|  |
| --- |
| [中国工业软件行业现状调研与前景趋势报告（2024-2030年）](https://www.20087.com/7/83/GongYeRuanJianDeQianJingQuShi.html) |



#### [中国市场调研网](https://www.20087.com/)

[www.20087.com](https://www.20087.com/)

一、基本信息

|  |  |
| --- | --- |
| 名称： | [中国工业软件行业现状调研与前景趋势报告（2024-2030年）](https://www.20087.com/7/83/GongYeRuanJianDeQianJingQuShi.html) |
| 报告编号： | 3777837　　←电话咨询时，请说明该编号。 |
| 市场价： | 电子版：9000 元　　纸介＋电子版：9200 元 |
| 优惠价： | 电子版：8000 元　　纸介＋电子版：8300 元　　可提供增值税专用发票 |
| 咨询电话： | 400 612 8668、010-66181099、010-66182099、010-66183099 |
| Email： | Kf@20087.com |
| 在线阅读： | [<https://www.20087.com/7/83/GongYeRuanJianDeQianJingQuShi.html>](https://www.20087.com/2/95/ZhiNengXiWanJiShiChangQianJingYuCe.html) |
| 温馨提示： | 订购英文、日文等版本报告，请拨打订购咨询电话或发邮件咨询。 |

二、内容简介

　　工业软件作为支撑工业生产和管理的核心工具，涵盖研发设计、生产制造、运营管理、服务保障等全生命周期各个环节。目前，随着工业4.0、智能制造等概念的深入实践，工业软件在推动企业数字化、网络化、智能化转型中扮演着关键角色。云技术、大数据、人工智能、物联网等新一代信息技术的广泛应用，使得工业软件的功能日益强大，不仅能够实现对生产流程的精确控制与优化，还能通过数据分析帮助企业进行决策支持、市场预测、资源调配等高级管理活动。此外，工业软件的平台化、服务化趋势明显，形成了一系列工业互联网平台和软件即服务（SaaS）模式，促进了产业链上下游的信息共享与协同创新。  
　　未来，工业软件将呈现出以下发展趋势：一是与新兴技术深度融合，如5G、边缘计算、数字孪生等，构建更为实时、精准、全面的工业数字孪生系统，实现从产品设计到生产执行的全链条闭环优化。二是行业垂直化与场景化应用深化，针对特定行业如汽车、航空航天、化工等开发出更贴近实际业务需求的专业化软件，形成行业知识图谱与解决方案。三是标准与生态构建加速，各国政府与企业将共同推动工业软件标准体系建设，打破信息孤岛，构建开放、包容、互利的工业软件生态，促进跨领域、跨企业的数据流动与创新协作。  
　　《[中国工业软件行业现状调研与前景趋势报告（2024-2030年）](https://www.20087.com/7/83/GongYeRuanJianDeQianJingQuShi.html)》依据国家统计局、发改委及工业软件相关协会等的数据资料，深入研究了工业软件行业的现状，包括工业软件市场需求、市场规模及产业链状况。工业软件报告分析了工业软件的价格波动、各细分市场的动态，以及重点企业的经营状况。同时，报告对工业软件市场前景及发展趋势进行了科学预测，揭示了潜在的市场需求和投资机会，也指出了工业软件行业内可能的风险。此外，工业软件报告还探讨了品牌建设和市场集中度等问题，为投资者、企业领导及信贷部门提供了客观、全面的决策支持。  
  
第一章 中国产品研发类工业软件行业研究背景  
　　1.1 产品研发类工业软件的基本概述  
　　　　1.1.1 产品研发类工业软件的定义  
　　　　1.1.2 产品研发类工业软件的分类  
　　1.2 产品研发类工业软件行业发展背景  
　　　　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”融合政策推动  
　　　　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）产品研发类工业软件在转型升级中的作用  
　　1.3 产品研发类工业软件行业属性分析  
　　　　1.3.1 产品研发类工业软件行业产业链  
　　　　1.3.2 产品研发类工业软件行业生命周期  
  
第二章 中国产品研发类工业软件行业市场环境分析  
　　2.1 产品研发类工业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  
　　2.2 产品研发类工业软件行业经济环境分析  
　　　　2.2.1 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  
　　　　（2）制造业采购经理指数  
　　2.3 产品研发类工业软件行业技术环境分析  
　　　　2.3.1 IT巨头占据高端市场的主导地位  
　　　　2.3.2 国内厂商在中低端领域取得长足发展  
  
