

# 2024-2030年中国工业软件产业发展前景趋势研究报告

产品名称	2024-2030年中国工业软件产业发展前景趋势研究报告
公司名称	北京华商纵横信息咨询中心
价格	6000.00/件
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区亚运村四方大厦
联系电话	188-11718743 13621060192

## 产品详情

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 2018-2023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 2018-2023年工业软件行业发展分析3.1 2018-2023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 2018-2023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 2018-2023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 2018-2023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 2018-2023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 2018-2023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 市场调查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（Dassault Syst è mes）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9.1.1 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