|  |
| --- |
| [2025-2031年中国工业软件行业深度调研与发展趋势报告](https://www.20087.com/3/83/GongYeRuanJianFaZhanQuShiFenXi.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： | [2025-2031年中国工业软件行业深度调研与发展趋势报告](https://www.20087.com/3/83/GongYeRuanJianFaZhanQuShiFenXi.html) |
| 报告编号： | 2773833　　←电话咨询时，请说明该编号。 |
| 市场价： | 电子版：8200 元　　纸介＋电子版：8500 元 |
| 优惠价： | 电子版：7360 元　　纸介＋电子版：7660 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/3/83/GongYeRuanJianFaZhanQuShiFenXi.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

　　工业软件是智能制造的核心支撑，涵盖了CAD/CAM、MES、ERP、PLM等多个领域，为制造业提供了从设计、生产到管理的全方位解决方案。目前，随着云计算、大数据、人工智能等技术的深度融合，工业软件正向着平台化、服务化、智能化方向发展。企业通过数字化转型，利用工业软件优化生产流程，提高生产效率和产品质量，实现个性化定制和智能化决策。
　　未来，工业软件将更加注重跨系统集成和数据互联互通，形成以工业互联网平台为核心的生态体系。边缘计算、5G等技术的应用将促进实时数据处理和远程运维能力的提升，推动制造业向“未来工厂”迈进。同时，随着软件定义生产（SDP）概念的兴起，软件在定义生产流程、优化资源配置中的作用将更加凸显，促进制造业的灵活、高效、可持续发展。
　　《[2025-2031年中国工业软件行业深度调研与发展趋势报告](https://www.20087.com/3/83/GongYeRuanJianFaZhanQuShiFenXi.html)》基于国家统计局及相关行业协会的详实数据，结合国内外工业软件行业研究资料及深入市场调研，系统分析了工业软件行业的市场规模、市场需求及产业链现状。报告重点探讨了工业软件行业整体运行情况及细分领域特点，科学预测了工业软件市场前景与发展趋势，揭示了工业软件行业机遇与潜在风险。
　　市场调研网发布的《[2025-2031年中国工业软件行业深度调研与发展趋势报告](https://www.20087.com/3/83/GongYeRuanJianFaZhanQuShiFenXi.html)》数据全面、图表直观，为企业洞察投资机会、调整经营策略提供了有力支持，同时为战略投资者、研究机构及政府部门提供了准确的市场情报与决策参考，是把握行业动向、优化战略定位的专业性报告。

第一章 中国工业软件行业研究背景
　　第一节 工业软件的基本概述
　　　　一、工业软件的定义
　　　　二、工业软件的分类
　　　　三、工业软件的特点
　　第二节 工业软件行业发展背景
　　　　一、中国工业化进程分析
　　　　二、“两化”融合的发展
　　　　三、工业转型升级分析
　　第三节 工业软件行业属性分析
　　　　一、工业软件行业产业链
　　　　二、工业软件行业生命周期
　　　　三、工业软件行业地位分析

第二章 中国工业软件行业市场环境分析
　　第一节 工业软件行业政策环境分析
　　　　一、行业管理体制分析
　　　　二、行业相关政策与规划
　　　　三、工业软件的标准化
　　第二节 工业软件行业经济环境分析
　　　　一、国际经济形势分析
　　　　二、国内经济运行态势
　　　　　　（一）经济发展现状分析
　　　　　　（二）经济发展主要问题
　　　　　　（三）未来经济政策分析
　　　　三、工业经济运行状况分析
　　　　　　1、工业增加值分析
　　　　　　2、制造业采购经理指数
　　第三节 工业软件行业技术环境分析
　　　　一、行业总体技术水平
　　　　二、行业技术存在的问题
　　　　三、行业技术发展趋势预测分析

第三章 全球工业软件市场发展态势分析
　　第一节 全球软件产业发展分析
　　　　一、全球软件产业规模分析
　　　　二、全球软件产业区域格局
　　　　三、全球软件产业发展特点
　　　　四、全球软件产业发展前景预测分析
　　第二节 全球制造业信息化态势
　　　　一、全球制造业信息化投入
　　　　二、全球制造业信息化技术
　　　　三、全球制造业信息化特点
　　　　四、全球制造业信息化前景预测分析
　　第三节 全球工业软件市场分析
　　　　一、全球工业软件市场规模
　　　　二、全球工业软件分类结构
　　　　三、全球工业软件区域分布
　　　　四、全球工业软件市场前景预测分析
　　第四节 全球领先工业软件厂商分析
　　　　一、产品研发类软件企业
　　　　　　1、达索系统（Dassault Systemes）
　　　　　　2、西门子（Siemens Digital Industries Software）
　　　　　　3、欧特克（Autodesk）
　　　　二、生产管理类软件企业
　　　　　　1、思爱普（SAP）
　　　　　　2、甲骨文公司（Oracle）
　　　　三、生产过程管理和控制类软件企业
　　　　　　1、艾默生（Emerson）
　　　　　　2、ABB集团

