

2024-2030年中国生产工业 控制类软件市场竞争态势与投资风险控制报告

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年中国生产工业控制类软件市场竞争态势与投资风险控制报告》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/057504PX7I.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】2026-03-05

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服务热线：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年中国生产工业控制类软件市场竞争态势与投资风险控制报告》介绍了生产工业控制类软件行业相关概述、中国生产工业控制类软件产业运行环境、分析了中国生产工业控制类软件行业的现状、中国生产工业控制类软件行业竞争格局、对中国生产工业控制类软件行业做了重点企业经营状况分析及中国生产工业控制类软件产业发展前景与投资预测。您若想对生产工业控制类软件产业有个系统的了解或者想投资生产工业控制类软件行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

第一章中国生产工业控制类软件行业研究背景1.1 生产工业控制类软件的基本概述1.1.1 生产工业控制类软件的定义1.1.2 生产工业控制类软件的分类1.1.3 生产工业控制类软件的特点1.2 生产工业控制类软件行业发展背景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）生产工业控制类软件在转型升级中的作用1.3 生产工业控制类软件行业属性分析1.3.1 生产工业控制类软件行业产业链1.3.2 生产工业控制类软件行业生命周期1.3.3 生产工业控制类软件行业地位分析第二章中国生产工业控制类软件行业市场环境分析2.1 生产工业控制类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 生产工业控制类软件的标准化2.2 生产工业控制类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 工业经济运行情况（1）工业增加值分析（2）工业企业经营情况（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 生产工业控制类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 行业技术发展趋势第三章全球生产工业控制类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3.3 全球生产工业控制类软件市场分析3.3.1 全球生产工业控制类软件市场规模3.3.2 全球生产工业控制类软件分类结构3.3.3 全球生产工业控制类软件区域分布3.3.4 全球生产工业控制类软件市场趋势3.4 全球领先生产工业控制类软件厂商分析3.4.1 产品研发类软件企业（1）达索系统（dassault systemes）1）企业发展简况分析2）企业产品服务分析3）企业发展现状分析4）企业竞争优势分析（2）西门子plm（siemens plm）1）企业发展简况分析2）企业产品服务分析3）企业发展现状分析4）企业竞争优势分析（3）欧特克（autodesk）1）企业发展简况分析2）企业产品服务分析3）企业发展现状分析4）企业竞争优势分析（4）美国参数技术公司（ptc）1）企业发展简况分析2）企业产品服务分析3）企业发展现状分析4）企业竞争优势分析3.4.2 生产管理类软件企业（1）思爱

普 (sap) 1) 企业发展简况分析 2) 企业产品服务分析 3) 企业发展现状分析 4) 企业竞争优势分析 (2) 甲骨文公司 (oracle) 1) 企业发展简况分析 2) 企业产品服务分析 3) 企业发展现状分析 4) 企业竞争优势分析 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 (siemens) 1) 企业发展简况分析 2) 企业产品服务分析 3) 企业发展现状分析 4) 企业竞争优势分析 (2) 万维公司 (wonderware) 1) 企业发展简况分析 2) 企业产品服务分析 3) 企业发展现状分析 4) 企业竞争优势分析 (3) abb 集团 1) 企业发展简况分析 2) 企业产品服务分析 3) 企业发展现状分析 4) 企业竞争优势分析 第四章 中国生产工业控制类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 软件产业趋势预测分析 4.2 中国生产工业控制类软件市场发展现状 4.2.1 生产工业控制类软件发展阶段分析 4.2.2 生产工业控制类软件市场规模分析 4.2.3 生产工业控制类软件市场份额分析 4.2.4 生产工业控制类软件市场特点分析 4.3 重点地区生产工业控制类软件发展经验 4.3.1 上海生产工业控制类软件发展经验 (1) 生产工业控制类软件行业发展背景 (2) 生产工业控制类软件行业发展成就 (3) 生产工业控制类软件行业发展经验 4.3.2 北京生产工业控制类软件发展经验 (1) 生产工业控制类软件行业发展背景 (2) 生产工业控制类软件行业发展成就 (3) 生产工业控制类软件行业发展经验 4.3.3 江苏生产工业控制类软件发展经验 (1) 生产工业控制类软件行业发展背景 (2) 生产工业控制类软件行业发展成就 (3) 生产工业控制类软件行业发展经验 第五章 中国生产工业控制类软件细分市场与产品分析 5.1 生产工业控制类软件市场结构分析 5.2 生产工业控制类软件细分市场分析 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 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) 主要研发设计软件发展 (4) 研发设计软件市场趋势 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 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 5.2.5 集成协同软件市场分析 5.3 生产工业控制类软件产品市场分析 5.3.1 企业资源管理软件 (erp) (1) erp 应用需求分析 (2) erp 市场规模分析 (3) erp 市场格局分析 (4) erp 存在的主要问题 (5) erp 发展趋势分析 (6) erp 应用前景展望 5.3.2 产品生命周期管理软件 (plm) (1) plm 应用需求分析 (2) plm 市场规模分析 (3) plm 市场格局分析 (4) plm 存在的主要问题 (5) plm 发展趋势分析 (6) plm 应用前景展望 5.3.3 制造执行系统 (mes) (1) mes 应用需求分析 (2) mes 市场规模分析 (3) mes 市场格局分析 (4) mes 存在的主要问题 (5) mes 发展趋势分析 (6) mes 应用前景展望 5.3.4 数据采集与监控系统 (scada) (1) scada 市场规模分析 (2) scada 应用领域分布 (3) scada 市场格局分析 (4) scada 存在的主要问题 (5) scada 发展趋势分析 (6) scada 应用前景展望 5.3.5 计算机辅

