

2025-2030年全球智能制造行业市场调研及投资前景预测报告

报告简介

智能制造行业研究报告主要分析了智能制造行业的国内外发展概况、行业的发展环境、市场分析(市场规模、市场结构、市场特点等)、生产分析(生产总量、供需平衡等)、竞争分析(行业集中度、竞争格局、竞争组群、竞争因素等)、产品价格分析、用户分析、替代品和互补品分析、行业主导驱动因素、行业渠道分析、行业赢利能力、行业成长性、行业偿债能力、行业营运能力、智能制造行业重点企业分析、子行业分析、区域市场分析、行业风险分析、行业发展前景预测及相关的经营、投资建议等。报告研究框架全面、严谨，分析内容客观、公正、系统，真实准确地反映了我国智能制造行业的市场发展现状和未来发展趋势。

本研究咨询报告由北京中道泰和信息咨询有限公司领衔撰写，在大量周密的市场调研基础上，主要依据了国家统计局、国家商务部、国家发改委、国家经济信息中心、国务院发展研究中心、国家海关总署、全国商业信息中心、中国经济景气监测中心、51行业报告网以及国内外多种相关报刊杂志媒体提供的最新研究资料。本报告对国内外智能制造行业的发展状况进行了深入透彻地分析，对我国智能制造行业市场情况、技术现状、供需形势作了详尽研究，重点分析了国内外重点企业、行业发展趋势以及行业投资情况，报告还对智能制造行业上下游行业的发展进行了探讨，是相关企业、投资部门、研究机构准确了解目前中国市场发展动态，把握智能制造行业发展方向，为企业经营决策提供重要参考的依据。

报告目录

第一章 智能制造相关概述

第一节 智能制造概念界定

一、 智能制造的内涵

二、 智能制造的特征

三、 智能制造的模式

第二节 智能制造产业链分析

- 一、 产业链结构
- 二、 产业链落地顺序
- 三、 产业链投资逻辑

第二章 中国智能制造产业的经济社会环境分析

第一节 宏观经济环境

- 一、 宏观经济概况
- 二、 对外经济分析
- 三、 工业运行情况
- 四、 固定资产投资
- 五、 宏观经济展望

第二节 制造业转型环境

- 一、 中国制造业发展新常态
- 二、 工业4.0引领制造业变革
- 三、 中国建设世界制造强国
- 四、 中国制造业发展态势

第三节 社会文化环境

- 一、 人口规模与构成
- 二、 居民消费水平
- 三、 创新创业环境

第四节 技术环境

- 一、 智能制造关键性技术

二、智能制造技术研究情况

三、智能制造技术创新发展

四、智能制造技术存在的问题

第三章 中国智能制造产业的政策环境分析

第一节 产业转型政策

一、服务型制造专项行动指南

二、进一步完善制造业创新体系

三、绿色制造标准体系建设指南

四、工业转型升级资金管理辦法

五、扩大和升级信息消费的意见

第二节 智能制造政策

一、智能制造“十四五”规划

二、智能制造标准体系建设指南

三、2020-2025年智能制造试点示范

四、2020-2025年中德智能制造合作示范

五、2020-2025年智能制造试点示范

六、智能制造项目管理工柀细则

第三节 相关促进政策

一、两化融合政策

二、工业强基政策

三、工业互联网政策

四、制造业减税政策

第四节 中国制造

一、战略形势

二、战略目标

三、战略对策

四、战略重点

五、战略支撑

第四章 2020-2025年中国智能制造产业发展分析

第一节 智能制造产业国外经验借鉴

一、德国

二、美国

三、日本

四、韩国

第二节 中国智能制造产业发展基础

一、制造业国际地位提升

二、科技研发投入增加

三、结构调整取得进展

四、工业能耗强度降低

第三节 2020-2025年中国智能制造产业发展态势

一、智能制造发展阶段

二、智能制造发展特征

三、智能制造发展规模

四、智能制造迈向高端

五、试点项目布局情况

第四节 智能制造的实践模式——智能工厂

- 一、智能工厂基本框架
- 二、产业布局初步显现
- 三、催生新业态新模式
- 四、企业间并购合作深化
- 五、工业物联网成关键抓手
- 六、数字化车间发展态势