第四章 中国工业软件行业发展现状分析
　　第一节 中国软件产业发展现状分析
　　　　一、软件产业市场规模分析
　　　　二、软件产业收入构成分析
　　　　三、软件出口增长情况分析
　　　　四、软件产业发展前景预测分析
　　第二节 中国工业软件市场发展现状调研
　　　　一、工业软件发展阶段分析
　　　　二、工业软件市场规模分析
　　　　三、工业软件市场份额分析
　　　　四、工业软件市场特点分析
　　第三节 重点地区工业软件发展经验
　　　　一、上海工业软件发展经验
　　　　二、北京工业软件发展经验
　　　　三、江苏工业软件发展经验

第五章 中国工业软件细分市场与产品分析
　　第一节 工业软件市场结构分析
　　第二节 工业软件细分市场分析
　　　　一、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、研发设计软件市场趋势预测分析
　　　　二、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预测分析
　　　　三、运营管理软件市场分析
　　　　　　1、运营管理软件市场规模
　　　　　　2、运营管理软件市场格局
　　　　　　3、运营管理软件市场趋势预测分析
　　　　四、嵌入式软件市场分析
　　　　　　1、嵌入式软件市场规模
　　　　　　2、嵌入式软件市场格局
　　　　　　3、嵌入式软件市场趋势预测分析

第六章 中国工业软件下游领域应用前景预测分析
　　第一节 工业软件主要应用领域分析
　　第二节 钢铁行业工业软件应用前景预测分析
　　　　一、钢铁行业整体发展状况分析
　　　　二、钢铁行业工业软件现状调研
　　　　三、工业软件应用案例分析
　　　　四、工业软件研发与发展重点
　　　　五、钢铁行业工业软件前景展望
　　第三节 汽车行业工业软件应用前景预测分析
　　　　一、汽车行业整体发展状况分析
　　　　二、汽车行业工业软件现状调研
　　　　三、工业软件应用案例分析
　　　　四、工业软件研发与发展重点
　　　　五、汽车行业工业软件前景展望
　　第四节 石化行业工业软件应用前景预测分析
　　　　一、石化行业整体发展状况分析
　　　　二、石化行业工业软件现状调研
　　　　三、工业软件应用案例分析
　　　　四、工业软件研发与发展重点
　　　　五、石化行业工业软件前景展望
　　第五节 航空航天业工业软件应用前景预测分析
　　　　一、航空航天行业整体发展状况分析
　　　　　　1、航天发展
　　　　　　2、航空市场
　　　　二、航空航天行业工业软件现状调研
　　　　三、工业软件应用案例分析
　　　　四、工业软件研发与发展重点
　　　　五、航空航天行业工业软件前景展望
　　第六节 电子信息行业工业软件应用前景预测分析
　　　　一、电子信息行业整体发展状况分析
　　　　二、电子信息行业工业软件现状调研
　　　　三、工业软件应用案例分析
　　　　四、工业软件研发与发展重点
　　　　五、电子信息行业工业软件前景展望

第七章 中国工业软件行业竞争格局与并购重组分析
　　第一节 工业软件行业五力模型分析
　　第二节 工业软件行业模式之争
　　　　一、从制造业脱胎出来的公司
　　　　二、生产通用软件的公司
　　　　三、从院校研究所走出来的公司
　　第三节 国产工业软件竞争力分析
　　　　一、国内工业软件竞争力分析
　　　　二、国产工业软件研发实力分析
　　　　三、国产工业软件发展意识分析
　　第四节 工业软件行业并购重组分析
　　　　一、国外工业软件企业并购重组
　　　　　　1、艾默生电气收购艾斯本Aspen
　　　　　　2、日立收购Global Logic
　　　　　　3、松下以65亿美元收购Blue Yonder
　　　　　　4、海克斯康收购Infor旗下企业资产管理EAM业务
　　　　　　5、罗克韦尔收购Plex Systems
　　　　　　6、西门子收购德国形式验证软件供应商OneSpin
　　　　　　7、Autodesk 10亿美元收购Innovyze
　　　　　　8、山特维克收购CNC Software Inc
　　　　　　9、PTC完成了对Arena Solutions的收购
　　　　　　10、Ansys 宣布收购Phoenix Integration
　　　　二、国内工业软件企业并购重组
　　　　三、工业软件行业并购重组趋势预测分析