助设计软件（cad）（1）cad市场发展概况（2）cad市场格局分析（3）cad存在的主要问题（4）cad发展趋势分析（5）cad应用前景展望5.3.6 业务流程管理软件（bpm）（1）bpm市场发展概况（2）bpm市场格局分析（3）bpm存在的主要问题（4）bpm发展趋势分析（5）bpm应用前景展望5.3.7 供应链管理软件（scm）（1）scm市场发展概况（3）scm存在的主要问题（4）scm发展趋势分析（5）scm应用前景展望5.3.8 分散型数字控制系统（dcs）（1）dcs市场发展概况（2）dcs市场格局分析（3）dcs存在的主要问题（4）dcs发展趋势分析（5）dcs应用前景展望5.3.9 其它生产工业控制类软件产品市场分析（1）质量管理软件（qm）（2）辅助分析软件（cae）（3）辅助制造软件（cam）（4）决策支持软件（ds）（5）产品数据管理（pdm）第六章中国生产工业控制类软件下游领域应用前景分析6.1 生产工业控制类软件主要应用领域分析6.2 钢铁行业生产工业控制类软件应用前景分析6.2.1 钢铁行业整体发展情况6.2.2 钢铁行业信息化发展现状6.2.3 典型生产工业控制类软件及应用情况6.2.4 生产工业控制类软件应用案例分析6.2.5 生产工业控制类软件应用前景展望6.3 汽车行业生产工业控制类软件应用前景分析6.3.1 汽车行业整体发展情况6.3.2 汽车制造信息化应用现状6.3.3 典型生产工业控制类软件及应用情况6.3.4 生产工业控制类软件应用案例分析6.3.5 生产工业控制类软件研发与发展重点6.3.6 生产工业控制类软件应用前景展望6.4 石化行业生产工业控制类软件应用前景分析6.4.1 石化行业整体发展情况6.4.2 石化行业信息化发展现状6.4.3 典型生产工业控制类软件及应用情况6.4.4 生产工业控制类软件应用案例分析6.4.5 生产工业控制类软件研发与发展重点6.4.6 生产工业控制类软件应用前景展望6.5 航空航天业生产工业控制类软件应用前景分析6.5.1 航空航天业整体发展情况6.5.2 航空航天业信息化应用现状6.5.3 典型生产工业控制类软件及应用情况6.5.4 生产工业控制类软件应用案例分析6.5.5 生产工业控制类软件研发与发展重点6.5.6 生产工业控制类软件应用前景展望6.6 电子信息行业生产工业控制类软件应用前景分析6.6.1 电子信息行业整体发展情况6.6.2 电子信息行业信息化应用现状6.6.3 典型生产工业控制类软件及应用情况6.6.4 生产工业控制类软件应用案例分析6.6.5 生产工业控制类软件研发与发展重点6.6.6 生产工业控制类软件应用前景展望6.7 船舶行业生产工业控制类软件应用前景分析6.7.1 船舶行业整体发展情况6.7.2 船舶行业信息化发展现状6.7.3 典型生产工业控制类软件及应用情况6.7.4 生产工业控制类软件应用案例分析6.7.5 生产工业控制类软件研发与发展重点6.7.6 生产工业控制类软件应用前景展望6.8 机械装备制造业生产工业控制类软件应用前景分析6.8.1 机械装备制造业整体发展情况6.8.2 机械装备制造业信息化应用现状6.8.3 典型生产工业控制类软件及应用情况6.8.4 生产工业控制类软件应用案例分析6.8.5 生产工业控制类软件研发与发展重点6.8.6 生产工业控制类软件应用前景展望6.9 纺织行业生产工业控制类软件应用前景分析6.9.1 纺织行业整体发展情况6.9.2 纺织行业信息化应用现状6.9.3 典型生产工业控制类软件及应用情况6.9.4 生产工业控制类软件应用案例分析6.9.5 生产工业控制类软件应用前景展望6.10 电力行业生产工业

