。 九韶智能 2023年11月 九韶智能完成数千万元天使轮融资，本轮融

资由合肥蜀山创投、合肥种子基金和深势科技领投，华楷控股和北兹新材料等产业投资方跟

投。 知策科技 2024年1月 开发基于人工智能技术的工业软件公司知策科技宣布完成数千万

元种子轮融资，投资方为顺为资本，本轮投资资金主要用于产品研发与市场推广。

智研工软 2024年1月 工业软件开发商智研工软（原智研汇）完成数千万元Pre-A轮融资，本

轮融资由东方嘉富领投，西湖科创投和老股东华泓资本跟投，融资资金将用于产品研发及团

队建设。

资料来源：公开资料、观研天下整理（WJ）

注：上述信息仅供参考，具体内容请以报告正文为准。

观研报告网发布的《中国工业软件行业现状深度研究与未来投资预测报告（2024-2031）》

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，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

。

行业报告是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局

，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面

了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。观研天下是国内知名的行业信息咨询

机构，拥有资深的专家团队，多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融机构、行业协

会、个人投资者等提供了专业的行业分析报告，客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、中

国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业，并得到了客户的广泛认可。

## 【目录大纲】

### 第一章 2019-2023年中国工业软件行业发展概述

#### 第一节 工业软件行业发展情况概述

##### 一、工业软件行业相关定义

##### 二、工业软件特点分析

##### 三、工业软件行业基本情况介绍

##### 四、工业软件行业经营模式

##### 1、生产模式

##### 2、采购模式

##### 3、销售/服务模式

##### 五、工业软件行业需求主体分析

#### 第二节 中国工业软件行业生命周期分析

##### 一、工业软件行业生命周期理论概述

##### 二、工业软件行业所属的生命周期分析

#### 第三节 工业软件行业经济指标分析

##### 一、工业软件行业的赢利性分析

##### 二、工业软件行业的经济周期分析

##### 三、工业软件行业附加值的提升空间分析

### 第二章 2019-2023年全球工业软件行业市场发展现状分析

#### 第一节 全球工业软件行业发展历程回顾

#### 第二节 全球工业软件行业市场规模与区域分布情况

#### 第三节 亚洲工业软件行业地区市场分析

##### 一、亚洲工业软件行业市场现状分析

##### 二、亚洲工业软件行业市场规模与市场需求分析

##### 三、亚洲工业软件行业市场前景分析

#### 第四节 北美工业软件行业地区市场分析

##### 一、北美工业软件行业市场现状分析

##### 二、北美工业软件行业市场规模与市场需求分析

##### 三、北美工业软件行业市场前景分析

#### 第五节 欧洲工业软件行业地区市场分析

##### 一、欧洲工业软件行业市场现状分析

##### 二、欧洲工业软件行业市场规模与市场需求分析

### 三、欧洲工业软件行业市场前景分析

#### 第六节 2024-2031年世界工业软件行业分布走势预测

#### 第七节 2024-2031年全球工业软件行业市场规模预测

### 第三章 中国工业软件行业产业发展环境分析

#### 第一节我国宏观经济环境分析

#### 第二节我国宏观经济环境对工业软件行业的影响分析

#### 第三节中国工业软件行业政策环境分析

##### 一、行业监管体制现状

##### 二、行业主要政策法规

##### 三、主要行业标准

#### 第四节政策环境对工业软件行业的影响分析

#### 第五节中国工业软件行业产业社会环境分析

### 第四章 中国工业软件行业运行情况

#### 第一节中国工业软件行业发展状况情况介绍

##### 一、行业发展历程回顾

##### 二、行业创新情况分析

##### 三、行业发展特点分析

#### 第二节中国工业软件行业市场规模分析

##### 一、影响中国工业软件行业市场规模的因素

##### 二、中国工业软件行业市场规模

##### 三、中国工业软件行业市场规模解析

#### 第三节中国工业软件行业供应情况分析

##### 一、中国工业软件行业供应规模

##### 二、中国工业软件行业供应特点

#### 第四节中国工业软件行业需求情况分析

##### 一、中国工业软件行业需求规模

##### 二、中国工业软件行业需求特点

#### 第五节中国工业软件行业供需平衡分析

### 第五章 中国工业软件行业产业链和细分市场分析

#### 第一节中国工业软件行业产业链综述

##### 一、产业链模型原理介绍

##### 二、产业链运行机制

### 三、工业软件行业产业链图解

#### 第二节中国工业软件行业产业链环节分析

- 一、上游产业发展现状
- 二、上游产业对工业软件行业的影响分析
- 三、下游产业发展现状
- 四、下游产业对工业软件行业的影响分析

#### 第三节我国工业软件行业细分市场分析

- 一、细分市场一
- 二、细分市场二

### 第六章 2019-2023年中国工业软件行业市场竞争分析

#### 第一节中国工业软件行业竞争现状分析

- 一、中国工业软件行业竞争格局分析
- 二、中国工业软件行业主要品牌分析

#### 第二节中国工业软件行业集中度分析

- 一、中国工业软件行业市场集中度影响因素分析
- 二、中国工业软件行业市场集中度分析

#### 第三节中国工业软件行业竞争特征分析

- 一、企业区域分布特征
- 二、企业规模分布特征
- 三、企业所有制分布特征

### 第七章 2019-2023年中国工业软件行业模型分析

#### 第一节中国工业软件行业竞争结构分析（波特五力模型）

- 一、波特五力模型原理
- 二、供应商议价能力
- 三、购买者议价能力
- 四、新进入者威胁
- 五、替代品威胁
- 六、同业竞争程度
- 七、波特五力模型分析结论