第三章 产品研发类工业软件市场发展态势分析  
　　3.1 软件产业发展分析  
　　　　3.1.1 软件行业发展历程  
　　　　3.1.2 软件行业市场规模  
　　　　3.1.3 软件行业发展模式比较  
　　　　3.1.4 软件市场竞争格局  
　　　　3.1.5 软件市场各国优势分析  
　　　　（1）美国掌控软件产业上游  
　　　　（2）欧洲在应用软件领域独树一帜  
　　　　（3）印度软件外包地位强势  
　　　　（4）中国成为巨大的新兴应用市场  
　　　　3.1.6 软件市场研发热点  
　　　　3.1.7 软件产业发展趋势  
　　3.2 制造业信息化态势  
　　　　3.2.1 制造业信息化市场发展现状  
　　　　（1）底层核心技术逐渐成熟  
　　　　（2）支撑企业管理的新兴技术发展迅速，应用领域不断拓展  
　　　　（3）先进制造技术带动制造业信息化技术发展  
　　　　（4）广泛应用SOA、SAAS等先进的软件构架和交付方式  
　　　　（5）密切结合Web2.0、SNS和网络技术的新发展  
　　　　（6）制造业信息化集成技术发展迅速  
　　　　（7）帮助企业遵循环保和企业治理等法律、法规  
　　　　（8）开源技术长足发展  
　　　　3.2.2 制造业信息化市场发展特点  
　　　　（1）信息化软件应用十分普及  
　　　　（2）形成了完整的制造业信息化生态系统  
　　　　（3）制造业信息化厂商高度重视新兴市场  
　　　　3.2.3 制造业信息化市场规模  
　　　　3.2.4 制造业信息化市场格局分析  
　　　　（1）发达国家已确立优势  
　　　　（2）发展中国家也十分重视制造业信息化  
　　　　3.2.5 制造业信息化市场发展趋势  
　　　　（1）大型制造企业引领制造业信息化技术的发展  
　　　　（2）制造业信息化应用取得实效  
　　　　（3）越来越多的企业进行IT外包和业务外包，强化企业间的协同  
　　3.3 产品研发类工业软件市场分析  
　　　　3.3.1 产品研发类工业软件市场发展概况  
　　　　3.3.2 产品研发类工业软件市场规模  
　　　　3.3.3 产品研发类工业软件分类结构  
　　　　3.3.4 产品研发类工业软件各领域代表企业  
　　　　3.3.5 产品研发类工业软件发展特点  
　　3.4 领先产品研发类工业软件厂商分析  
　　　　3.4.1 产品研发类软件企业  
　　　　（1）达索系统（DassaultSystemes）  
　　　　（2）西门子PLM（SiemensPLM）  
　　　　（3）欧特克（Autodesk）  
　　　　（4）美国参数技术公司（PTC）  
　　　　3.4.2 生产管理类软件企业  
　　　　（1）思爱普（SAP）  
　　　　（2）甲骨文公司（Oracle）  
　　　　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（A&D）  
　　　　（2）万伟公司（Wonderware）  
　　　　（3）ABB集团  
  
第四章 中国产品研发类工业软件所属行业发展现状分析  
　　4.1 中国软件产业发展现状分析  
　　　　4.1.1 软件产业收入总况  
　　　　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 软件产业发展趋势分析  
　　4.2 中国产品研发类工业软件市场发展现状  
　　　　4.2.1 产品研发类工业软件发展阶段分析  
　　　　4.2.2 产品研发类工业软件市场规模分析  
　　　　4.2.3 产品研发类工业软件市场份额分析  
　　　　4.2.4 产品研发类工业软件市场特点分析  
　　4.3 重点地区产品研发类工业软件发展经验  
　　　　4.3.1 上海产品研发类工业软件发展经验  
　　　　（1）产品研发类工业软件行业发展背景  
　　　　（2）产品研发类工业软件行业发展成就  
　　　　（3）产品研发类工业软件行业发展经验  
　　　　4.3.2 北京产品研发类工业软件发展经验  
　　　　（1）产品研发类工业软件行业发展背景  
　　　　（2）产品研发类工业软件行业发展规划  
　　　　（3）产品研发类工业软件行业发展经验  
　　　　4.3.3 江苏产品研发类工业软件发展经验  
　　　　（1）产品研发类工业软件行业发展背景  
　　　　（2）产品研发类工业软件行业发展成就  
　　　　（3）产品研发类工业软件行业发展经验  
  