第八章 中国工业软件行业发展趋势与投资机会分析
　　第一节 工业软件行业发展趋势预测分析
　　第二节 工业软件行业发展前景预测分析
　　　　一、工业软件行业发展机遇
　　　　二、工业软件行业发展威胁
　　　　三、工业软件行业前景预测分析
　　第三节 工业云计算平台开发分析
　　　　一、工业云计算需求分析
　　　　二、工业云计算平台体系发展
　　　　三、各地积极建设工业云计算平台
　　　　四、工业云和工业大数据融合发展
　　第四节 工业软件行业投资特性分析
　　　　一、工业软件行业进入壁垒
　　　　　　1、人才壁垒
　　　　　　2、技术壁垒
　　　　　　3、用户协同与客户渠道壁垒
　　　　　　4、资金规模壁垒
　　　　二、工业软件行业盈利因素
　　　　三、工业软件行业投资风险
　　第五节 工业软件行业投资机会分析
　　　　一、工业软件行业投资机会
　　　　二、工业软件行业投资建议

第九章 中国工业软件行业领先企业经营分析
　　第一节 工业软件企业总体运营情况分析
　　第二节 浙江中控技术股份有限公司
　　　　一、公司概况
　　　　二、公司主要产品
　　　　三、公司研发能力
　　　　四、公司经营状况分析
　　　　五、公司发展规划
　　第三节 广州中望龙腾软件股份有限公司
　　　　一、公司概况
　　　　二、公司主要产品
　　　　三、公司研发能力
　　　　四、公司经营状况分析
　　　　五、公司发展规划
　　第四节 苏州浩辰软件股份有限公司
　　　　一、公司概况
　　　　二、公司主要产品
　　　　三、公司研发能力
　　　　四、公司经营状况分析
　　　　五、公司发展规划
　　第五节 用友网络科技股份有限公司
　　　　一、公司概况
　　　　二、公司主要产品
　　　　三、公司研发能力
　　　　四、公司经营状况分析
　　　　五、公司发展规划
　　第六节 广联达科技股份有限公司
　　　　一、公司概况
　　　　二、公司主要产品
　　　　三、公司研发能力
　　　　四、公司经营状况分析
　　　　五、公司发展规划
　　第七节 北京华大九天科技股份有限公司
　　　　一、公司概况
　　　　二、公司主要产品
　　　　三、公司研发能力
　　　　四、公司经营状况分析
　　　　五、公司发展规划
　　第八节 (中^智^林)上海宝信软件股份有限公司
　　　　一、公司概况
　　　　二、公司主要产品
　　　　三、公司研发能力
　　　　四、公司经营状况分析
　　　　五、公司发展规划

