

2024-2030年江苏省智能制造市场深度分析与投资可行性报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2024-2030年江苏省智能制造市场深度分析与投资可行性报告》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.cction.com/report/202310/413135.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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。

二、说明、目录、图表目录

江苏是工业强省，工业发展实力十分雄厚。智能制造是新一轮工业革命的核心技术，也是发展先进制造业的突破口。在全国兴起的智能制造浪潮中，江苏省委、省政府积极布局，政策红利逐步释放。

10年间，江苏抢抓数字经济发展新机遇，加快产业智能化改造、数字化转型。截至2021年，全省拥有全球“灯塔工厂”8家，累计建成智能制造示范工厂52家、智能车间1639家，“上云”企业超35万家，企业两化融合发展水平连续多年居全国前列。

2021年12月30日，江苏省人民政府办公厅印发《江苏省制造业智能化改造和数字化转型三年行动计划（2022-2024年）》，提出到2024年底，累计建成国家智能制造示范工厂项目30个、省级智能制造示范工厂项目300个、省级智能制造示范车间2500个、工业互联网标杆工厂200家、5G全连接工厂10家。2022年4月8日，江苏省人民政府办公厅印发了《关于公布2022年江苏省智能制造示范工厂名单的通知》，确定中车南京浦镇车辆有限公司“城市轨道交通装备智能工厂”等86个工厂为2022年江苏省智能制造示范工厂。

《中国制造2025》对促进制造业升级发展发挥了积极作用，这也是深化供给侧结构性改革的重要内容。而随着国家对智能制造行业布局的加快，江苏智能制造行业也将迎来良好的发展机遇。

中企顾问网发布的《2024-2030年江苏省智能制造市场深度分析与投资可行性报告》共十章。首先介绍了江苏省智能制造发展面临的经济环境、政策环境和社会环境，接着具体分析了江苏省智能制造产业链和江苏省智能制造产业发展状况，然后详细分析了江苏省智能制造重点细分领域、重点发展区域和重点企业，最后报告对江苏省智能制造产业投资潜力和发展前景做了科学的分析和预测。

本研究报告数据主要来自于国家统计局、海关总署、商务部、财政部、中企顾问网、中企顾问网市场调查中心以及国内外重点刊物等渠道，数据权威、详实、丰富，同时通过专业的分析预测模型，对行业核心发展指标进行科学地预测。您或贵单位若想对江苏省智能制造产业投资环境有个系统的了解、或者想投资江苏省智能制造相关行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

报告目录：

第一章 江苏省智能制造产业面临的经济环境

1.1 2021-2023年江苏省经济总量规模

1.1.1 2020年经济总量

- 1.1.2 2021年经济总量
- 1.1.3 2022年经济总量
- 1.1.4 产业结构逐步优化
- 1.2 2021-2023年江苏省工业经济分析
 - 1.2.1 2020年工业经济效益
 - 1.2.2 2021年工业经济效益
 - 1.2.3 2022年工业经济效益
- 1.3 2021-2023年江苏省固定资产投资分析
 - 1.3.1 2020年固定资产投资总量
 - 1.3.2 2021年固定资产投资总量
 - 1.3.3 2022年固定资产投资总量
- 1.4 2021-2023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 2021-2023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 2021-2023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 2021-2023年江苏省智能制造产业发展现状

- 5.1 2021-2023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 2021-2023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 2021-2023年江苏省智能制造产品产量数据

5.3.1 2021-2023年江苏省金属切削机床产量分析

5.3.2 2021-2023年江苏省集成电路产量分析

5.3.3 2021-2023年江苏省工业自动调节仪表与控制系统产量分析

5.3.4 2021-2023年江苏省微型计算机设备产量分析

第六章 2021-2023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 2021-2023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 2020-2023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 2024-2030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 2024-2030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 2021年江苏省主要工业产品产量情况
- 图表 2021年江苏省主要工业产品产量情况
- 图表 2021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 2020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 中国智能家居市场规模及同比增长

图表 2020-2022年江苏省金属切削机床产量趋势图

图表 2020年江苏省金属切削机床产量数据

图表 2021年江苏省金属切削机床产量数据

图表 2022年江苏省金属切削机床产量数据

图表 2020-2022年江苏省集成电路产量趋势图

图表 2020年江苏省集成电路产量数据

图表 2021年江苏省集成电路产量数据

图表 2022年江苏省集成电路产量数据

图表 2020-2022年江苏省微型计算机设备产量趋势图

图表 2020年江苏省微型计算机设备产量数据

图表 2021年江苏省微型计算机设备产量数据

图表 2022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 2019-2022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 2019-2022年徐工集团工程机械股份有限公司营业收入及增速

图表 2019-2022年徐工集团工程机械股份有限公司净利润及增速

图表 2021-2022年徐工集团工程机械股份有限公司营业收入/主营业务分行业、产品、地区

- 图表 2019-2022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 2019-2022年徐工集团工程机械股份有限公司净资产收益率
- 图表 2019-2022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 2019-2022年徐工集团工程机械股份有限公司资产负债率水平
- 图表 2019-2022年徐工集团工程机械股份有限公司运营能力指标
- 图表 2019-2022年无锡小天鹅股份有限公司总资产及净资产规模
- 图表 2019-2022年无锡小天鹅股份有限公司营业收入及增速
- 图表 2019-2022年无锡小天鹅股份有限公司净利润及增速
- 图表 2021-2022年无锡小天鹅股份有限公司营业收入/主营业务分行业、产品、地区
- 图表 2019-2022年无锡小天鹅股份有限公司营业利润及营业利润率
- 图表 2019-2022年无锡小天鹅股份有限公司净资产收益率
- 图表 2019-2022年无锡小天鹅股份有限公司短期偿债能力指标
- 图表 2019-2022年无锡小天鹅股份有限公司资产负债率水平
- 图表 2019-2022年无锡小天鹅股份有限公司运营能力指标
- 图表 2019-2022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 2019-2022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 2019-2022年无锡威孚高科技集团股份有限公司净利润及增速
- 图表 2021-2022年无锡威孚高科技集团股份有限公司营业收入/主营业务分行业、产品、地区
- 图表 2019-2022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 2019-2022年无锡威孚高科技集团股份有限公司净资产收益率
- 图表 2019-2022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 2019-2022年无锡威孚高科技集团股份有限公司资产负债率水平

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202310/413135.html>