

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

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>