图表目录
　　图表 1：工业软件分类情况
　　图表 2：工业软件工业逻辑
　　图表 3：2020-2025年工业增加值情况 单位：亿元
　　图表 4：工业软件产业链构成
　　图表 5：工业软件发展地位情况 单位：亿元
　　图表 6：工业软件标准体系
　　图表 7：工业软件标准图谱
　　图表 8：2020-2025年国内生产总值情况 单位：亿元
　　图表 9：2020-2025年固定资产投资情况 单位：亿元
　　图表 10：2020-2025年社会消费品零售总额情况 单位：亿元
　　图表 11：2020-2025年进出口贸易情况 单位：亿元
　　图表 12：2020-2025年工业增加值情况 单位：亿元
　　图表 13：2020-2025年制造业与服务业PMI情况
　　图表 14：2020-2025年全球软件产品市场规模情况 单位：亿美元
　　图表 15：2025年全球软件市场区域格局情况
　　图表 16：2025-2031年全球软件产品市场规模预测 单位：万亿美元
　　图表 17：2020-2025年全球制造业信息化投入情况 单位：万亿美元
　　图表 18：2025-2031年全球制造业信息化投入预测 单位：万亿美元
　　图表 19：2020-2025年全球工业软件产品市场规模情况 单位：亿美元
　　图表 20：2025年全球工业软件市场分类结构情况
　　图表 21：2025年全球工业软件市场区域格局情况
　　图表 22：2025-2031年全球工业软件产品市场规模预测 单位：万亿美元
　　图表 23：达索系统（Dassault Systemes）营业收入情况 单位：亿欧元
　　图表 24：西门子（Siemens AG）营业收入情况 单位：亿欧元
　　图表 25：欧特克（Autodesk）营业收入情况 单位：亿美元
　　图表 26：思爱普（SAP）营业收入情况 单位：亿美元
　　图表 27：甲骨文公司（Oracle）营业收入情况 单位：亿美元
　　图表 28：艾默生（Emerson）营业收入情况 单位：亿美元
　　图表 29：ABB集团营业收入情况 单位：亿美元
　　图表 30：2020-2025年软件业发展规模情况 单位：亿元
　　图表 31：2020-2025年软件业发展结构情况 单位：亿元
　　图表 32：2020-2025年软件业出口情况 单位：亿美元
　　图表 33：2020-2025年工业软件收入规模情况 单位：亿元
　　图表 34：2020-2025年工业软件行业市场份额情况
　　图表 35：2025年工业软件市场结构情况
　　图表 36：2020-2025年研发设计软件市场规模情况 单位：亿元
　　图表 37：2025年研发设计软件市场格局情况
　　图表 38：2025-2031年研发设计软件市场规模预测 单位：亿元
　　图表 39：2020-2025年生产控制软件市场规模情况 单位：亿元
　　图表 40：2025年生产控制软件市场格局
　　图表 41：2025-2031年生产控制软件市场规模预测 单位：亿元
　　图表 42：2020-2025年运营管理软件市场规模情况 单位：亿元
　　图表 43：2025年运营管理软件市场格局
　　图表 44：2025-2031年运营管理软件市场规模预测 单位：亿元
　　图表 45：2020-2025年嵌入式软件市场规模情况 单位：亿元
　　图表 46：2025年嵌入式软件市场格局
　　图表 47：2025-2031年嵌入式软件市场规模预测 单位：亿元
　　图表 48：2025年工业软件主要应用领域结构情况
　　图表 49：2020-2025年钢铁产量情况 单位：万吨
　　图表 50：2020-2025年钢铁行业工业软件需求规模情况 单位：亿元
　　图表 51：2025-2031年钢铁行业工业软件需求规模预测 单位：亿元
　　图表 52：2020-2025年汽车产销量情况 单位：万辆
　　图表 53：2020-2025年汽车行业工业软件需求规模情况 单位：亿元
　　图表 54：2025-2031年汽车行业工业软件需求规模预测 单位：亿元
　　图表 55：2020-2025年石化行业主要产品产量情况
　　图表 56：2020-2025年石化行业工业软件需求规模情况 单位：亿元
　　图表 57：2025-2031年石化行业工业软件需求规模预测 单位：亿元
　　图表 58：2020-2025年航空航天行业工业软件需求规模情况 单位：亿元
　　图表 59：2025-2031年航空航天行业工业软件需求规模预测 单位：亿元
　　图表 60：2020-2025年电子信息制造业和工业增加值增速情况
　　图表 61：2020-2025年电子信息制造业和工业企业出口交货值增速情况
　　图表 62：2020-2025年电子信息制造业和工业企业利润总额增速情况
　　图表 63：2020-2025年电子信息制造业和制造业固定资产投资增速情况
　　图表 64：2020-2025年电子信息行业工业软件需求规模情况 单位：亿元
　　图表 65：2025-2031年电子信息行业工业软件需求规模预测 单位：亿元
　　图表 66：工业软件行业五力模型分析
　　图表 67：2025-2031年工业软件市场规模预测 单位：亿元
