

2021-2027年中国江苏省智 能制造行业深度分析与发展前景报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

www.abaogao.com

一、报告报价

《2021-2027年中国江苏省智能制造行业深度分析与发展前景报告》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.abaogao.com/b/jixie/F29847CL1V.html>

报告价格：印刷版：RMB 9800 电子版：RMB 9800 印刷版+电子版：RMB 10000

智研数据研究中心

订购电话：400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真：010-60343813

Email：sales@abaogao.com

联系人：刘老师 谭老师 陈老师

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

智研数据研究中心发布的《2021-2027年中国江苏省智能制造行业深度分析与发展前景报告》共十章。首先介绍了江苏省智能制造行业市场发展环境、江苏省智能制造整体运行态势等，接着分析了江苏省智能制造行业市场运行的现状，然后介绍了江苏省智能制造市场竞争格局。随后，报告对江苏省智能制造做了重点企业经营状况分析，最后分析了江苏省智能制造行业发展趋势与投资预测。您若想对江苏省智能制造产业有个系统的了解或者想投资江苏省智能制造行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

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 2015-2019年江苏省经济总量规模

1.1.1 2017年经济总量

1.1.2 2019年经济总量

1.1.3 2019年经济总量

1.1.4 产业结构逐步优化

1.2 2015-2019年江苏省工业经济分析

1.2.1 2017年工业经济效益

1.2.2 2019年工业经济效益

1.2.3 2019年工业经济效益

1.3 2015-2019年江苏省固定资产投资分析

1.3.1 2017年固定资产投资总量

1.3.2 2019年固定资产投资总量

1.3.3 2019年固定资产投资总量

1.4 2015-2019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 2015-2019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 2015-2019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 2015-2019年江苏省智能制造产业发展现状

5.1 2015-2019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 2015-2019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 2015-2019年江苏省智能制造产品产量数据

5.3.1 2015-2019年江苏省金属切削机床产量分析

5.3.2 2015-2019年江苏省集成电路产量分析

5.3.3 2015-2019年江苏省工业自动调节仪表与控制系统产量分析

5.3.4 2015-2019年江苏省微型计算机设备产量分析

第六章 2015-2019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 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 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

8.3 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

8.4 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

8.5 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

8.6 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

8.7 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

第九章 2021-2027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 2021-2027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 2019年江苏省主要工业产品产量情况

图表 2019年江苏省主要工业产品产量情况

图表 2019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 2015-2019年中国智能家居市场规模及同比增长

图表 2015-2019年江苏省金属切削机床产量趋势图

图表 2017年江苏省金属切削机床产量数据

图表 2018年江苏省金属切削机床产量数据

图表 2019年江苏省金属切削机床产量数据

图表 2015-2019年江苏省集成电路产量趋势图

图表 2017年江苏省集成电路产量数据

图表 2018年江苏省集成电路产量数据

图表 2019年江苏省集成电路产量数据

图表 2015-2019年江苏省微型计算机设备产量趋势图

图表 2017年江苏省微型计算机设备产量数据

图表 2018年江苏省微型计算机设备产量数据

图表 2019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

更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/jixie/F29847CL1V.html>