

# 2024-2030年中国工业软件 市场深度分析与投资可行性报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

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

## 一、报告报价

《2024-2030年中国工业软件市场深度分析与投资可行性报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.cction.com/report/202310/414046.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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、说明、目录、图表目录

工业软件（Industrial Software）是指在工业领域里应用的软件，包括系统、应用、中间件、嵌入式等。一般来讲工业软件被划分为编程语言、系统软件、应用软件和介于这两者之间的中间件。其中系统软件为计算机使用提供最基本的功能，但是并不针对某一特定应用领域。而应用软件则恰好相反，不同的应用软件根据用户和所服务的领域提供不同的功能。

中国制造业处于转型阵痛期之时，德国提出了工业4.0概念，风靡全球，同时也让中国制造隐约看到一丝曙光。于是，中国出台《中国制造2025》政策，坚持创新驱动、智能转型、强化基础、绿色发展，加快从制造大国转向制造强国。“中国制造2025”实质上就是中国版的工业4.0，而没有工业软件，就没有工业4.0。因此，当工业4.0上升至国家战略，工业软件就成为制造业企业转型与竞争的决胜制高点。

2020年，中国工业软件产品实现收入1,974亿元，为支撑工业领域的自主可控发展发挥重要作用。2021年，中国工业软件产品实现收入2414亿元，同比增长24.8%，高出全行业水平7.1个百分点。2022年，中国工业软件产品实现收入2407亿元，同比增长14.3%，高出全行业整体水平3.1个百分点。

2019年10月11日，工业和信息化部联合国家发展改革委、教育部等多部门编制印发了《制造业设计能力提升专项行动计划（2019-2022年）》。其中提到，要开发先进适用的设计软件；顺应网络协同设计趋势，积极推进工业技术软件化；在相关重大项目建设中加大对关键设计软件的支持力度。2020年8月4日，国务院印发《新时期促进集成电路产业和软件产业高质量发展的若干政策》，明确提出“聚焦高端芯片、集成电路装备和工艺技术、集成电路关键材料、集成电路设计工具、基础软件、工业软件、应用软件的关键核心技术研发”。2020年12月11日，财政部、国家税务总局、国家发展改革委、工业和信息化部四部委联合发布了《关于促进集成电路产业和软件产业高质量发展企业所得税政策》的公告，明确了集成电路产业和软件产业企业所得税政策。

目前我国基础软件、工业软件外资市场占比仍较高，国产软件企业技术和产品的竞争力相对较弱，但软件作为信息产业核心，外部环境变化大背景国产化重要性凸显。工业软件是智能化生产的核心工具，在我国工业向智能化及高端化方向转型具有重要作用，我们看好未来国产工业软件在政策支持下的技术和产品提升，看好工业软件市场国产替代。

中企顾问网发布的《2024-2030年中国工业软件市场深度分析与投资可行性报告》共九章。首先介绍了工业软件的相关概念和发展环境，然后对工业软件进行了总体分析，随后对工业软件的产品和应用进行了重点介绍。接着介绍了国内外工业软件相关领域重点企业的经营状况，紧接着分析了工业软件行业的投资潜力，最后对工业软件行业未来发展前景和趋势进行了

科学的预测。

本研究报告数据主要来自于国家统计局、工信部、中国工业软件产业发展联盟、中企顾问网、中企顾问网市场调查中心以及国内外重点刊物等渠道，数据权威、详实、丰富，同时通过专业的分析预测模型，对行业核心发展指标进行科学地预测。您或贵单位若想对工业软件有个系统深入的了解、或者想投资工业软件相关行业，本报告将是您不可或缺的重要参考工具。

