|  |
| --- |
| [2025-2031年中国江苏省智能制造市场现状深度调研与发展趋势分析报告](https://www.20087.com/0/95/JiangSuShengZhiNengZhiZaoFaZhanQ.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年中国江苏省智能制造市场现状深度调研与发展趋势分析报告](https://www.20087.com/0/95/JiangSuShengZhiNengZhiZaoFaZhanQ.html) |
| 报告编号： | 2653950　　←电话咨询时，请说明该编号。 |
| 市场价： | 电子版：8500 元　　纸介＋电子版：8800 元 |
| 优惠价： | 电子版：7600 元　　纸介＋电子版：7900 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/0/95/JiangSuShengZhiNengZhiZaoFaZhanQ.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

　　江苏省作为中国经济发达省份之一，近年来大力推进智能制造，形成了以苏州、南京、无锡等城市为核心的智能制造产业集群。目前，江苏省智能制造正从自动化向智能化转型，通过物联网、大数据、人工智能等先进技术，实现工厂的智能化改造，提升生产效率和产品质量。同时，政府出台了一系列政策措施，支持企业进行技术改造和产业升级，构建智能制造生态系统。  
　　未来，江苏省智能制造将更加注重平台化和生态化。通过构建工业互联网平台，整合产业链上下游资源，实现数据共享和协同创新，推动制造业向服务化转型。同时，生态化发展将促进制造业与服务业、农业等其他产业的深度融合，形成更加开放、协同、创新的产业生态。  
　　《[2025-2031年中国江苏省智能制造市场现状深度调研与发展趋势分析报告](https://www.20087.com/0/95/JiangSuShengZhiNengZhiZaoFaZhanQ.html)》依托行业权威数据及长期市场监测信息，系统分析了江苏省智能制造行业的市场规模、供需关系、竞争格局及重点企业经营状况，并结合江苏省智能制造行业发展现状，科学预测了江苏省智能制造市场前景与技术发展方向。报告通过SWOT分析，揭示了江苏省智能制造行业机遇与潜在风险，为投资者提供了全面的现状分析与前景评估，助力挖掘投资价值并优化决策。同时，报告从投资、生产及营销等角度提出可行性建议，为江苏省智能制造行业参与者提供科学参考，推动行业可持续发展。  
  
第一章 江苏省智能制造产业面临的经济环境  
　　1.1 2020-2025年江苏省经济总量规模  
　　　　1.1.1 2025年经济总量  
　　　　……  
　　　　1.1.4 产业结构逐步优化  
　　1.2 2020-2025年江苏省工业经济分析  
　　　　1.2.1 2025年工业经济效益  
　　　　……  
　　1.3 2020-2025年江苏省固定资产投资分析  
　　　　1.3.1 2025年固定资产投资总量  
　　　　……  
　　1.4 2020-2025年江苏省内需环境分析  
　　　　1.4.1 消费品零售总额  
　　　　1.4.2 居民消费价格水平  
　　　　1.4.3 城乡居民收入增长  
　　　　1.4.4 消费需求增长潜力  
　　1.5 2020-2025年江苏省外贸环境分析  
　　　　1.5.1 进出口贸易总额  
　　　　1.5.2 对外贸易特征  
　　　　1.5.3 一带一路战略  
  
第二章 江苏省智能制造产业面临的政策环境  
　　2.1 中国制造2025年江苏行动纲要  
　　　　2.1.1 发展背景  
　　　　2.1.2 总体要求  
　　　　2.1.3 发展目标  
　　　　2.1.4 重点领域  
　　　　2.1.5 主要任务  
　　　　2.1.6 保障措施  
　　2.2 江苏省制造业转型相关政策解读  
　　　　2.2.1 发展推进政策  
　　　　2.2.2 互联网化政策  
　　　　2.2.3 设备升级政策  
　　　　2.2.4 资金支持政策  
　　　　2.2.5 “十四五”政策导向  
　　2.3 主要地区智能制造政策解读  
　　　　2.3.1 苏南城市群  
　　　　2.3.2 南京市  
　　　　2.3.3 无锡市  
　　　　2.3.4 常州市  
　　　　2.3.5 苏州市  
　　　　2.3.6 徐州市  
  
