|  |
| --- |
| [中国智能制造产业ERP软件行业现状调研与发展趋势预测报告（2025-2031年）](https://www.20087.com/5/65/ZhiNengZhiZaoChanYeERPRuanJianSh.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： | [中国智能制造产业ERP软件行业现状调研与发展趋势预测报告（2025-2031年）](https://www.20087.com/5/65/ZhiNengZhiZaoChanYeERPRuanJianSh.html) |
| 报告编号： | 2225655　　←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/5/65/ZhiNengZhiZaoChanYeERPRuanJianSh.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

　　智能制造产业ERP软件是一种用于优化企业资源管理的软件系统，在近年来随着工业4.0概念的提出和制造业转型升级的需求，市场需求稳步上升。目前，智能制造ERP软件主要应用于制造企业、供应链管理等领域，具有集成度高、灵活性强的特点。随着信息技术和云计算的发展，新型智能制造ERP软件不仅在数据处理能力和系统稳定性上有所提升，还在软件的智能化和经济性方面进行了改进。此外，为了适应不同应用场景的需求，产品种类不断丰富，如适用于中小企业的轻量级智能制造ERP软件、用于大型集团企业的综合型智能制造ERP软件等相继问世。
　　未来，智能制造产业ERP软件市场将伴随工业4.0概念的提出和制造业转型升级的需求而迎来新的增长点。一方面，随着新型材料和制造技术的应用，对于能够实现更高集成度和更广泛应用范围的新型智能制造ERP软件需求将持续增加，推动产品向更高效能、更广泛应用方向发展；另一方面，随着人工智能技术的发展，能够实现远程监控、数据自动传输的智能型智能制造ERP软件将成为行业发展的趋势。然而，如何在保证软件性能的同时控制成本，以及如何应对快速变化的技术需求，将是智能制造ERP软件开发商面临的挑战。此外，如何提高软件的安全性和市场竞争力，也是智能制造ERP软件行业未来发展需要解决的问题。
　　《[中国智能制造产业ERP软件行业现状调研与发展趋势预测报告（2025-2031年）](https://www.20087.com/5/65/ZhiNengZhiZaoChanYeERPRuanJianSh.html)》基于多年行业研究积累，结合智能制造产业ERP软件市场发展现状，依托行业权威数据资源和长期市场监测数据库，对智能制造产业ERP软件市场规模、技术现状及未来方向进行了全面分析。报告梳理了智能制造产业ERP软件行业竞争格局，重点评估了主要企业的市场表现及品牌影响力，并通过SWOT分析揭示了智能制造产业ERP软件行业机遇与潜在风险。同时，报告对智能制造产业ERP软件市场前景和发展趋势进行了科学预测，为投资者提供了投资价值判断和策略建议，助力把握智能制造产业ERP软件行业的增长潜力与市场机会。

第一章 智能制造产业发展现状与趋势
　　第一节 2020-2025年中国智能制造产业规模与未来五年预测
　　　　　　1、2020-2025年中国智能制造产业规模
　　　　　　2、2025-2031年中国智能制造产业规模
　　第二节 中国制造2025年与两化融合趋势分析
　　　　　　1、智能制造是第四次工业革命的实质
　　　　　　2、智能制造的实现需要两化融合
　　　　　　3、两化融合是智能制造企业发展战略的新高度和新能力
　　　　　　4、两化融合是智能制造标准体系的重要组成
　　第三节 双创平台与智能制造应用趋势分析
　　　　　　1、双创平台是制造业转型升级的新生态
　　　　　　2、双创平台是大中小企业融通发展的关键载体
　　　　　　3、智能制造研发设计等需要充分利用双创的活力
　　　　　　4、“双创”有助于提升智能制造企业的竞争力

第二章 智能制造产业ERP产品的定义及分类
　　第一节 软件在制造产业发展中的作用
　　　　　　1、软件对制造业转型升级起到了关键支撑与拉动作用
　　　　　　2、软件重新定义制造产业发展
　　　　　　3、产业竞争和国家战略实施对软件产业提出新要求
　　第二节 软件定义的智能制造产业界定
　　　　　　1、软件定义的智能制造产业生态
　　　　　　2、智能制造主要依靠软件提高效率
　　　　　　3、智能制造是用软件重新定义的制造
　　　　　　4、软件将重新定义制造业价值交付
　　第三节 智能制造产业的ERP产品定义与分类
　　　　　　1、工业软件的分类
　　　　　　2、智能制造产业的ERP软件产品的定义及分类
　　　　　　3、工业互联是智能制造产业下ERP软件的发展方向