第五节 中国智能制造产业发展难点

- 一、核心技术难题
- 二、产品化能力问题
- 三、梯度人才培养问题
- 四、缺乏商业化产业基金

第六节 中国智能制造产业发展战略分析

- 一、深化体制机制改革
- 二、加强质量和品牌建设
- 三、全面推行绿色制造
- 四、提升自主创新能力
- 五、健全人才培养体系

第五章 2020-2025年中国智能制造产业集群分析

第一节 2020-2025年智能制造产业集群态势

- 一、产业集群分布

二、区域优势分析

三、产业集群规律

四、产业集群模式

第二节 2020-2025年中国智能制造产业区域集群发展特点

一、环渤海地区

二、长三角地区

三、珠三角地区

四、中西部地区

第三节 长三角地区智能制造产业

一、智能制造发展契机

二、上海市产业发展

三、江苏省产业发展

四、浙江省产业发展

五、安徽省产业发展

六、未来产业发展前景

第四节 珠三角地区智能制造产业

一、制造业智能化升级

二、珠三角制造业转型

三、珠三角智能制造业地位

四、重点区域市场发展水平

五、智能制造产业发展前景

第五节 环渤海地区智能制造产业

- 一、北京市智能制造产业分析
- 二、天津市智能制造产业扶持
- 三、河北省智能制造产业分析
- 四、山东省智能制造发展成效
- 五、辽宁省智能制造转型升级
- 六、智能制造产业规划目标