第三章 江苏省智能制造产业面临的社会环境  
　　3.1 地理环境  
　　　　3.1.1 地理位置  
　　　　3.1.2 地质地貌  
　　　　3.1.3 气候特征  
　　　　3.1.4 行政区划  
　　3.2 资源环境  
　　　　3.2.1 水资源  
　　　　3.2.2 生态资源  
　　　　3.2.3 生物资源  
　　　　3.2.4 耕地资源  
　　　　3.2.5 矿产资源  
　　3.3 生态环境  
　　　　3.3.1 城市空气质量  
　　　　3.3.2 水环境质量  
　　　　3.3.3 声环境质量  
　　　　3.3.4 土壤环境质量  
　　　　3.3.5 生物环境质量  
　　　　3.3.6 生态环境指数  
　　　　3.3.7 辐射环境状况  
　　　　3.3.8 固废处理情况  
　　3.4 人口环境  
　　　　3.4.1 人口总量  
　　　　3.4.2 人口结构  
　　　　3.4.3 受教育水平  
　　　　3.4.4 就业形势  
  
第四章 2020-2025年江苏省智能制造产业链分析  
　　4.1 智能制造产业链结构  
　　4.2 产业链上游——电子信息产业  
　　　　4.2.1 产业发展环境  
　　　　4.2.2 产业发展规模  
　　　　4.2.3 信息技术产业  
　　　　4.2.4 集成电路产业  
　　　　4.2.5 重点产业布局  
　　　　4.2.6 地区产业布局  
　　4.3 产业链下游——智能化应用领域  
　　　　4.3.1 智慧城市  
　　　　4.3.2 智能交通  
　　　　4.3.3 智能家居  
　　　　4.3.4 智慧医疗  
  
第五章 2020-2025年江苏省智能制造产业发展现状  
　　5.1 2020-2025年江苏省智能制造产业SWOT分析  
　　　　5.1.1 优势（Strengths）  
　　　　5.1.2 劣势（Weaknesses）  
　　　　5.1.3 机会（Opportunities）  
　　　　5.1.4 威胁（Threats）  
　　5.2 2020-2025年江苏省智能制造产业发展态势  
　　　　5.2.1 行业发展回顾  
　　　　5.2.2 顶层设计加快  
　　　　5.2.3 行业运行特点  
　　　　5.2.4 智能车间布局  
　　　　5.2.5 创新发展模式  
　　　　5.2.6 产业集群化发展  
　　5.3 2020-2025年江苏省智能制造产品产量数据  
　　　　5.3.1 2020-2025年江苏省金属切削机床产量分析  
　　　　5.3.2 2020-2025年江苏省集成电路产量分析  
　　　　5.3.3 2020-2025年江苏省工业自动调节仪表与控制系统产量分析  
　　　　5.3.4 2020-2025年江苏省微型计算机设备产量分析  
  
第六章 2020-2025年江苏省智能制造重点领域发展分析  
　　6.1 江苏机器人产业  
　　　　6.1.1 发展规模  
　　　　6.1.2 典型企业  
　　　　6.1.3 产业联盟  
　　　　6.1.4 发展问题  
　　6.2 江苏3D打印产业  
　　　　6.2.1 发展状况  
　　　　6.2.2 典型企业  
　　　　6.2.3 产业联盟  
　　6.3 江苏可穿戴设备产业  
　　　　6.3.1 发展状况  
　　　　6.3.2 典型企业  
　　　　6.3.3 项目动态  
　　　　6.3.4 发展方向  
　　6.4 江苏无人机产业  
　　　　6.4.1 发展状况  
　　　　6.4.2 应用状况  
　　　　6.4.3 典型企业  
　　6.5 江苏智能汽车产业  
　　　　6.5.1 发展现状  
　　　　6.5.2 发展状况  
　　　　6.5.3 重点企业  
　　　　6.5.4 产业基地  
  