#### 第二节中国工业软件行业SWOT分析

- 一、SOWT模型概述
- 二、行业优势分析
- 三、行业劣势



四、行业机会

五、行业威胁

六、中国工业软件行业SWOT分析结论

第三节中国工业软件行业竞争环境分析（PEST）

一、PEST模型概述

二、政策因素

三、经济因素

四、社会因素

五、技术因素

六、PEST模型分析结论

第八章 2019-2023年中国工业软件行业需求特点与动态分析

第一节中国工业软件行业市场动态情况

第二节中国工业软件行业消费市场特点分析

一、需求偏好

二、价格偏好

三、品牌偏好

四、其他偏好

第三节工业软件行业成本结构分析

第四节工业软件行业价格影响因素分析

一、供需因素

二、成本因素

三、其他因素

第五节中国工业软件行业价格现状分析

第六节中国工业软件行业平均价格走势预测

一、中国工业软件行业平均价格趋势分析

二、中国工业软件行业平均价格变动的影响因素

第九章 中国工业软件行业所属行业运行数据监测

第一节中国工业软件行业所属行业总体规模分析

一、企业数量结构分析

二、行业资产规模分析

第二节中国工业软件行业所属行业产销与费用分析

一、流动资产

二、销售收入分析

### 三、负债分析

### 四、利润规模分析

### 五、产值分析

## 第三节中国工业软件行业所属行业财务指标分析

### 一、行业盈利能力分析

### 二、行业偿债能力分析

### 三、行业营运能力分析

### 四、行业发展能力分析

## 第十章 2019-2023年中国工业软件行业区域市场现状分析

### 第一节中国工业软件行业区域市场规模分析

#### 一、影响工业软件行业区域市场分布的因素

#### 二、中国工业软件行业区域市场分布

### 第二节中国华东地区工业软件行业市场分析

#### 一、华东地区概述

#### 二、华东地区经济环境分析

#### 三、华东地区工业软件行业市场分析

##### (1) 华东地区工业软件行业市场规模

##### (2) 华南地区工业软件行业市场现状

##### (3) 华东地区工业软件行业市场规模预测

### 第三节华中地区市场分析

#### 一、华中地区概述

#### 二、华中地区经济环境分析

#### 三、华中地区工业软件行业市场分析

##### (1) 华中地区工业软件行业市场规模

##### (2) 华中地区工业软件行业市场现状

##### (3) 华中地区工业软件行业市场规模预测

### 第四节华南地区市场分析

#### 一、华南地区概述

#### 二、华南地区经济环境分析

#### 三、华南地区工业软件行业市场分析

##### (1) 华南地区工业软件行业市场规模

##### (2) 华南地区工业软件行业市场现状

##### (3) 华南地区工业软件行业市场规模预测

### 第五节华北地区工业软件行业市场分析

## 一、华北地区概述

### 二、华北地区经济环境分析

### 三、华北地区工业软件行业市场分析

#### (1) 华北地区工业软件行业市场规模

#### (2) 华北地区工业软件行业市场现状

#### (3) 华北地区工业软件行业市场规模预测

## 第六节 东北地区市场分析

### 一、东北地区概述

### 二、东北地区经济环境分析

### 三、东北地区工业软件行业市场分析

#### (1) 东北地区工业软件行业市场规模

#### (2) 东北地区工业软件行业市场现状

#### (3) 东北地区工业软件行业市场规模预测

## 第七节 西南地区市场分析

### 一、西南地区概述

### 二、西南地区经济环境分析

### 三、西南地区工业软件行业市场分析

#### (1) 西南地区工业软件行业市场规模

#### (2) 西南地区工业软件行业市场现状

#### (3) 西南地区工业软件行业市场规模预测

## 第八节 西北地区市场分析

### 一、西北地区概述

### 二、西北地区经济环境分析

### 三、西北地区工业软件行业市场分析

#### (1) 西北地区工业软件行业市场规模

#### (2) 西北地区工业软件行业市场现状

#### (3) 西北地区工业软件行业市场规模预测

## 第十一章 工业软件行业企业分析（随数据更新有调整）

### 第一节 企业

#### 一、企业概况

#### 二、主营产品

#### 三、运营情况

##### 1、主要经济指标情况

##### 2、企业盈利能力分析

3、企业偿债能力分析

