

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

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】2026-04-30

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服热线：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20252.2.2 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ERP5.1.3 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 (DASSAULTSYSTEMES) 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>