　　图表 68：2020-2025年工业软件相关企业数量情况 单位：万家
　　图表 69：浙江中控技术股份有限公司基本信息
　　图表 70：浙江中控技术股份有限公司主要产品
　　图表 71：浙江中控技术股份有限公司研发费用情况 单位：亿元
　　图表 72：2025年份浙江中控技术股份有限公司主营业务构成分析
　　图表 73：2025年份浙江中控技术股份有限公司主营业务构成分析
　　图表 74：浙江中控技术股份有限公司经营情况 单位：亿元
　　图表 75：浙江中控技术股份有限公司财务比率情况
　　图表 76：广州中望龙腾软件股份有限公司基本信息
　　图表 77：广州中望龙腾软件股份有限公司主要产品
　　图表 78：广州中望龙腾软件股份有限公司研发费用情况 单位：万元
　　图表 79：广州中望龙腾软件股份有限公司业务结构情况 单位：万元
　　图表 80：广州中望龙腾软件股份有限公司经营情况 单位：亿元
　　图表 81：广州中望龙腾软件股份有限公司财务比率情况
　　图表 82：苏州浩辰软件股份有限公司基本信息
　　图表 83：苏州浩辰软件股份有限公司业务变化
　　图表 84：苏州浩辰软件股份有限公司业务情况
　　图表 85：苏州浩辰软件股份有限公司产品结构情况
　　图表 86：浩辰CAD特点
　　图表 87：浩辰CADLinux特点
　　图表 88：公司工程建设行业应用软件
　　图表 89：公司制造行业应用软件
　　图表 90：浩辰3D CAD特点
　　图表 91：浩辰CAD看图王特点
　　图表 92：苏州浩辰软件股份有限公司技术水平情况
　　图表 93：苏州浩辰软件股份有限公司研发费用情况 单位：亿元
　　图表 94：2025年份苏州浩辰软件股份有限公司主营业务构成分析
　　图表 95：2025年份苏州浩辰软件股份有限公司主营业务构成分析
　　图表 96：苏州浩辰软件股份有限公司经营情况 单位：亿元
　　图表 97：苏州浩辰软件股份有限公司财务比率情况
　　图表 98：苏州浩辰软件股份有限公司战略构成
　　图表 99：用友网络科技股份有限公司基本信息
　　图表 100：用友网络科技股份有限公司工业互联网平台
　　图表 101：用友网络科技股份有限公司研发费用情况 单位：亿元
　　图表 102：2025年份用友网络科技股份有限公司主营业务构成分析
　　图表 103：2025年份用友网络科技股份有限公司主营业务构成分析
　　图表 104：用友网络科技股份有限公司经营情况 单位：亿元
　　图表 105：用友网络科技股份有限公司财务比率情况
　　图表 106：广联达科技股份有限公司基本信息
　　图表 107：广联达科技股份有限公司研发费用情况 单位：亿元
　　图表 108：2025年份广联达科技股份有限公司主营业务构成分析
　　图表 109：2025年份广联达科技股份有限公司主营业务构成分析
　　图表 110：广联达科技股份有限公司经营情况 单位：亿元
　　图表 111：广联达科技股份有限公司财务比率情况
　　图表 112：北京华大九天科技股份有限公司基本信息
　　图表 113：北京华大九天科技股份有限公司产品体系发展简要历程
　　图表 114：模拟电路设计全流程EDA工具系统
　　图表 115：公司模拟电路设计全流程EDA工具系统可支持的集成电路工艺制程
　　图表 116：公司数字设计EDA工具
　　图表 117：公司数字电路设计EDA工具可支持的集成电路工艺制程
　　图表 118：公司平板显示电路设计全流程EDA工具系统
　　图表 119：公司晶圆制造EDA工具
　　图表 120：北京华大九天科技股份有限公司业务结构情况 单位：万元
　　图表 121：北京华大九天科技股份有限公司经营情况 单位：亿元
　　图表 122：北京华大九天科技股份有限公司财务比率情况
　　图表 123：上海宝信软件股份有限公司基本信息
　　图表 124：上海宝信软件股份有限公司主要业务情况
　　图表 125：上海宝信软件股份有限公司研发费用情况 单位：亿元
　　图表 126：2025年份上海宝信软件股份有限公司主营业务构成分析
　　图表 127：2025年份上海宝信软件股份有限公司主营业务构成分析
　　图表 128：上海宝信软件股份有限公司经营情况 单位：亿元
　　图表 129：上海宝信软件股份有限公司财务比率情况
略……

了解《[2025-2031年中国工业软件行业深度调研与发展趋势报告](https://www.20087.com/3/83/GongYeRuanJianFaZhanQuShiFenXi.html)》，报告编号：2773833，

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

Email邮箱：Kf@20087.com

详细介绍：<https://www.20087.com/3/83/GongYeRuanJianFaZhanQuShiFenXi.html>

热点：ai大数据获客系统、工业软件龙头股票、工业设计、工业软件最厉害三个龙头、人工智能开发技术与工具、工业软件是什么意思、mes软件、工业软件十大龙头、工业软件龙头股票

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！