第七章 2020-2025年江苏省重点区域智能制造产业发展现状  
　　7.1 南京市  
　　　　7.1.1 工业运行现状  
　　　　7.1.2 产业发展状况  
　　　　7.1.3 企业布局加快  
　　　　7.1.4 项目动态分析  
　　　　7.1.5 智能制造产业园  
　　7.2 无锡市  
　　　　7.2.1 工业运行现状  
　　　　7.2.2 产业发展特点  
　　　　7.2.3 区域发展动态  
　　　　7.2.4 企业布局加快  
　　7.3 苏州市  
　　　　7.3.1 工业运行现状  
　　　　7.3.2 产业发展状况  
　　　　7.3.3 产业联盟成立  
　　　　7.3.4 高新区发展动态  
　　　　7.3.5 工业园区发展布局  
　　7.4 常州市  
　　　　7.4.1 工业运行现状  
　　　　7.4.2 产业发展特点  
　　　　7.4.3 工业云项目落地  
　　　　7.4.4 未来发展方向  
　　7.5 徐州市  
　　　　7.5.1 工业运行现状  
　　　　7.5.2 产业发展现状  
　　　　7.5.3 高端装备制造  
　　　　7.5.4 机器人项目  
　　　　7.5.5 未来发展方向  
　　7.6 扬州市  
　　　　7.6.1 工业运行现状  
　　　　7.6.2 产业发展现状  
　　　　7.6.3 智能生产车间  
　　　　7.6.4 产业发展提速  
　　　　7.6.5 未来发展导向  
  
第八章 2020-2025年江苏省重点智能制造企业经营分析  
　　8.1 智能制造企业汇总  
　　8.2 徐工集团工程机械股份有限公司  
　　　　8.2.1 企业发展概况  
　　　　8.2.2 经营效益分析  
　　　　8.2.3 业务经营分析  
　　　　8.2.4 财务状况分析  
　　　　8.2.5 核心竞争力分析  
　　　　8.2.6 公司发展战略  
　　　　8.2.7 未来前景展望  
　　8.3 无锡小天鹅股份有限公司  
　　　　8.3.1 企业发展概况  
　　　　8.3.2 经营效益分析  
　　　　8.3.3 业务经营分析  
　　　　8.3.4 财务状况分析  
　　　　8.3.5 核心竞争力分析  
　　　　8.3.6 公司发展战略  
　　　　8.3.7 未来前景展望  
　　8.4 无锡威孚高科技集团股份有限公司  
　　　　8.4.1 企业发展概况  
　　　　8.4.2 经营效益分析  
　　　　8.4.3 业务经营分析  
　　　　8.4.4 财务状况分析  
　　　　8.4.5 核心竞争力分析  
　　　　8.4.6 公司发展战略  
　　　　8.4.7 未来前景展望  
　　8.5 南京华东电子信息科技股份有限公司  
　　　　8.5.1 企业发展概况  
　　　　8.5.2 经营效益分析  
　　　　8.5.3 业务经营分析  
　　　　8.5.4 财务状况分析  
　　　　8.5.5 核心竞争力分析  
　　　　8.5.6 公司发展战略  
　　　　8.5.7 未来前景展望  
　　8.6 中核苏阀科技实业股份有限公司  
　　　　8.6.1 企业发展概况  
　　　　8.6.2 经营效益分析  
　　　　8.6.3 业务经营分析  
　　　　8.6.4 财务状况分析  
　　　　8.6.5 核心竞争力分析  
　　　　8.6.6 公司发展战略  
　　　　8.6.7 未来前景展望  
　　8.7 中国航发动力控制股份有限公司  
　　　　8.7.1 企业发展概况  
　　　　8.7.2 经营效益分析  
　　　　8.7.3 业务经营分析  
　　　　8.7.4 财务状况分析  
　　　　8.7.5 核心竞争力分析  
　　　　8.7.6 公司发展战略  
　　　　8.7.7 未来前景展望  
  
