

# 2024-2030年中国工业软件 市场趋势预测与投资战略规划报告

## 报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制  
[www.bosidata.com](http://www.bosidata.com)

# 报告报价

《2024-2030年中国工业软件市场趋势预测与投资战略规划报告》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.bosidata.com/report/943827WYKN.html>

【报告价格】纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

【出版日期】2026-01-28

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客户服务热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

# 说明、目录、图表目录

报告说明:

博思数据发布的《2024-2030年中国工业软件市场趋势预测与投资战略规划报告》介绍了工业软件行业相关概述、中国工业软件产业运行环境、分析了中国工业软件行业的现状、中国工业软件行业竞争格局、对中国工业软件行业做了重点企业经营状况分析及中国工业软件产业发展前景与投资预测。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。

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2019-2023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2019-2023年工业软件行业发展分析  
3.1 2019-2023年全球工业软件市场发展现状  
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 2019-2023年中国工业软件市场发展现状  
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 2019-2023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 2019-2023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 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 2019-2023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2019-2023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 发展进程  
4.1.2 市场规模  
4.1.3 市场格局  
4.1.4 市场运营状况分析  
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)  
4.3.1 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  
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  
( DASSAULTSYSTEMS ) 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 IBM6.4.1 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 SAP6.6.1 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 金蝶国际软件集团有限公司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 工业软件行业投资前景预警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 工业软件行业投资前景研究建议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趋势预测及趋  
势分析9.1 中国工业软件行业趋势预测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 工业软件整体优化图表目录图  
表1：工业软件按用途分类图表2：工业软件按应用分类图表3：2015-2024年H1年中国GDP发  
展运行情况图表4：2014-2023年中国全部工业增加值情况图表5：2023-2024年上半年中国规模  
以上工业增加值增速情况图表6：2022-2024年上半年中国软件业务发展运行情况图表7：我国  
智能制造行业相关政策图表8：部分省市智能制造行业相关政策（一）图表9：部分省市智能  
制造行业相关政策（二）图表10：我国大数据行业相关政策（一）图表11：我国大数据行业  
相关政策（二）图表12：部分省市大数据行业相关政策（一）图表13：部分省市大数据行业  
相关政策（二）图表14：部分省市大数据行业相关政策（三）图表15：我国工业软件行业相  
关政策图表16：部分省市工业软件行业相关政策图表17：2016-2023年全球工业软件市场规模  
图表18：2023年全球工业软件区域分布格局图表19：2023年全球工业软件市场结构图表20  
：2016-2023年我国工业软件细分市场规模图表21：2016-2023年中国工业软件行业市场规模图  
表22：2016-2023年中国工业软件行业细分规模情况图表23：2024-2030年中国工业软件及细分

市场规模情况图表24：2023工业软件企业TOP50排行榜图表25：研发设计类工业软件领先企业及代表产品图表26：信息管理类工业软件领先企业及代表产品图表27：生产控制类工业软件领先企业及代表产品图表28：新形态工业软件领先企业及代表产品图表29：ERP市场发展历程图表30：2011-2023年我国ERP软件市场规模走势图图表31：PLM分产品类别主要功能图表32：2011-2023年我国产品生命周期管理（PLM）市场规模走势图图表33：PLM厂商竞争能力分析图表34：2023年我国PLM细分产品市场结构图表35：2014-2023年我国PLM细分产品市场规模走势图图表36：2011-2021年中国PLM市场收入结构（亿元）图表37：2024-2030年我国产品生命周期管理（PLM）市场规模预测图图表38：2011-2023年中国数据采集与监视控制系统（SCADA）市场规模图表39：SCADA不同应用市场及其主要供应商图表40：2011-2023年中国制造执行系统（MES）市场规模更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.bosidata.com/report/943827WYKN.html>