

# 2023-2029年中国工业软件 行业发展趋势与投资分析报告

## 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

《2023-2029年中国工业软件行业发展趋势与投资分析报告》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/202304/351221.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

中企顾问网发布的《2023-2029年中国工业软件行业发展趋势与投资分析报告》共九章。首先介绍了工业软件行业市场发展环境、工业软件整体运行态势等，接着分析了工业软件行业市场运行的现状，然后介绍了工业软件市场竞争格局。随后，报告对工业软件做了重点企业经营状况分析，最后分析了工业软件行业发展趋势与投资预测。您若想对工业软件产业有个系统的了解或者想投资工业软件行业，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&nbsp;工业软件定义及分类

#### 1.1&nbsp;工业软件相关概念

##### 1.1.1&nbsp;工业软件定义

##### 1.1.2&nbsp;工业软件特点

#### 1.2&nbsp;工业软件分类

##### 1.2.1&nbsp;按用途分类

##### 1.2.2&nbsp;按应用分类

##### 1.2.3&nbsp;按安装方式分类

### 第二章&nbsp;2019-2022年中国工业软件行业发展环境

#### 2.1&nbsp;经济环境

##### 2.1.1&nbsp;国民经济发展态势

##### 2.1.2&nbsp;工业经济运行状况

##### 2.1.3&nbsp;软件产业发展综况

##### 2.1.4&nbsp;宏观经济发展走势

#### 2.2&nbsp;政策环境

##### 2.2.1&nbsp;中国制造2025

##### 2.2.2&nbsp;智能制造政策

##### 2.2.3&nbsp;“互联网+”政策

- 2.2.4&emsp;大数据政策
- 2.2.5&emsp;税收优惠政策
- 2.2.6&emsp;软件业十四五规划
- 2.3&emsp;社会环境
  - 2.3.1&emsp;工业4.0战略
  - 2.3.2&emsp;信息化发展水平
  - 2.3.3&emsp;两化深度融合
- 2.4&emsp;技术环境
  - 2.4.1&emsp;技术热点
  - 2.4.2&emsp;技术需求
  - 2.4.3&emsp;技术展望

### 第三章&emsp;2019-2022年工业软件行业发展分析

- 3.1&emsp;2019-2022年全球工业软件行业发展态势
  - 3.1.1&emsp;市场态势
  - 3.1.2&emsp;市场规模
  - 3.1.3&emsp;市场格局
  - 3.1.4&emsp;市场结构
  - 3.1.5&emsp;发展特点
- 3.2&emsp;2019-2022年中国工业软件行业发展态势
  - 3.2.1&emsp;发展阶段
  - 3.2.2&emsp;产业地位
  - 3.2.3&emsp;产业环境
  - 3.2.4&emsp;发展状况
  - 3.2.5&emsp;发展特点
  - 3.2.6&emsp;发展态势
- 3.3&emsp;2019-2022年中国工业软件市场分析
  - 3.3.1&emsp;市场定位
  - 3.3.2&emsp;市场规模
  - 3.3.3&emsp;市场需求
  - 3.3.4&emsp;市场展望
- 3.4&emsp;2019-2022年中国工业软件行业竞争格局

- 3.4.1&emsp;企业竞争力排名
- 3.4.2&emsp;研发设计类排名
- 3.4.3&emsp;信息管理类排名
- 3.4.4&emsp;生产控制类排名
- 3.4.5&emsp;新的竞争者加入
- 3.5&emsp;2019-2022年工业软件发展创新分析
  - 3.5.1&emsp;技术产品创新
  - 3.5.2&emsp;发展模式创新
  - 3.5.3&emsp;发展创新方向
- 3.6&emsp;工业软件行业存在的问题及发展对策
  - 3.6.1&emsp;整体局限
  - 3.6.2&emsp;发展问题
  - 3.6.3&emsp;对策措施
  - 3.6.4&emsp;发展建议
  - 3.6.5&emsp;战略路径