报告目录：

## 第一章 工业软件定义及分类

### 1.1 工业软件相关概念

#### 1.1.1 工业软件定义

#### 1.1.2 工业软件特点

### 1.2 工业软件分类

#### 1.2.1 按用途分类

#### 1.2.2 按应用分类

#### 1.2.3 按安装方式分类

## 第二章 2021-2023年中国工业软件行业发展环境

### 2.1 经济环境

#### 2.1.1 宏观经济概况

#### 2.1.2 工业经济运行

#### 2.1.3 软件产业发展

#### 2.1.4 宏观经济展望

### 2.2 政策环境

#### 2.2.1 中国制造2025

#### 2.2.2 制造业设计提升计划

#### 2.2.3 促进软件业发展政策

#### 2.2.4 软件企业所得税政策

#### 2.2.5 工业互联网行动计划

### 2.3 社会环境

#### 2.3.1 工业4.0战略

#### 2.3.2 数字中国建设

### 2.3.3 两化深度融合

## 2.4 技术环境

### 2.4.1 技术热点

### 2.4.2 技术需求

### 2.4.3 技术展望

## 第三章 2021-2023年工业软件行业发展分析

### 3.1 2021-2023年全球工业软件行业发展态势

#### 3.1.1 市场发展态势

#### 3.1.2 市场规模分析

#### 3.1.3 市场区域布局

#### 3.1.4 市场结构分析

#### 3.1.5 市场竞争特点

### 3.2 2021-2023年中国工业软件行业发展态势

#### 3.2.1 行业发展阶段

#### 3.2.2 产业发展地位

#### 3.2.3 产业链发展

#### 3.2.4 行业发展特点

#### 3.2.5 客户结构分析

### 3.3 2021-2023年中国工业软件市场分析

#### 3.3.1 市场发展定位

#### 3.3.2 市场规模分析

#### 3.3.3 市场需求分析

#### 3.3.4 市场发展走势

### 3.4 2021-2023年中国工业软件行业竞争格局

#### 3.4.1 企业竞争力排名

#### 3.4.2 研发设计类排名

#### 3.4.3 生产控制类排名

#### 3.4.4 信息管理类排名

#### 3.4.5 嵌入式软件排名

### 3.5 2021-2023年工业软件发展创新分析

#### 3.5.1 变革关键技术

- 3.5.2 技术研发重点
- 3.5.3 发展创新方向
- 3.6 工业软件行业存在的问题及发展对策
  - 3.6.1 市场整体局限
  - 3.6.2 主要发展问题
  - 3.6.3 发展对策措施
  - 3.6.4 行业发展建议
  - 3.6.5 行业战略路径

#### 第四章 2021-2023年工业软件行业细分市场分析

- 4.1 企业资源计划系统（ERP）
  - 4.1.1 市场发展进程
  - 4.1.2 市场规模分析
  - 4.1.3 市场竞争格局
  - 4.1.4 高端市场分析
  - 4.1.5 产品对比分析
  - 4.1.6 市场发展动态
  - 4.1.7 市场发展趋势
- 4.2 产品生命周期管理（PLM）
  - 4.2.1 市场发展历程
  - 4.2.2 产品主要构成
  - 4.2.3 市场规模分析
  - 4.2.4 市场发展格局
  - 4.2.5 应用状况分析
  - 4.2.6 市场前景展望
- 4.3 数据采集与监视控制系统（SCADA）
  - 4.3.1 系统基本概述
  - 4.3.2 市场发展历程
  - 4.3.3 市场规模分析
  - 4.3.4 市场发展格局
  - 4.3.5 应用领域分析
- 4.4 制造执行系统（MES）

- 4.4.1 市场发展历程
- 4.4.2 产品类别分析
- 4.4.3 市场规模分析
- 4.4.4 市场竞争格局
- 4.4.5 应用领域分析
- 4.4.6 市场需求空间
- 4.4.7 市场前景展望

## 第五章 2021-2023年工业软件重点应用领域分析

- 5.1 重点应用分析
  - 5.1.1 SaaS云服务
  - 5.1.2 工业机器人
  - 5.1.3 研发体系优化
  - 5.1.4 智能工厂建设
  - 5.1.5 商业智能应用
- 5.2 钢铁行业应用
  - 5.2.1 行业需求分析
  - 5.2.2 行业应用水平
  - 5.2.3 应用趋势分析
- 5.3 汽车行业应用
  - 5.3.1 行业应用情况
  - 5.3.2 典型案例分析
- 5.4 机械行业应用
  - 5.4.1 行业应用水平
  - 5.4.2 主要软件分析
  - 5.4.3 未来发展趋势
  - 5.4.4 典型案例分析
- 5.5 其他行业应用案例
  - 5.5.1 石化行业
  - 5.5.2 轨道交通
  - 5.5.3 核电行业