控制类软件应用前景分析6.10.1 电力行业整体发展情况6.10.2 电力行业信息化应用现状6.10.3 典型生产工业控制类软件及应用情况6.10.4 生产工业控制类软件应用案例分析6.10.5 生产工业控制类软件研发与发展重点6.10.6 生产工业控制类软件应用前景展望第七章中国生产工业控制类软件行业竞争格局与并购重组分析7.1 生产工业控制类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 生产工业控制类软件行业模式之争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 国产生产工业控制类软件竞争力分析7.3.1 国内外生产工业控制类软件企业比较（1）企业总体情况比较（2）主要生产工业控制类软件产品对比（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 国产生产工业控制类软件的市场份额7.3.3 国产生产工业控制类软件竞争优势劣势7.3.4 国产生产工业控制类软件竞争力预判7.4 生产工业控制类软件行业并购重组分析7.4.1 国外生产工业控制类软件企业并购重组7.4.2 国内生产工业控制类软件企业并购重组7.4.3 生产工业控制类软件行业并购重组趋势第八章中国生产工业控制类软件行业企业分析8.1 生产工业控制类软件企业总体运营情况分析8.2 研发设计软件领先企业运营情况8.2.1 北京数码大方科技有限公司（1）企业发展简况分析（2）企业产品服务分析（3）企业发展现状分析（4）企业竞争优势分析8.2.2 广州中望龙腾软件股份有限公司（1）企业发展简况分析（2）企业产品服务分析（3）企业发展现状分析（4）企业竞争优势分析8.2.3 苏州浩辰软件股份有限公司（1）企业发展简况分析（2）企业产品服务分析（3）企业发展现状分析（4）企业竞争优势分析8.2.4 北京清软英泰信息技术有限公司（1）企业发展简况分析（2）企业产品服务分析（3）企业发展现状分析（4）企业竞争优势分析8.3 生产管理软件领先企业运营情况8.3.1 用友软件股份有限公司（1）企业发展简况分析（2）企业产品服务分析（3）企业发展现状分析（4）企业竞争优势分析8.3.2 山东浪潮齐鲁软件产业股份有限公司（1）企业发展简况分析（2）企业产品服务分析（3）企业发展现状分析（4）企业竞争优势分析8.3.3 金蝶软件（中国）有限公司（1）企业发展简况分析（2）企业产品服务分析（3）企业发展现状分析（4）企业竞争优势分析8.4 生产控制软件领先企业运营情况8.4.1 浙江中控技术股份有限公司（1）企业发展简况分析（2）企业产品服务分析（3）企业发展现状分析（4）企业竞争优势分析8.4.2 和利时集团公司（1）企业发展简况分析（2）企业产品服务分析（3）企业发展现状分析（4）企业竞争优势分析8.4.3 上海宝信软件股份有限公司（1）企业发展简况分析（2）企业产品服务分析（3）企业发展现状分析（4）企业竞争优势分析8.4.4 南京比邻软件有限公司（1）企业发展简况分析（2）企业产品服务分析（3）企业发展现状分析（4）企业竞争优势分析8.5 嵌入式软件领先企业运营情况8.5.1 广州数控设备有限公司（1）企业发展简况分析（2）企业产品服务分析（3）企业发展现状分析（4）企业竞争优势分析8.5.2 武汉华中数控股份有限公司（1

) 企业发展简况分析 (2) 企业产品服务分析 (3) 企业发展现状分析 (4) 企业竞争优势分析

8.5.3 大连高金数控集团有限公司 (1) 企业发展简况分析 (2) 企业产品服务分析 (3) 企业发展现状分析 (4) 企业竞争优势分析

第九章 中国生产工业控制类软件行业发展趋势与投资机会分析

9.1 生产工业控制类软件行业发展趋势预测

9.2 生产工业控制类软件行业趋势预测分析

9.2.1 生产工业控制类软件行业发展机遇

9.2.2 生产工业控制类软件行业发展威胁

9.2.3 生产工业控制类软件市场趋势调查

9.3 工业云计算平台开发分析

9.3.1 工业云计算需求分析

9.3.2 工业云计算平台体系结构

9.3.3 工业云计算平台关键技术

9.3.4 系统开发与应用实例

9.4 生产工业控制类软件行业投资特性分析

9.4.1 生产工业控制类软件行业进入壁垒

9.4.2 生产工业控制类软件行业盈利因素

9.4.3 生产工业控制类软件行业投资前景

9.5 生产工业控制类软件行业投资机会分析

9.5.1 生产工业控制类软件行业投资机会

9.5.2 生产工业控制类软件行业投资建议

图表目录

图表 1 生产工业控制类软件的分类与构成

图表 2 各类生产工业控制类软件在产品制造流程中的位置

图表 3 中国工业化进程回顾

图表 4 美国工业化进程回顾

图表 5 工业转型升级

图表 6 企业综合管控集成平台

图表 7 制造资源云服务平台

图表 8 2019-2023 年我国 gdp 增长趋势图

图表 9 2023 年企业景气指数与企业家信心指数

图表 10 2023 年分行业企业景气指数

图表 11 2023 年分规模企业景气指数

图表 12 2023 年制造业 pmi 指数

图表 13 2023 年以来全球软件产业市场规模

图表 14 2023 年以来主要国家和地区软件和信息技术服务业规模

图表 15 2019-2023 年垂直行业应用支出规模和复合年均增长率

图表 16 全球生产工业控制类软件区域分布

图表 17 2023 年以来达索系统收入增长情况

图表 18 2019-2023 年我国软件产业收入变化趋势

图表 19 2023 年我国软件行业各项业务收入构成情况

图表 20 2019-2023 年我国软件出口增长走势

更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.bosidata.com/report/057504PX7I.html>