#### 第四章&emsp;2019-2022年工业软件行业细分市场分析

- 4.1&emsp;企业资源计划系统（ERP）
  - 4.1.1&emsp;发展进程
  - 4.1.2&emsp;市场规模
  - 4.1.3&emsp;市场格局
  - 4.1.4&emsp;市场调查
  - 4.1.5&emsp;市场动态
  - 4.1.6&emsp;政策机遇
  - 4.1.7&emsp;发展趋势
- 4.2&emsp;产品生命周期管理（PLM）
  - 4.2.1&emsp;发展历程
  - 4.2.2&emsp;产品构成
  - 4.2.3&emsp;市场规模
  - 4.2.4&emsp;市场格局
  - 4.2.5&emsp;应用状况
  - 4.2.6&emsp;市场前景

## 4.3&emsp;数据采集与监视控制系统（SCADA）

### 4.3.1&emsp;系统概述

### 4.3.2&emsp;发展历程

### 4.3.3&emsp;市场规模

### 4.3.4&emsp;市场格局

### 4.3.5&emsp;应用领域

## 4.4&emsp;制造执行系统（MES）

### 4.4.1&emsp;发展历程

### 4.4.2&emsp;产品类别

### 4.4.3&emsp;行业规模

### 4.4.4&emsp;布局动态

### 4.4.5&emsp;应用领域

### 4.4.6&emsp;需求空间

### 4.4.7&emsp;市场前景

## 第五章&emsp;工业软件重点应用领域分析

### 5.1&emsp;重点应用分析

#### 5.1.1&emsp;SaaS云服务

#### 5.1.2&emsp;基于混合云的ERP

#### 5.1.3&emsp;PLM、MOM集成服务

#### 5.1.4&emsp;工业互联网服务

#### 5.1.5&emsp;应用特点分析

### 5.2&emsp;钢铁行业应用

#### 5.2.1&emsp;发展现状

#### 5.2.2&emsp;应用水平

### 5.3&emsp;汽车行业应用

#### 5.3.1&emsp;PLM应用

#### 5.3.2&emsp;案例分析

### 5.4&emsp;机械行业应用

#### 5.4.1&emsp;产业投入

#### 5.4.2&emsp;投入分布

#### 5.4.3&emsp;应用水平

5.4.4&emsp;发展趋势

5.5&emsp;其他行业应用

5.5.1&emsp;石化行业

5.5.2&emsp;轨道交通

5.5.3&emsp;航空航天

第六章&emsp;国外重点企业经营状况分析

6.1&emsp;西门子（ Siemens ）

6.1.1&emsp;企业发展概况

6.1.2&emsp;公司研发能力分析

6.1.3&emsp;公司经营状况

6.1.4&emsp;公司典型应用案例

6.2&emsp;欧特克（ Autodesk ）

6.2.1&emsp;企业发展概况

6.2.2&emsp;公司研发能力分析

6.2.3&emsp;公司经营状况

6.2.4&emsp;公司典型应用案例

6.3&emsp;达索系统（ Dassault Syst&egrave;mes ）

6.3.1&emsp;企业发展概况

6.3.2&emsp;公司研发能力分析

6.3.3&emsp;公司经营状况

6.3.4&emsp;公司典型应用案例

6.4&emsp;IBM

6.4.1&emsp;企业发展概况

6.4.2&emsp;公司研发能力分析

6.4.3&emsp;公司经营状况

6.4.4&emsp;公司典型应用案例

6.5&emsp;甲骨文（ Oracle ）

6.5.1&emsp;企业发展概况

6.5.2&emsp;公司研发能力分析

6.5.3&emsp;公司经营状况

6.5.4&emsp;公司典型应用案例

