

2021-2026年中国工业软件行业投资分析及发展战略研究咨询报告

报告大纲

一、报告简介

华经情报网发布的《2021-2026年中国工业软件行业投资分析及发展战略研究咨询报告》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：<https://www.huaon.com/channel/software/673532.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.com

联系人: 刘老师

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

研发设计工业软件分为计算机辅助设计（CAD），计算机辅助仿真（CAE），计算机辅助制造（CAM），产品全生命周期管理（PLM），辅助工艺规划（CAPP），产品数据管理（PDM），广泛应用于航空航天、汽车、模具、军工、医疗、建筑、电气、通信、工程机械等领域。

全球工业软件行业市场规模庞大。自2014年以来，全球工业软件市场规模以每年5%-6%左右增速增长。2019年全球工业软件规模为4107亿美元，同比增长5.49%，整体规模庞大。但发达国家在工业软件领域有着较强的先发优势，发达国家在全球率先建立了较为完整的工业体系，工业软件市场份额主要被北美和欧洲占据。随着工业软件技术趋于成熟，为了更好的发展，工业软件提供商需要向发展中国家和地区渗透。

2014-2019年全球工业软件市场规模及增速情况

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 中国工业软件行业研究背景

1.1 工业软件的基本概述

1.1.1 工业软件的定义

1.1.2 工业软件的分类

1.1.3 工业软件的特点

1.2 工业软件行业发展背景

1.2.1 中国工业化进程分析

1.2.2 中国信息化进程分析

1.2.3 “两化”融合的发展

1.2.4 工业转型升级分析

（1）工业发展面临的形势

（2）工业转型升级的方向

（3）工业转型升级的途径

（4）工业软件在转型升级中的作用

1.3 工业软件行业属性分析

1.3.1 工业软件行业产业链

1.3.2 工业软件行业生命周期

1.3.3工业软件行业地位分析

第二章 中国工业软件行业市场环境分析

2.1工业软件行业政策环境分析

2.1.1行业管理体制分析

2.1.2行业相关政策与规划

2.1.3工业软件的标准化

2.2工业软件行业经济环境分析

2.2.1国际经济形势分析

2.2.2国内经济运行态势

2.2.3工业经济运行状况分析

(1) 工业增加值分析

(2) 工业企业经营状况分析

(3) 制造业采购经理指数

(4) 工业产品出口形势

(5) 工业发展面临的形势

2.3工业软件行业技术环境分析

2.3.1行业总体技术水平

2.3.2行业最新技术动向

2.3.3行业技术发展趋势预测分析

第三章 全球工业软件市场发展态势分析

3.1全球软件产业发展分析

3.1.1全球软件产业规模分析

3.1.2全球软件产业区域格局

3.1.3全球软件产业发展特点

3.1.4全球软件产业发展趋势预测分析

3.2全球制造业信息化态势

3.2.1全球制造业信息化投入

3.2.2全球制造业信息化技术

3.2.3全球制造业信息化特点

3.2.4全球制造业信息化趋势预测分析

3.3全球工业软件市场分析

3.3.1全球工业软件市场规模

3.3.2全球工业软件分类结构

3.3.3全球工业软件区域分布

3.3.4全球工业软件市场趋势预测分析

3.4全球领先工业软件厂商分析

3.4.1产品研发类软件企业

(1) 达索系统 (DassaultSystemes)

- 1) 公司发展简介
- 2) 公司产品特点及应用
- 3) 公司经营情况分析

(2) 西门子PLM (Siemens PLM)

- 1) 公司发展简介
- 2) 公司产品特点及应用
- 3) 公司经营情况分析

(3) 欧特克 (Autodesk)

- 1) 公司发展简介
- 2) 公司产品特点及应用
- 3) 公司经营情况分析

3.4.2生产管理类软件企业

(1) 思爱普 (SAP)

- 1) 公司发展简介
- 2) 公司产品特点及应用
- 3) 公司经营情况分析

(2) 甲骨文公司 (Oracle)

- 1) 公司发展简介
- 2) 公司产品特点及应用
- 3) 公司经营情况分析

3.4.3生产过程管理和控制类软件企业

(1) 西门子自动化与驱动集团 (A&D)