第九章 2025-2031年江苏省智能制造产业投资潜力分析  
　　9.1 投资机遇分析  
　　　　9.1.1 国家战略机遇  
　　　　9.1.2 结构调整机遇  
　　　　9.1.3 替代进口机遇  
　　　　9.1.4 消费升级机遇  
　　　　9.1.5 技术创新机遇  
　　9.2 投资壁垒分析  
　　　　9.2.1 技术能力  
　　　　9.2.2 人才储备  
　　　　9.2.3 资金基础  
　　　　9.2.4 设计开发与集成能力  
　　9.3 投资风险预警  
　　　　9.3.1 资金风险  
　　　　9.3.2 研发风险  
　　　　9.3.3 产能风险  
　　　　9.3.4 标准风险  
　　　　9.3.5 人才风险  
　　9.4 投资策略建议  
　　　　9.4.1 纵向整合及网络化  
　　　　9.4.2 价值链横向整合  
　　　　9.4.3 全生命周期数字化  
　　　　9.4.4 技术应用的指数式增长  
  
第十章 [⋅中⋅智⋅林⋅]2025-2031年江苏省智能制造产业发展前景预测  
　　10.1 中国智能制造产业未来发展方向  
　　　　10.1.1 行业发展趋势  
　　　　10.1.2 产品发展趋势  
　　　　10.1.3 未来政策导向  
　　10.2 江苏省智能制造产业前景及趋势展望  
　　　　10.2.1 发展前景良好  
　　　　10.2.2 技术机遇分析  
　　　　10.2.3 行业发展布局  
　　　　10.2.4 把握特色产业  
  