第三章 中国智能制造产业ERP软件产品市场分析
　　第一节 2020-2025年市场规模与增速分析
　　第二节 2025年区域细分规模分析
　　　　　　1、2025年中国智能制造产业ERP 软件产品市场区域细分规模
　　　　　　2、区域特征
　　第三节 2025年行业细分规模
　　　　　　1、2025年中国智能制造产业ERP软件产品市场行业细分规模
　　　　　　2、行业特征
　　第四节 厂商竞争态势分析及品牌排名（TOP5）
　　　　　　1、厂商竞争态势
　　　　　　2、2025年中国智能制造产业ERP软件市场排名

第四章 中国智能制造产业ERP软件主力厂商分析
　　第一节 SAP
　　　　　　1、基本情况及策略
　　　　　　2、企业主要产品及市场定位
　　　　　　3、2020-2025年企业销售额分析
　　　　　　4、竞争优劣势分析
　　第二节 甲骨文
　　　　　　1、基本情况及策略
　　　　　　2、企业主要产品及市场定位
　　　　　　3、2020-2025年企业销售额分析
　　　　　　4、竞争优劣势分析
　　第三节 鼎捷软件
　　　　　　1、基本情况及策略
　　　　　　2、企业主要产品及市场定位
　　　　　　3、2020-2025年企业销售额分析
　　　　　　4、竞争优劣势分析
　　第四节 用友软件
　　　　　　1、基本情况及策略
　　　　　　2、企业主要产品及市场定位
　　　　　　3、2020-2025年企业销售额分析
　　　　　　4、竞争优劣势分析
　　第五节 浪潮软件
　　　　　　1、基本情况及策略
　　　　　　2、企业主要产品及市场定位
　　　　　　3、2020-2025年企业销售额分析
　　　　　　4、竞争优劣势分析

第五章 智能制造的挑战与对策
　　第一节 实现智能制造的主要难点
　　第二节 实现智能制造的误区及对策
　　　　　　1、智能制造系统的主要误区
　　　　　　2、智能制造系统的精准定位
　　　　　　3、智能制造系统的主要特征
　　　　　　4、智能制造系统的功能框架
　　第三节 智能制造的应用成功模式
　　　　　　1、细分行业案例一
　　　　　　2、细分行业案例二

第六章 智能制造的实现模式与思路分析
　　第一节 智能制造的管理方法论
　　第二节 智能制造管理系统的主要模式分析
　　第三节 智能制造管理系统的实施思路推演
　　第四节 如何选择适合的智能制造管理系统

第七章 ERP软件在智能制造中的效用评估
　　第一节 智能制造管理系统的目标
　　第二节 智能制造管理系统服务体系分析
　　第三节 智能制造管理系统的应用效果评价

第八章 展望
　　第一节 数字经济转型是企业智能化转型的新动能
　　第二节 2025-2031年智能制造领域ERP 软件市场规模预测
　　第三节 2025-2031年细分行业市场规模及增速预测
　　第四节 [^中^智^林^]2025-2031年细分区域市场规模及增速预测
　　《[中国智能制造产业ERP软件行业现状调研与发展趋势预测报告（2025-2031年）](https://www.20087.com/5/65/ZhiNengZhiZaoChanYeERPRuanJianSh.html)》说明
　　　　　　（一） 研究范围（Research Scope）
　　　　　　（二） 研究区域（Survey Region）
　　　　　　（三） 数据来源（Data Source）
　　　　　　（四） 研究方法（Research Approaches）
　　　　　　（五） 一般定义（General Definition）
　　　　　　（六） 市场定义（Market Definition）