4、企业运营能力分析

5、企业成长能力分析

四、公司优势分析

第二节企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优劣势分析

第三节企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第四节企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第五节企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第六节企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第七节企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第八节企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优势分析

#### 第九节企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优势分析

#### 第十节企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优势分析

### 第十二章 2024-2031年中国工业软件行业发展前景分析与预测

#### 第一节中国工业软件行业未来发展前景分析

- 一、工业软件行业国内投资环境分析
- 二、中国工业软件行业市场机会分析
- 三、中国工业软件行业投资增速预测

#### 第二节中国工业软件行业未来发展趋势预测

#### 第三节中国工业软件行业规模发展预测

- 一、中国工业软件行业市场规模预测
- 二、中国工业软件行业市场规模增速预测
- 三、中国工业软件行业产值规模预测
- 四、中国工业软件行业产值增速预测
- 五、中国工业软件行业供需情况预测

#### 第四节中国工业软件行业盈利走势预测

### 第十三章 2024-2031年中国工业软件行业进入壁垒与投资风险分析

#### 第一节中国工业软件行业进入壁垒分析

- 一、工业软件行业资金壁垒分析
- 二、工业软件行业技术壁垒分析
- 三、工业软件行业人才壁垒分析
- 四、工业软件行业品牌壁垒分析

## 五、工业软件行业其他壁垒分析

### 第二节工业软件行业风险分析

#### 一、工业软件行业宏观环境风险

#### 二、工业软件行业技术风险

#### 三、工业软件行业竞争风险

#### 四、工业软件行业其他风险

### 第三节中国工业软件行业存在的问题

### 第四节中国工业软件行业解决问题的策略分析

## 第十四章 2024-2031年中国工业软件行业研究结论及投资建议

### 第一节观研天下中国工业软件行业研究综述

#### 一、行业投资价值

#### 二、行业风险评估

### 第二节中国工业软件行业进入策略分析

#### 一、行业目标客户群体

#### 二、细分市场选择

#### 三、区域市场的选择

### 第三节工业软件行业营销策略分析

#### 一、工业软件行业产品策略

#### 二、工业软件行业定价策略

#### 三、工业软件行业渠道策略

#### 四、工业软件行业促销策略

### 第四节观研天下分析师投资建议

图表详见报告正文 . . . . .

详细请访问：<http://www.chinabaogao.com/baogao/202402/695266.html>