第五章 中国产品研发类工业软件产业链分析  
　　5.1 产品研发类工业软件行业产业链概述  
　　　　5.1.1 产业链定义  
　　　　5.1.2 产品研发类工业软件行业产业链  
　　5.2 产品研发类工业软件行业主要上游产业发展分析  
　　　　5.2.1 上游产业发展现状  
　　　　5.2.2 上游产业供给分析  
　　　　5.2.5 上游供给价格分析  
　　　　5.2.4 主要供给企业分析  
　　5.5 产品研发类工业软件行业主要下游产业发展分析  
　　　　5.5.1 下游产业发展现状  
　　　　5.5.2 下游产业需求分析  
　　　　5.5.5 下游主要需求企业分析  
　　5.4 中国产品研发类工业软件行业业务量情况分析  
　　　　5.4.1 产品研发类工业软件业务量走势  
　　　　5.4.2 业务量产品结构分析  
　　　　5.4.5 业务量区域结构分析  
　　　　5.4.4 业务量企业结构分析  
  
第六章 中国产品研发类工业软件下游领域应用市场分析  
　　6.1 产品研发类工业软件主要应用领域分析  
　　6.2 钢铁行业产品研发类工业软件应用市场分析  
　　　　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 典型产品研发类工业软件及应用情况  
　　　　6.2.4 产品研发类工业软件应用案例分析  
　　6.3 汽车行业产品研发类工业软件应用市场分析  
　　　　6.3.1 汽车行业整体发展情况  
　　　　6.3.2 汽车制造信息化需求分析  
　　　　6.3.3 典型产品研发类工业软件及应用情况  
　　　　6.3.4 产品研发类工业软件应用案例分析  
　　　　6.3.5 产品研发类工业软件研发与发展重点  
　　6.4 石化行业产品研发类工业软件应用市场分析  
　　　　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 典型产品研发类工业软件及应用情况  
　　　　6.4.4 产品研发类工业软件应用案例分析  
　　　　6.4.5 产品研发类工业软件研发与发展重点  
　　6.5 航空航天业产品研发类工业软件应用市场分析  
　　　　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 典型产品研发类工业软件及应用情况  
　　　　6.5.4 产品研发类工业软件应用案例分析  
　　　　6.5.5 产品研发类工业软件研发与发展重点  
　　6.6 电子信息行业产品研发类工业软件应用市场分析  
　　　　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 产品研发类工业软件应用案例分析  
　　　　6.6.4 产品研发类工业软件研发与发展重点  
　　6.7 船舶行业产品研发类工业软件应用市场分析  
　　　　6.7.1 船舶行业整体发展情况  
　　　　6.7.2 船舶行业信息化建设现状  
　　　　6.7.3 典型产品研发类工业软件及应用情况  
　　　　6.7.4 产品研发类工业软件应用案例分析  
　　　　6.7.5 产品研发类工业软件研发与发展重点  
　　6.8 机械装备制造业产品研发类工业软件应用市场分析  
　　　　6.8.1 机械装备制造业整体发展情况  
　　　　6.8.2 机械装备制造业企业信息化投入分析  
　　　　6.8.3 国内外机械装备制造业产品研发类工业软件应用分析  
　　　　6.8.4 典型产品研发类工业软件及应用情况  
　　　　6.8.5 产品研发类工业软件应用案例分析  
　　　　6.8.6 产品研发类工业软件研发与发展重点  
　　6.9 纺织行业产品研发类工业软件应用市场分析  
　　　　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 典型产品研发类工业软件及应用情况  
　　　　6.9.4 产品研发类工业软件应用案例分析  
　　6.10 电力行业产品研发类工业软件应用市场分析  
　　　　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 电力业软件投资规模分析  
　　　　6.10.4 典型产品研发类工业软件及应用情况  
　　　　6.10.5 产品研发类工业软件应用案例分析  
　　　　6.10.6 产品研发类工业软件研发与发展重点  
  