表目录
图表目录
　　表1 2020-2025年中国智能制造产业规模与增长
　　表2 制造业历次发展特点
　　表3 2025-2031年中国智能制造产业规模与增长
　　表4 中国智能制造产业典型企业的智能化应用
　　表5 智能制造相关技术的应用价值
　　表6 2020-2025年中国智能制造产业ERP软件产品市场规模与增长
　　表7 2025年中国智能制造产业ERP软件产品市场区域细分规模
　　表8 2025年中国智能制造产业ERP软件产品市场行业细分规模
　　表9 2025年中国智能制造产业ERP软件产品市场主要厂商销售额
　　表10 SAP基本情况
　　表11 2020-2025年SAP智能制造产业ERP软件规模与增长
　　表12 SAP智能制造产业合作伙
　　表13 甲骨文公司主要产品
　　表14 甲骨文公司ERP制造业云解决方案
　　表15 2020-2025年甲骨文智能制造产业ERP软件规模与增长
　　表16 鼎捷软件基本情况
　　表17 鼎捷软件生产制造型ERP产品
　　表18 2020-2025年鼎捷软件智能制造产业ERP软件规模与增长
　　表19 基于CEBIT方法论的服务与传统IT规划咨询服务的比较
　　表20 用友软件基本情况
　　表21 用友软件ERP产品
　　表22 2020-2025年用友软件智能制造产业ERP软件规模与增长
　　表23 浪潮软件基本情况
　　表24 2020-2025年浪潮软件智能制造产业ERP软件规模与增长
　　表25 智能制造系统各功能介绍
　　表26 智能制造主要涉及的技术
　　表27 智能制造管理系统应用效果示例
　　表28 2025-2031年智能制造产业ERP软件市场规模与增长
　　表29 2025-2031年智能制造产业ERP软件细分行业市场规模与增长
　　表30 2025-2031年智能制造产业ERP软件细分区域市场规模与增长

图目录
　　图1 智能制造体系图
　　图2 2020-2025年中国智能制造产业规模与增长
　　图3 智能制造发展阶段及产业链
　　图4 2025-2031年中国智能制造产业规模与增长
　　图5 智能制造成熟度模型
　　图6 ERP成为企业智能运营核心平台
　　图7 以应用效益为导向的智能制造价值转型路径
　　图8 工业软件分类
　　图9 互联中台功能示意
　　图10 2020-2025年中国智能制造产业ERP软件产品市场增速
　　图11 2025年中国智能制造产业ERP软件产品市场区域细分结构
　　图12 2025年中国智能制造产业ERP软件产品市场行业细分结构
　　图13 2025年中国智能制造试点企业个数行业分布
　　图14 2025年中国智能制造产业ERP软件产品市场主要厂商市场份额
　　图15 2020-2025年SAP智能制造产业ERP软件规模增长分析
　　图16 2020-2025年甲骨文智能制造产业ERP软件规模增长分析
　　图17 鼎捷软件智能制造ERP产品解决方案示意图
　　图18 2020-2025年鼎捷软件智能制造产业ERP软件规模增长分析
　　图19 2020-2025年用友软件智能制造产业ERP软件规模增长分析
　　图20 2020-2025年浪潮软件智能制造产业ERP软件规模增长分析
　　图21 智能制造系统的主要特征
　　图22 智能制造系统的功能框架
　　图23 鼎捷发展战略图
　　图24 智能工厂参考模型一
　　图25 智能工厂参考模型二
　　图26 2025-2031年智能制造产业ERP软件市场规模与增长
　　图27 2025-2031年智能制造产业ERP软件细分行业市场规模与增长
　　图28 2025-2031年智能制造产业ERP软件细分区域市场规模与增长
略……

了解《[中国智能制造产业ERP软件行业现状调研与发展趋势预测报告（2025-2031年）](https://www.20087.com/5/65/ZhiNengZhiZaoChanYeERPRuanJianSh.html)》，报告编号：2225655，

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

Email邮箱：Kf@20087.com

详细介绍：<https://www.20087.com/5/65/ZhiNengZhiZaoChanYeERPRuanJianSh.html>

热点：生产管理erp软件、智能制造产业ERP软件开发、生产制造erp、智能制造 erp、制造业erp系统软件有哪些、智能制造 软件、制造业erp系统 品牌排行、智能制造生产系统、大国智能制造

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！