

2023-2028年中国工业软件行业市场发展监测及投资前景展望报告

报告大纲

一、报告简介

华经情报网发布的《2023-2028年中国工业软件行业市场发展监测及投资前景展望报告》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/jingpin/839426.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

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 2018-2022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 2018-2022年工业软件行业发展分析

3.1 2018-2022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 2018-2022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 2018-2022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 2018-2022年中国工业软件行业竞争格局

3.5 2018-2022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 2018-2022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 市场分析
- 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)
- 4.4 制造执行系统 (MES)
- 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

6.2 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

6.3 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

6.4 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

6.5 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

6.6 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

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

7.2 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

7.3 用友网络科技股份有限公司

7.3.1 企业发展概况

7.3.2 公司研发能力分析

7.3.3 公司经营状况

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

7.5 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

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

9.2 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

图表目录：

图表1 工业软件按应用分类

图表2 2018-2022年国内生产总值及其增长速度

图表3 2018-2022年三次产业增加值占全国生产总值比重

图表4 2018-2022年全部工业增加值及其增速

图表5 2018-2022年工业增加值月度增速

图表6 2018-2022年软件业务收入增长规模

图表7 2018-2022年软件业利润总额走势

图表8 2018-2022年软件出口增长情况

图表9 2018-2022年软件产业分类收入占比

图表10 2022年软件业分区域增长情况

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/channel/jingpin/839426.html>