- 1) 公司发展简介
- 2) 公司产品特点及应用
- 3) 公司经营情况分析

(2) 万伟公司 (Wonderware)

- 1) 公司发展简介
- 2) 公司产品特点及应用
- 3) 公司经营情况分析

(3) ABB集团

- 1) 公司发展简介
- 2) 公司产品特点及应用

3) 公司经营情况分析

第四章 中国工业软件行业发展现状分析

4.1 中国软件产业发展现状分析

4.1.1 软件产业市场规模分析

4.1.2 软件产业收入构成分析

4.1.3 软件出口增长情况分析

4.1.4 软件产业发展前景预测分析

4.2 中国工业软件市场发展现状调研

4.2.1 工业软件发展阶段分析

4.2.2 工业软件市场规模分析

2019年我国研发设计类工业软件规模已达165.5亿元，同比增长16%，预计在2021年，整个市场规模将达到223.9亿元，我国研发设计工业软件行业前景向好。

2018-2021年我国研发设计工业软件市场规模统计情况

4.2.3 工业软件市场份额分析

4.2.4 工业软件市场特点分析

4.3 重点地区工业软件发展经验

4.3.1 上海工业软件发展经验

(1) 工业软件行业发展背景

(2) 工业软件行业发展成就

(3) 工业软件行业发展经验

4.3.2 北京工业软件发展经验

(1) 工业软件行业发展背景

(2) 工业软件行业发展成就

(3) 工业软件行业发展经验

4.3.3 江苏工业软件发展经验

(1) 工业软件行业发展背景

(2) 工业软件行业发展成就

(3) 工业软件行业发展经验

第五章 中国工业软件细分市场与产品分析

5.1 工业软件市场结构分析

5.2 工业软件细分市场分析

5.2.1 嵌入式软件市场分析

(1) 嵌入式软件应用领域

(2) 嵌入式软件市场规模

- (3) 嵌入式软件市场格局
- (4) 嵌入式软件存在的问题
- (5) 嵌入式软件市场趋势预测分析
- 5.2.2 研发设计软件市场分析
 - (1) 研发设计软件市场规模
 - (2) 研发设计软件市场格局
 - (3) 研发设计软件市场趋势预测分析
- 5.2.3 生产控制软件市场分析
 - (1) 生产控制软件市场规模
 - (2) 生产控制软件市场格局
 - (3) 生产控制软件市场趋势预测分析
- 5.2.4 生产管理软件市场分析
 - (1) 生产管理软件市场规模
 - (2) 生产管理软件市场格局
 - (3) 生产管理软件市场趋势预测分析
- 5.2.5 集成协同软件市场分析
- 第六章 中国工业软件下游领域应用前景预测分析
 - 6.1 工业软件主要应用领域分析
 - 6.2 钢铁行业工业软件应用前景预测分析
 - 6.2.1 钢铁行业整体发展状况分析
 - 6.2.2 钢铁行业信息化发展现状调研
 - 6.2.3 典型工业软件及应用状况分析
 - 6.2.4 工业软件应用案例分析
 - 6.2.5 工业软件应用前景展望
 - 6.3 汽车行业工业软件应用前景预测分析
 - 6.3.1 汽车行业整体发展状况分析
 - 6.3.2 汽车制造信息化应用现状调研
 - 6.3.3 典型工业软件及应用状况分析
 - (1) 产品研发类软件
 - 6.3.4 工业软件应用案例分析
 - 6.3.5 工业软件研发与发展重点
 - 6.3.6 工业软件应用前景展望
 - 6.4 石化行业工业软件应用前景预测分析
 - 6.4.1 石化行业整体发展状况分析
 - 6.4.2 石化行业信息化发展现状调研