第七章 中国产品研发类工业软件行业竞争格局与并购重组分析  
　　7.1 产品研发类工业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  
　　　　7.1.6 五力模型总结  
　　7.2 产品研发类工业软件行业模式之争  
　　　　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 国产产品研发类工业软件竞争力分析  
　　　　7.3.1 国内外产品研发类工业软件企业比较  
　　　　（1）国外企业营收放缓  
　　　　（2）国内行业领先者半数未上市企业或挂牌于新三板  
　　　　（3）国内上市企业盈利能力不均，且处于较低水平  
　　　　7.3.2 国产产品研发类工业软件的市场份额  
　　　　7.3.3 国产产品研发类工业软件竞争优劣势  
　　　　7.3.4 国产产品研发类工业软件竞争重点领域分析  
　　7.4 产品研发类工业软件行业并购重组分析  
　　　　7.4.1 国内外产品研发类工业软件企业并购重组  
　　　　7.4.2 产品研发类工业软件行业并购重组趋势  
  
第八章 中国产品研发类工业软件行业发展趋势与投资机会分析  
　　8.1 产品研发类工业软件行业发展趋势  
　　8.2 产品研发类工业软件行业发展前景预测  
　　　　8.2.1 产品研发类工业软件行业发展机遇  
　　　　8.2.2 产品研发类工业软件行业发展威胁  
　　　　8.2.3 产品研发类工业软件行业潜力分析  
　　8.3 工业云计算平台开发分析  
　　　　8.3.1 工业云计算需求分析  
　　　　8.3.2 工业云计算平台体系结构  
　　　　8.3.3 工业云计算平台关键技术  
　　　　8.3.4 系统开发与应用实例  
　　8.4 产品研发类工业软件行业投资特性分析  
　　　　8.4.1 产品研发类工业软件行业进入壁垒  
　　　　8.4.2 工业经营模式  
　　　　8.4.3 产品研发类工业软件行业投资风险  
　　8.5 产品研发类工业软件行业投资建议分析  
  
第九章 中^智^林^－中国产品研发类工业软件行业领先企业经营分析  
　　9.1 研发设计软件领先企业运营情况  
　　　　9.1.1 北京数码大方科技有限公司  
　　　　（1）公司发展简介  
　　　　（2）公司主要产品及特点  
　　　　（3）公司典型应用案例  
　　　　（4）公司研发能力分析  
　　　　9.1.2 广州中望龙腾软件股份有限公司  
　　　　（1）公司发展简介  
　　　　（2）公司主要产品及特点  
　　　　（3）公司典型应用案例  
　　　　（4）公司研发能力分析  
　　　　9.1.3 苏州浩辰软件股份有限公司  
　　　　（1）公司发展简介  
　　　　（2）公司主要产品及特点  
　　　　（3）公司典型应用案例  
　　　　（4）公司研发能力分析  
　　　　9.1.4 中车信息技术有限公司  
　　　　（1）公司发展简介  
　　　　（2）公司主要产品及特点  
　　　　（3）公司典型应用案例  
　　　　（4）公司研发能力分析  
　　　　9.1.5 北京艾克斯特科技有限公司  
　　　　（1）公司发展简介  
　　　　（2）公司主要产品及特点  
　　　　（3）公司典型应用案例  
　　　　（4）公司研发能力分析  
　　　　9.1.6 武汉开目信息技术股份有限公司  
　　　　（1）公司发展简介  
　　　　（2）公司主要产品及特点  
　　　　（3）公司典型应用案例  
　　　　（4）公司研发能力分析  
　　　　9.1.7 山东山大华天软件有限公司  
　　　　（1）公司发展简介  
　　　　（2）公司主要产品及特点  
　　　　（3）公司典型应用案例  
　　　　（4）公司研发能力分析  
　　　　9.1.8 北京神舟航天软件技术有限公司  
　　　　（1）公司发展简介  
　　　　（2）公司主要产品及特点  
　　　　（3）公司典型应用案例  
　　　　（4）公司研发能力分析  
　　9.2 生产管理软件领先企业运营情况  
　　　　9.2.1 用友软件股份有限公司  
　　　　（1）公司发展简介  
　　　　（2）公司主要产品及特点  
　　　　（3）公司典型应用案例  
　　　　（4）公司研发能力分析  
　　　　9.2.2 山东浪潮齐鲁软件产业股份有限公司  
　　　　（1）公司发展简介  
　　　　（2）公司主要产品及特点  
　　　　（3）公司典型应用案例  
　　　　（4）公司研发能力分析  
　　　　9.2.3 金蝶软件（中国）有限公司  
　　　　（1）公司发展简介  
　　　　（2）公司主要产品及特点  
　　　　（3）公司典型应用案例  
　　　　（4）公司研发能力分析  
　　　　9.2.4 神州数码（中国）有限公司  
　　　　（1）公司发展简介  
　　　　（2）公司主要产品及特点  
　　　　（3）公司典型应用案例  
　　　　（4）公司研发能力分析  
　　　　9.2.5 东华软件股份公司司  
　　　　（1）公司发展简介  
　　　　（2）公司主要产品及特点  
　　　　（3）公司典型应用案例  
　　　　（4）公司研发能力分析  
　　　　9.2.6 远光软件股份有限公司  
　　　　（（1）公司发展简介  
　　　　（2）公司主要产品及特点  
　　　　（3）公司典型应用案例  
　　　　（4）公司研发能力分析  
  