## 第六章 2021-2023年国外重点企业经营状况分析

### 6.1 西门子 ( Siemens )

#### 6.1.1 企业发展概况

#### 6.1.2 工业软件布局

#### 6.1.3 2021财年企业经营状况分析

#### 6.1.4 2022财年企业经营状况分析

#### 6.1.5 2023财年企业经营状况分析

### 6.2 欧特克 ( Autodesk )

#### 6.2.1 企业发展概况

#### 6.2.2 工业软件布局

#### 6.2.3 2020财年欧特克经营状况分析

#### 6.2.4 2021财年欧特克经营状况分析

#### 6.2.5 2022财年欧特克经营状况分析

### 6.3 达索系统公司 ( Dassault Systemes SE )

#### 6.3.1 企业发展概况

#### 6.3.2 2021年企业经营状况分析

#### 6.3.3 2022年企业经营状况分析

#### 6.3.4 2023年企业经营状况分析

### 6.4 IBM

#### 6.4.1 企业发展概况

#### 6.4.2 2021年企业经营状况分析

#### 6.4.3 2022年企业经营状况分析

#### 6.4.4 2023年企业经营状况分析

### 6.5 甲骨文公司 ( Oracle Corp. )

#### 6.5.1 企业发展概况

#### 6.5.2 2021财年企业经营状况分析

#### 6.5.3 2022财年企业经营状况分析

#### 6.5.4 2023财年企业经营状况分析

### 6.6 SAP

#### 6.6.1 企业发展概况

#### 6.6.2 2021年企业经营状况分析

#### 6.6.3 2022年企业经营状况分析

#### 6.6.4 2023年企业经营状况分析

### 第七章 2020-2023年国内重点企业经营状况分析

#### 7.1 远光软件股份有限公司

##### 7.1.1 企业发展概况

##### 7.1.2 经营效益分析

##### 7.1.3 业务经营分析

##### 7.1.4 财务状况分析

##### 7.1.5 核心竞争力分析

##### 7.1.6 公司发展战略

##### 7.1.7 未来前景展望

#### 7.2 鼎捷软件股份有限公司

##### 7.2.1 企业发展概况

##### 7.2.2 经营效益分析

##### 7.2.3 业务经营分析

##### 7.2.4 财务状况分析

##### 7.2.5 核心竞争力分析

##### 7.2.6 公司发展战略

##### 7.2.7 未来前景展望

#### 7.3 用友网络科技股份有限公司

##### 7.3.1 企业发展概况

##### 7.3.2 工业软件布局

##### 7.3.3 经营效益分析

##### 7.3.4 业务经营分析

##### 7.3.5 财务状况分析

##### 7.3.6 核心竞争力分析

##### 7.3.7 公司发展战略

##### 7.3.8 未来前景展望

#### 7.4 金蝶国际软件集团有限公司

##### 7.4.1 企业发展概况

##### 7.4.2 工业软件布局

##### 7.4.3 2021年企业经营状况分析

- 7.4.4 2022年企业经营状况分析
- 7.4.5 2023年企业经营状况分析
- 7.5 上海宝信软件股份有限公司
  - 7.5.1 企业发展概况
  - 7.5.2 工业软件布局
  - 7.5.3 经营效益分析
  - 7.5.4 业务经营分析
  - 7.5.5 财务状况分析
  - 7.5.6 核心竞争力分析
  - 7.5.7 公司发展战略
  - 7.5.8 未来前景展望

## 第八章 中国工业软件行业投资潜力分析

- 8.1 工业软件行业投资机遇分析
  - 8.1.1 国产软件机遇
  - 8.1.2 互联网+机遇
  - 8.1.3 智能制造机遇
- 8.2 工业软件行业投资态势分析
  - 8.2.1 全球并购态势
  - 8.2.2 全球投资动态
  - 8.2.3 国内投融资分析
  - 8.2.4 投融资前景展望
- 8.3 工业软件行业投资风险预警
  - 8.3.1 技术风险
  - 8.3.2 政策风险
  - 8.3.3 市场风险
  - 8.3.4 产业链风险
- 8.4 工业软件行业投资策略建议
  - 8.4.1 加强自主创新
  - 8.4.2 规范标准体系
  - 8.4.3 提升研发水平
  - 8.4.4 创新培养模式

## 第九章 工业软件行业发展前景及趋势分析

### 9.1 中国工业软件行业发展前景

#### 9.1.1 工业软件前景展望

#### 9.1.2 工业软件创新展望

#### 9.1.3 工业软件应用展望

#### 9.1.4 工业软件企业前景

### 9.2 中国工业软件行业发展趋势

#### 9.2.1 软件正版化趋势

#### 9.2.2 软件国产化趋势

#### 9.2.3 软件一体化发展

#### 9.2.4 软件上云发展

### 9.3 2024-2030年中国工业软件行业预测分析

#### 9.3.1 2024-2030年中国工业软件行业影响因素分析

#### 9.3.2 2024-2030年中国工业软件市场规模预测

## 图表目录

图表1 工业软件按应用分类

图表2 2015-2019年国内生产总值及其增长速度

图表3 2015-2019年三次产业增加值占国内生产总值比重

图表4 2020年4季度和全年GDP初步核算数据

图表5 2015-2020年GDP同比增长速度

图表6 2015-2020年GDP环比增长速度

图表7 2015-2019年全部工业增加值及其增长速度

图表8 2019年主要工业产品产量及其增长速度

图表9 2019-2020年中国规模以上工业增加值同比增长速度

图表10 2020年规模以上工业生产主要数据

图表11 2012-2019年软件业务收入增长情况

图表12 2012-2019年软件业人均创收情况

图表13 2012-2019年软件业务出口增长情况

图表14 2019年软件产业分类收入占比

图表15 2019年软件业分区域增长情况

- 图表16 2019年前十位省市软件业务收入增长情况
- 图表17 2019年前十位中心城市软件业务收入增长情况
- 图表18 2013-2020年软件业务收入增长情况
- 图表19 2013-2020年软件业人均创收情况
- 图表20 2013-2020年软件业务出口增长情况
- 图表21 2013-2020年软件业从业人员数变化情况
- 图表22 2019-2020年软件业从业员工资总额增长情况
- 图表23 2020年软件产业分类收入占比
- 图表24 2020年软件业分区域增长情况
- 图表25 2020年前十位省市软件业务收入增长情况
- 图表26 2020年前十位中心城市软件业务收入增长情况
- 图表27 2012-2020年全球工业软件市场规模
- 图表28 全球工业软件市场区域结构
- 图表29 工业软件产业链
- 图表30 2018年工业软件客户类型

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202310/414046.html>