6.4.3典型工业软件及应用状况分析

6.4.4工业软件应用案例分析

6.4.5工业软件研发与发展重点

6.4.6工业软件应用前景展望

6.5航空航天业工业软件应用前景预测分析

6.5.1航空航天业整体发展状况分析

6.5.2航空航天业信息化应用现状调研

6.5.3典型工业软件及应用状况分析

6.5.4工业软件应用案例分析

6.5.5工业软件研发与发展重点

6.5.6工业软件应用前景展望

6.6电子信息行业工业软件应用前景预测分析

6.6.1电子信息行业整体发展状况分析

6.6.2电子信息行业信息化应用现状调研

6.6.3典型工业软件及应用状况分析

6.6.4工业软件应用案例分析

6.6.5工业软件研发与发展重点

6.6.6工业软件应用前景展望

第七章 中国工业软件行业竞争格局与并购重组分析

7.1工业软件行业五力模型分析

7.1.1上游客户议价能力

7.1.2下游客户议价能力

7.1.3行业潜在进入者威胁

7.1.4行业替代品的威胁

7.1.5行业内部企业间的竞争

7.2工业软件行业模式之争

7.2.1从制造业脱胎出来的公司

7.2.2生产通用软件的公司

7.2.3从院校研究所走出来的公司

7.3国产工业软件竞争力分析

7.3.1国内外工业软件企业比较

(1) 企业总体情况比较

(2) 主要工业软件产品对比

(3) 市场及客户分布对比

(4) 企业成长能力比较

(5) 企业盈利能力比较

(6) 企业创新能力比较

7.3.2 国产工业软件的市场份额

7.3.3 国产工业软件竞争优劣势

7.3.4 国产工业软件竞争力预判

7.4 工业软件行业并购重组分析

7.4.1 国外工业软件企业并购重组

7.4.2 国内工业软件企业并购重组

7.4.3 工业软件行业并购重组趋势预测分析

第八章 中国工业软件行业发展趋势与投资机会分析

8.1 工业软件行业发展趋势预测分析

8.2 工业软件行业发展前景预测分析

8.2.1 工业软件行业发展机遇

8.2.2 工业软件行业发展威胁

8.2.3 工业软件行业前景预测分析

8.3 工业云计算平台开发分析

8.3.1 工业云计算需求分析

8.3.2 工业云计算平台体系结构

8.3.3 工业云计算平台关键技术

8.3.4 系统开发与应用实例

8.4 工业软件行业投资特性分析

8.4.1 工业软件行业进入壁垒

8.4.2 工业软件行业盈利因素

8.4.3 工业软件行业投资风险

8.5 工业软件行业投资机会分析

8.5.1 工业软件行业投资机会

8.5.2 工业软件行业投资建议

第九章 中国工业软件行业领先企业经营分析

9.1 工业软件企业总体运营情况分析 (AKLXR)

9.2 北京数码大方科技股份有限公司

9.2.1 公司概况

9.2.2 公司主要产品

9.2.3 公司研发能力

9.2.4 公司经营情况分析

9.2.5 公司发展规划

9.3广州中望龙腾软件股份有限公司

9.3.1公司概况

9.3.2公司主要产品

9.3.3公司研发能力

9.3.4公司经营状况分析

9.3.5公司发展规划

9.4苏州浩辰软件股份有限公司

9.4.1公司概况

9.4.2公司主要产品

9.4.3公司研发能力

9.4.4公司经营状况分析

9.4.5公司发展规划

9.5用友软件股份有限公司

9.5.1公司概况

9.5.2公司主要产品

9.5.3公司研发能力

9.5.4公司经营状况分析

9.5.5公司发展规划

9.6山东浪潮齐鲁软件产业股份有限公司

9.6.1公司概况

9.6.2公司主要产品

9.6.3公司研发能力

9.6.4公司经营状况分析

9.6.5公司发展规划

9.7武汉华中数控股份有限公司

9.7.1公司概况

9.7.2公司主要产品

9.7.3公司研发能力

9.7.4公司经营状况分析

9.7.5公司发展规划

9.8上海宝信软件股份有限公司

9.8.1公司概况

9.8.2公司主要产品

9.8.3公司研发能力

9.8.4公司经营状况分析

9.8.5公司发展规划

图表目录：

图表1：工业软件行业产业链分析

图表2：工业软件行业生命周期

图表3：2016-2020年中国国内生产总值统计分析

图表4：2016-2020年中国社会消费品零售总额统计

图表5：2016-2020年全国居民人均可支配收入及其增长速度

图表6：2016-2020年中国固定资产投资额统计

图表7：2016-2020年中国进出口贸易总额统计

图表8：2016-2020年全球软件产业规模分析

图表9：全球软件产业区域竞争格局

图表10：2020年全球工业软件分类结构分析

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/channel/software/673532.html>