图表目录  
　　图表 工业软件行业现状  
　　图表 工业软件行业产业链调研  
　　……  
　　图表 2018-2023年工业软件行业市场容量统计  
　　图表 2018-2023年中国工业软件行业市场规模情况  
　　图表 工业软件行业动态  
　　图表 2018-2023年中国工业软件行业销售收入统计  
　　图表 2018-2023年中国工业软件行业盈利统计  
　　图表 2018-2023年中国工业软件行业利润总额  
　　图表 2018-2023年中国工业软件行业企业数量统计  
　　图表 2018-2023年中国工业软件行业竞争力分析  
　　……  
　　图表 2018-2023年中国工业软件行业盈利能力分析  
　　图表 2018-2023年中国工业软件行业运营能力分析  
　　图表 2018-2023年中国工业软件行业偿债能力分析  
　　图表 2018-2023年中国工业软件行业发展能力分析  
　　图表 2018-2023年中国工业软件行业经营效益分析  
　　图表 工业软件行业竞争对手分析  
　　图表 \*\*地区工业软件市场规模  
　　图表 \*\*地区工业软件行业市场需求  
　　图表 \*\*地区工业软件市场调研  
　　图表 \*\*地区工业软件行业市场需求分析  
　　图表 \*\*地区工业软件市场规模  
　　图表 \*\*地区工业软件行业市场需求  
　　图表 \*\*地区工业软件市场调研  
　　图表 \*\*地区工业软件行业市场需求分析  
　　……  
　　图表 工业软件重点企业（一）基本信息  
　　图表 工业软件重点企业（一）经营情况分析  
　　图表 工业软件重点企业（一）盈利能力情况  
　　图表 工业软件重点企业（一）偿债能力情况  
　　图表 工业软件重点企业（一）运营能力情况  
　　图表 工业软件重点企业（一）成长能力情况  
　　图表 工业软件重点企业（二）基本信息  
　　图表 工业软件重点企业（二）经营情况分析  
　　图表 工业软件重点企业（二）盈利能力情况  
　　图表 工业软件重点企业（二）偿债能力情况  
　　图表 工业软件重点企业（二）运营能力情况  
　　图表 工业软件重点企业（二）成长能力情况  
　　……  
　　图表 2024-2030年中国工业软件行业信息化  
　　图表 2024-2030年中国工业软件行业市场容量预测  
　　图表 2024-2030年中国工业软件行业市场规模预测  
　　图表 2024-2030年中国工业软件行业风险分析  
　　图表 2024-2030年中国工业软件市场前景分析  
　　图表 2024-2030年中国工业软件行业发展趋势  
略……

了解《[中国工业软件行业现状调研与前景趋势报告（2024-2030年）](https://www.20087.com/7/83/GongYeRuanJianDeQianJingQuShi.html)》，报告编号：3777837，

请致电：400-612-8668、010-66181099、66182099、66183099，

Email邮箱：[Kf@20087.com](mailto:Kf@20087.com)

详细介绍：<https://www.20087.com/7/83/GongYeRuanJianDeQianJingQuShi.html>

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！