第六节 中西部地区智能制造产业

- 一、机器人产业发展
- 二、河南省产业发展
- 三、湖南省产业发展

第六章 2020-2025年中国智能装备行业发展分析

第一节 中国智能装备行业发展综述

- 一、行业运行特征
- 二、产业空间布局
- 三、市场竞争格局
- 四、项目投资动态
- 五、行业发展机遇
- 六、发展问题及对策

第二节 工业机器人

- 一、产业运行特征
- 二、产业链价值分析
- 三、生产规模分析

四、销售规模分析

五、产业应用结构

六、市场竞争格局

七、竞争主体分析

第三节 高档数控机床

一、行业发展态势

二、行业技术进步

三、技术发展问题

四、产品创新成果

五、行业规划目标

六、智能化发展方向

第四节 3D打印设备

一、产业发展综述

二、市场规模状况

三、发展瓶颈及对策

四、市场发展前景

第五节 海洋工程装备

一、全球市场发展规模

二、全球市场发展格局

三、国内市场发展现状

四、国内市场分布格局

五、未来产业发展重点

第六节 轨道交通装备

- 一、政策支持情况
- 二、行业总体状况
- 三、市场规模分析
- 四、行业发展现状
- 五、对外发展情况
- 六、产业发展机遇

第七章 2020-2025年中国智能产品行业发展分析

第一节 2020-2025年移动智能终端市场发展综述

- 一、行业特点
- 二、市场规模
- 三、发展形势
- 四、竞争格局
- 五、发展趋势

第二节 可穿戴设备

- 一、行业发展规模
- 二、市场需求状况
- 三、产品应用分析
- 四、区域分布格局
- 五、未来发展趋势

第三节 智能汽车

- 一、行业生命周期

二、行业介入模式

三、商业模式分析

四、总体发展建议

五、发展趋势分析

六、未来发展空间

第四节 无人机

一、无人机产业发展历程

二、无人机市场规模分析

三、无人机行业融资规模

四、无人机市场竞争格局

五、无人机专利申请状况

六、消费级无人机发展现状

七、无人机行业发展趋势

第八章 2020-2025年中国智能服务行业发展分析

第一节 传统制造业向服务型制造业转型

一、发展服务型制造业的意义

二、服务型制造业发展现状

三、服务型制造业发展问题

四、服务型制造业发展方向

第二节 智慧物流

一、行业技术基础

二、行业发展现状

三、市场竞争状况

四、投资并购情况

五、行业政策机遇

六、发展路径分析

第三节 工业设计

一、产业发展阶段

二、行业发展特征

三、产业发展现状

四、产业发展集群

五、机构发展模式

六、协同创新模式

第四节 工业节能

一、产业链分析

二、行业发展特征

三、市场竞争格局

四、商业模式分析

第五节 智能检测

一、检测行业发展形势

二、检测行业运行现状

三、智能检测行业规模

四、智能检测业发展建议

第九章 2020-2025年智能制造产业链上游电子信息产业分析

第一节 2020-2025年中国电子信息产业发展综述

- 一、 电子信息对智能制造的意义
- 二、 电子信息制造业运行规模
- 三、 电子信息制造业出口分析
- 四、 电子信息制造业投资情况
- 五、 电子信息制造细分行业情况
- 六、 电子信息制造业发展瓶颈
- 七、 电子信息产业发展方向