图表目录  
　　图表 2025年江苏省主要工业产品产量情况  
　　……  
　　图表 2025年江苏省居民消费价格指数及其构成情况（以上年为100）  
　　图表 进出口贸易主要分类情况  
　　图表 进出口贸易主要分类情况  
　　图表 对主要国家和地区货物进出口额及增长速度  
　　图表 2025年和2025年制造强省建设主要指标  
　　图表 江苏省行政区划图  
　　图表 全省县级以上行政区划一览表  
　　图表 智能制造产业链结构  
　　图表 智慧城市建设一些典型项目的投资规模  
　　图表 2020-2025年中国智能家居市场规模及同比增长  
　　图表 2020-2025年江苏省金属切削机床产量趋势图  
　　图表 2025年江苏省金属切削机床产量数据  
　　……  
　　图表 2020-2025年江苏省集成电路产量趋势图  
　　图表 2025年江苏省集成电路产量数据  
　　……  
　　图表 2020-2025年江苏省微型计算机设备产量趋势图  
　　图表 2025年江苏省微型计算机设备产量数据  
　　……  
　　图表 3D打印流程图  
　　图表 江苏富勒三维科技有限公司3D打印业务  
　　图表 南京市主要工业产品产量及其增长速度  
　　图表 南京市规模以上工业企业实现利润及其增长速度  
　　图表 无锡市主要工业产品产量及其增长速度  
　　图表 徐州市规模以上工业企业主要产品产量  
　　图表 扬州市规模以上工业主要产品产量  
　　图表 江苏省智能制造企业汇总  
　　图表 2020-2025年徐工集团工程机械股份有限公司总资产及净资产规模  
　　图表 2020-2025年徐工集团工程机械股份有限公司营业收入及增速  
　　图表 2020-2025年徐工集团工程机械股份有限公司净利润及增速  
　　图表 2025年徐工集团工程机械股份有限公司主营业务分行业、产品、地区  
　　图表 2020-2025年徐工集团工程机械股份有限公司营业利润及营业利润率  
　　图表 2020-2025年徐工集团工程机械股份有限公司净资产收益率  
　　图表 2020-2025年徐工集团工程机械股份有限公司短期偿债能力指标  
　　图表 2020-2025年徐工集团工程机械股份有限公司资产负债率水平  
　　图表 2020-2025年徐工集团工程机械股份有限公司运营能力指标  
　　图表 2020-2025年无锡小天鹅股份有限公司总资产及净资产规模  
　　图表 2020-2025年无锡小天鹅股份有限公司营业收入及增速  
　　图表 2020-2025年无锡小天鹅股份有限公司净利润及增速  
　　图表 2025年无锡小天鹅股份有限公司主营业务分行业、产品、地区  
　　图表 2020-2025年无锡小天鹅股份有限公司营业利润及营业利润率  
　　图表 2020-2025年无锡小天鹅股份有限公司净资产收益率  
　　图表 2020-2025年无锡小天鹅股份有限公司短期偿债能力指标  
　　图表 2020-2025年无锡小天鹅股份有限公司资产负债率水平  
　　图表 2020-2025年无锡小天鹅股份有限公司运营能力指标  
　　图表 2020-2025年无锡威孚高科技集团股份有限公司总资产及净资产规模  
　　图表 2020-2025年无锡威孚高科技集团股份有限公司营业收入及增速  
　　图表 2020-2025年无锡威孚高科技集团股份有限公司净利润及增速  
　　图表 2025年无锡威孚高科技集团股份有限公司主营业务分行业、产品、地区  
　　图表 2020-2025年无锡威孚高科技集团股份有限公司营业利润及营业利润率  
　　图表 2020-2025年无锡威孚高科技集团股份有限公司净资产收益率  
　　图表 2020-2025年无锡威孚高科技集团股份有限公司短期偿债能力指标  
　　图表 2020-2025年无锡威孚高科技集团股份有限公司资产负债率水平  
　　图表 2020-2025年无锡威孚高科技集团股份有限公司运营能力指标  
　　图表 2020-2025年南京华东电子信息科技股份有限公司总资产及净资产规模  
　　图表 2020-2025年南京华东电子信息科技股份有限公司营业收入及增速  
　　图表 2020-2025年南京华东电子信息科技股份有限公司净利润及增速  
　　图表 2025年南京华东电子信息科技股份有限公司主营业务分行业、产品、地区  
　　图表 2020-2025年南京华东电子信息科技股份有限公司营业利润及营业利润率  
　　图表 2020-2025年南京华东电子信息科技股份有限公司净资产收益率  
　　图表 2020-2025年南京华东电子信息科技股份有限公司短期偿债能力指标  
　　图表 2020-2025年南京华东电子信息科技股份有限公司资产负债率水平  
　　图表 2020-2025年南京华东电子信息科技股份有限公司运营能力指标  
　　图表 2020-2025年中核苏阀科技实业股份有限公司总资产及净资产规模  
　　图表 2020-2025年中核苏阀科技实业股份有限公司营业收入及增速  
　　图表 2020-2025年中核苏阀科技实业股份有限公司净利润及增速  
　　图表 2025年中核苏阀科技实业股份有限公司主营业务分行业、产品、地区  
　　图表 2020-2025年中核苏阀科技实业股份有限公司营业利润及营业利润率  
　　图表 2020-2025年中核苏阀科技实业股份有限公司净资产收益率  
　　图表 2020-2025年中核苏阀科技实业股份有限公司短期偿债能力指标  
　　图表 2020-2025年中核苏阀科技实业股份有限公司资产负债率水平  
　　图表 2020-2025年中核苏阀科技实业股份有限公司运营能力指标  
　　图表 2020-2025年中国航发动力控制股份有限公司总资产及净资产规模  
　　图表 2020-2025年中国航发动力控制股份有限公司营业收入及增速  
　　图表 2020-2025年中国航发动力控制股份有限公司净利润及增速  
　　图表 2025年中国航发动力控制股份有限公司主营业务分行业、产品、地区  
　　图表 2020-2025年中国航发动力控制股份有限公司营业利润及营业利润率  
　　图表 2020-2025年中国航发动力控制股份有限公司净资产收益率  
　　图表 2020-2025年中国航发动力控制股份有限公司短期偿债能力指标  
　　图表 2020-2025年中国航发动力控制股份有限公司资产负债率水平  
　　图表 2020-2025年中国航发动力控制股份有限公司运营能力指标  
略……

了解《[2025-2031年中国江苏省智能制造市场现状深度调研与发展趋势分析报告](https://www.20087.com/0/95/JiangSuShengZhiNengZhiZaoFaZhanQ.html)》，报告编号：2653950，

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/0/95/JiangSuShengZhiNengZhiZaoFaZhanQ.html>

热点：智能车间、江苏省智能制造示范车间、智能制造包括哪些方面、江苏省智能制造示范工厂申报条件、智能制造是什么意思、江苏省智能制造协会、江苏省智能制造领军服务机构、江苏 智能制造、江苏省工业和信息化厅

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！