

# 2025-2031年中国工业软件 市场深度分析与投资前景预测报告

## 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

《2025-2031年中国工业软件市场深度分析与投资前景预测报告》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/202505/485446.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《2025-2031年中国工业软件市场深度分析与投资前景预测报告》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 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 2020-2024年中国工业软件行业发展环境

#### 2.1 经济环境

##### 2.1.1 国民经济发展态势

##### 2.1.2 工业经济运行状况

##### 2.1.3 软件产业发展综况

##### 2.1.4 宏观经济发展走势

#### 2.2 政策环境

##### 2.2.1 中国制造2025

##### 2.2.2 智能制造政策

##### 2.2.3 “互联网+”政策

- 2.2.4 大数据政策
- 2.2.5 税收优惠政策
- 2.2.6 软件业十四五规划
- 2.3 社会环境
  - 2.3.1 工业4.0战略
  - 2.3.2 信息化发展水平
  - 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 2020-2024年工业软件行业发展分析

- 3.1 2020-2024年全球工业软件行业发展态势
  - 3.1.1 市场态势
  - 3.1.2 市场规模
  - 3.1.3 市场格局
  - 3.1.4 市场结构
  - 3.1.5 发展特点
- 3.2 2020-2024年中国工业软件行业发展态势
  - 3.2.1 发展阶段
  - 3.2.2 产业地位
  - 3.2.3 产业环境
  - 3.2.4 发展状况
  - 3.2.5 发展特点
  - 3.2.6 发展态势
- 3.3 2020-2024年中国工业软件市场分析
  - 3.3.1 市场定位
  - 3.3.2 市场规模
  - 3.3.3 市场需求
  - 3.3.4 市场展望
- 3.4 2020-2024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 信息管理类排名
- 3.4.4 生产控制类排名
- 3.4.5 新的竞争者加入
- 3.5 2020-2024年工业软件发展创新分析
  - 3.5.1 技术产品创新
  - 3.5.2 发展模式创新
  - 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 整体局限
  - 3.6.2 发展问题
  - 3.6.3 对策措施
  - 3.6.4 发展建议
  - 3.6.5 战略路径

#### 第四章 2020-2024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 发展进程
  - 4.1.2 市场规模
  - 4.1.3 市场格局
  - 4.1.4 市场调查
  - 4.1.5 市场动态
  - 4.1.6 政策机遇
  - 4.1.7 发展趋势
- 4.2 产品生命周期管理（PLM）
  - 4.2.1 发展历程
  - 4.2.2 产品构成
  - 4.2.3 市场规模
  - 4.2.4 市场格局
  - 4.2.5 应用状况
  - 4.2.6 市场前景

## 4.3 数据采集与监视控制系统（SCADA）

### 4.3.1 系统概述

### 4.3.2 发展历程

### 4.3.3 市场规模

### 4.3.4 市场格局

### 4.3.5 应用领域

## 4.4 制造执行系统（MES）

### 4.4.1 发展历程

### 4.4.2 产品类别

### 4.4.3 行业规模

### 4.4.4 布局动态

### 4.4.5 应用领域

### 4.4.6 需求空间

### 4.4.7 市场前景

## 第五章 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 基于混合云的ERP

#### 5.1.3 PLM、MOM集成服务

#### 5.1.4 工业互联网服务

#### 5.1.5 应用特点分析

### 5.2 钢铁行业应用

#### 5.2.1 发展现状

#### 5.2.2 应用水平

### 5.3 汽车行业应用

#### 5.3.1 PLM应用

#### 5.3.2 案例分析

### 5.4 机械行业应用

#### 5.4.1 产业投入

#### 5.4.2 投入分布

#### 5.4.3 应用水平

- 5.4.4 发展趋势
- 5.5 其他行业应用
  - 5.5.1 石化行业
  - 5.5.2 轨道交通
  - 5.5.3 航空航天

## 第六章 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 公司研发能力分析
  - 6.1.3 公司经营状况
  - 6.1.4 公司典型应用案例
- 6.2 欧特克 ( Autodesk )
  - 6.2.1 企业发展概况
  - 6.2.2 公司研发能力分析
  - 6.2.3 公司经营状况
  - 6.2.4 公司典型应用案例
- 6.3 达索系统 ( Dassault Systèmes )
  - 6.3.1 企业发展概况
  - 6.3.2 公司研发能力分析
  - 6.3.3 公司经营状况
  - 6.3.4 公司典型应用案例
- 6.4 IBM
  - 6.4.1 企业发展概况
  - 6.4.2 公司研发能力分析
  - 6.4.3 公司经营状况
  - 6.4.4 公司典型应用案例
- 6.5 甲骨文 ( Oracle )
  - 6.5.1 企业发展概况
  - 6.5.2 公司研发能力分析
  - 6.5.3 公司经营状况
  - 6.5.4 公司典型应用案例

## 6.6 SAP

### 6.6.1 企业发展概况

### 6.6.2 公司研发能力分析

### 6.6.3 公司经营状况

### 6.6.4 公司典型应用案例

## 第七章 国内重点企业经营状况分析

### 7.1 北京数码大方科技股份有限公司

#### 7.1.1 企业发展概况

#### 7.1.2 公司研发能力分析

#### 7.1.3 公司经营状况

#### 7.1.4 公司典型应用案例

### 7.2 苏州浩辰软件股份有限公司

#### 7.2.1 企业发展概况

#### 7.2.2 公司研发能力分析

#### 7.2.3 公司经营状况

#### 7.2.4 公司典型应用案例

### 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 经营效益分析

#### 7.3.3 业务经营分析

#### 7.3.4 财务状况分析

#### 7.3.5 未来前景展望

### 7.4 金蝶国际软件集团

#### 7.4.1 企业发展概况

#### 7.4.2 公司研发能力分析

#### 7.4.3 公司经营状况

#### 7.4.4 公司典型应用案例

### 7.5 广州中望龙腾软件股份有限公司

#### 7.5.1 企业发展概况

#### 7.5.2 企业发展历程

#### 7.5.3 公司经营状况

#### 7.5.4 公司典型应用案例

### 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 互联网+机遇

##### 8.1.2 智能制造机遇

##### 8.1.3 两化融合机遇

#### 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 金融风险

##### 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 复杂系统控制

##### 9.2.2 认知与推理

- 9.2.3 虚拟现实技术应用
- 9.2.4 非结构化信息融合
- 9.2.5 工业软件整体优化

部分图表目录：

- 图表1 工业软件按应用分类
  - 图表2 2020-2024年国内生产总值及其增长速度
  - 图表3 2020-2024年三次产业增加值占全国生产总值比重
  - 图表4 2020-2024年全部工业增加值及其增速
  - 图表5 2020-2024年工业增加值月度增速
  - 图表6 2020-2024年软件业务收入增长规模
  - 图表7 2020-2024年软件业利润总额走势
  - 图表8 2020-2024年软件出口增长情况
  - 图表9 2020-2024年软件产业分类收入占比
  - 图表10 2024年软件业分区域增长情况
  - 图表11 2024年前十位省市软件增长走势
  - 图表12 “二十国集团”国家信息化发展总指数对比
  - 图表13 工业企业最关心的新技术
  - 图表14 2020-2024年全球企业级软件支出
  - 图表15 世界工业软件市场分布
  - 图表16 国外工业软件重点企业
  - 图表17 全球工业软件分类占比
  - 图表18 工业软件市场定位分布图
  - 图表19 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/202505/485446.html>