## 6.6&nbsp;SAP

### 6.6.1&nbsp;企业发展概况

### 6.6.2&nbsp;公司研发能力分析

### 6.6.3&nbsp;公司经营状况

### 6.6.4&nbsp;公司典型应用案例

## 第七章&nbsp;国内重点企业经营状况分析

### 7.1&nbsp;北京数码大方科技股份有限公司

#### 7.1.1&nbsp;企业发展概况

#### 7.1.2&nbsp;公司研发能力分析

#### 7.1.3&nbsp;公司经营状况

#### 7.1.4&nbsp;公司典型应用案例

### 7.2&nbsp;苏州浩辰软件股份有限公司

#### 7.2.1&nbsp;企业发展概况

#### 7.2.2&nbsp;公司研发能力分析

#### 7.2.3&nbsp;公司经营状况

#### 7.2.4&nbsp;公司典型应用案例

### 7.3&nbsp;用友网络科技股份有限公司

#### 7.3.1&nbsp;企业发展概况

#### 7.3.2&nbsp;经营效益分析

#### 7.3.3&nbsp;业务经营分析

#### 7.3.4&nbsp;财务状况分析

#### 7.3.5&nbsp;未来前景展望

### 7.4&nbsp;金蝶国际软件集团

#### 7.4.1&nbsp;企业发展概况

#### 7.4.2&nbsp;公司研发能力分析

#### 7.4.3&nbsp;公司经营状况

#### 7.4.4&nbsp;公司典型应用案例

### 7.5&nbsp;广州中望龙腾软件股份有限公司

#### 7.5.1&nbsp;企业发展概况

#### 7.5.2&nbsp;企业发展历程

#### 7.5.3&nbsp;公司经营状况

#### 7.5.4&emsp;公司典型应用案例

### 第八章&emsp;中国工业软件行业投资潜力分析

#### 8.1&emsp;工业软件行业投资机遇分析

##### 8.1.1&emsp;互联网+机遇

##### 8.1.2&emsp;智能制造机遇

##### 8.1.3&emsp;两化融合机遇

#### 8.2&emsp;工业软件行业投资态势分析

##### 8.2.1&emsp;全球并购态势

##### 8.2.2&emsp;全球投资动态

##### 8.2.3&emsp;国内投融资分析

##### 8.2.4&emsp;投融资前景展望

#### 8.3&emsp;工业软件行业投资风险预警

##### 8.3.1&emsp;技术风险

##### 8.3.2&emsp;金融风险

##### 8.3.3&emsp;市场风险

##### 8.3.4&emsp;产业链风险

#### 8.4&emsp;工业软件行业投资策略建议

##### 8.4.1&emsp;加强自主创新

##### 8.4.2&emsp;规范标准体系

##### 8.4.3&emsp;提升研发水平

##### 8.4.4&emsp;创新培养模式

### 第九章&emsp;工业软件行业发展前景及趋势分析

#### 9.1&emsp;中国工业软件行业发展前景

##### 9.1.1&emsp;工业软件前景展望

##### 9.1.2&emsp;工业软件创新展望

##### 9.1.3&emsp;工业软件应用展望

##### 9.1.4&emsp;工业软件企业前景

#### 9.2&emsp;中国工业软件行业发展趋势

##### 9.2.1&emsp;复杂系统控制

##### 9.2.2&emsp;认知与推理

9.2.3&emsp;虚拟现实技术应用

9.2.4&emsp;非结构化信息融合

9.2.5&emsp;工业软件整体优化

## 部分图表目录

图表1&emsp;工业软件按应用分类

图表2&emsp;2019-2022年国内生产总值及其增长速度

图表3&emsp;2019-2022年三次产业增加值占全国生产总值比重

图表4&emsp;2019-2022年全部工业增加值及其增速

图表5&emsp;2019-2022年工业增加值月度增速

图表6&emsp;2019-2022年软件业务收入增长规模

图表7&emsp;2019-2022年软件业利润总额走势

图表8&emsp;2019-2022年软件出口增长情况

图表9&emsp;2019-2022年软件产业分类收入占比

图表10&emsp;2022年软件业分区域增长情况

图表11&emsp;2022年前十位省市软件增长走势

图表12&emsp;“二十国集团”国家信息化发展总指数对比

图表13&emsp;工业企业最关心的新技术

图表14&emsp;2019-2022年全球企业级软件支出

图表15&emsp;世界工业软件市场分布

图表16&emsp;国外工业软件重点企业

图表17&emsp;全球工业软件分类占比

图表18&emsp;工业软件市场定位分布图

图表19&emsp;中国工业软件市场容量

更多图表见正文&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202304/351221.html>