第二节 集成电路

- 一、 产业链分析
- 二、 产业发展规模
- 三、 产业销售规模
- 四、 市场贸易状况
- 五、 产业结构分析

第三节 传感器

- 一、 驱动因素分析
- 二、 行业发展规模
- 三、 市场发展现状
- 四、 市场竞争格局
- 五、 未来发展趋势

第四节 工业软件

- 一、 行业运行特征

二、市场发展规模

三、市场竞争格局

四、企业投资态势

五、发展模式创新

第五节 数据中心

一、数据中心市场规模分析

二、数据中心市场运行现状

三、数据中心市场结构分析

四、数据中心市场竞争格局

五、大型数据中心分布情况

六、数据中心发展前景展望

第十章 2020-2025年智能制造产业链下游应用市场分析

第一节 智慧城市

一、智慧城市产业链

二、智慧城市建设进展

三、智慧城市建设水平

四、智慧城市运营主体

五、智慧城市商业模式

第二节 智能交通

一、产业发展周期

二、行业发展现状

三、项目运行情况

四、市场需求分析

五、市场分布格局

第三节 智能家居

一、行业市场规模

二、行业发展现状

三、市场主体分析

四、行业竞争结构

五、企业布局模式

六、产品运作模式

七、产品价格分析

八、消费行为分析

九、未来前景展望

第四节 智慧医疗

一、智慧医疗发展规模

二、医疗信息化规模

三、企业分布格局

四、行业投融资情况

五、投资切入点分析

六、市场前景展望

七、市场发展趋势

第五节 智慧环保

一、市场主体分析

二、行业运营模式

三、行业竞争格局

四、机遇挑战并存

五、市场前景展望

第六节 智慧农业

一、农业互联网兴起

二、智慧农业技术体系

三、智慧农业投资机会

四、农业全产业链模式

五、智慧农业发展策略

六、智慧农业前景展望

第十一章 2020-2025年智能制造产业模式变革分析

第一节 智能制造产业新业态新模式分析

一、个性化定制

二、网络协同开发

三、国际产能合作

第二节 制造业云制造模式分析

一、云制造体系结构

二、云制造发展机遇

三、云制造商业模式

四、云制造应用方向

五、发展问题及对策

六、云制造前景展望

第三节 制造业个性化定制模式分析

- 一、需求倒逼生产转型
- 二、行业发展现状分析
- 三、企业个性化定制发展
- 四、行业个性化定制应用
- 五、未来市场前景分析

第四节 制造业电子商务模式分析

- 一、服装电商
- 二、家具电商
- 三、医药电商
- 四、食品电商
- 五、汽车电商
- 六、钢铁电商

第十二章 2020-2025年国内重点智能制造企业运营分析

第一节 沈阳机床股份有限公司

- 一、企业发展概况
- 二、经营效益分析
- 三、业务经营分析
- 四、财务状况分析
- 五、核心竞争力分析
- 六、未来前景展望

第二节 上海海得控制系统股份有限公司

- 一、企业发展概况
- 二、经营效益分析
- 三、业务经营分析
- 四、财务状况分析
- 五、核心竞争力分析
- 六、公司发展战略
- 七、未来前景展望

第三节 深圳市汇川技术股份有限公司

- 一、企业发展概况
- 二、经营效益分析
- 三、业务经营分析
- 四、财务状况分析
- 五、核心竞争力分析
- 六、公司发展战略
- 七、未来前景展望

第四节 华工科技产业股份有限公司

- 一、企业发展概况
- 二、经营效益分析
- 三、业务经营分析
- 四、财务状况分析
- 五、核心竞争力分析

六、未来前景展望

第五节 深圳市长盈精密技术股份有限公司

- 一、企业发展概况
- 二、经营效益分析
- 三、业务经营分析
- 四、财务状况分析
- 五、核心竞争力分析
- 六、未来前景展望

第六节 沈阳新松机器人自动化股份有限公司

- 一、企业发展概况
- 二、经营效益分析
- 三、业务经营分析
- 四、财务状况分析
- 五、核心竞争力分析
- 六、公司发展战略
- 七、未来前景展望

第七节 哈尔滨博实自动化股份有限公司

- 一、企业发展概况
- 二、经营效益分析
- 三、业务经营分析
- 四、财务状况分析
- 五、核心竞争力分析

六、未来前景展望

第八节 大族激光科技产业集团股份有限公司

- 一、企业发展概况
- 二、经营效益分析
- 三、业务经营分析
- 四、财务状况分析
- 五、核心竞争力分析
- 六、公司发展战略
- 七、未来前景展望

第十三章 2020-2025年中国智能制造行业投资项目案例深度解析

第一节 恒锋工具智能制造优化升级改造项目

- 一、项目投资背景
- 二、项目基本情况
- 三、项目投资价值
- 四、项目投资估算
- 五、项目实施规划
- 六、项目投资风险

第二节 科大智能智能制造、智能物流设计与调试中心建设项目

- 一、项目投资背景
- 二、项目基本情况
- 三、项目投资价值
- 四、项目经济效益

第三节 哈工智能工业机器人智能装备制造项目

- 一、项目投资背景
- 二、项目基本情况
- 三、项目投资价值
- 四、项目投资计划
- 五、项目经济效益

第四节 日播时尚智能制造研发产业园项目

- 一、项目投资背景
- 二、项目基本情况
- 三、项目投资价值
- 四、项目建设方案
- 五、项目投资估算
- 六、项目经济效益
- 七、项目投资风险

第五节 洲明科技中山智能制造基地项目

- 一、项目投资背景
- 二、项目基本情况
- 三、项目投资价值
- 四、项目建设方案
- 五、项目经济效益

第十四章 中国智能制造产业投资潜力分析

第一节 A股及新三板上市公司在智能制造领域投资动态分析

一、投资项目综述

二、投资区域分布

三、投资模式分析

四、典型投资案例

第二节 投资机遇分析

一、国家战略机遇

二、结构调整机遇

三、替代进口机遇

四、消费升级机遇

五、技术创新机遇

第三节 投资壁垒分析

一、技术能力

二、人才储备

三、资金基础

四、设计开发与集成能力

第四节 投资风险预警

一、资金风险

二、研发风险

三、产能风险

四、标准风险

五、人才风险

第五节 投资策略建议

- 一、纵向整合及网络化
- 二、价值链横向整合
- 三、全生命周期数字化
- 四、技术应用的指数式增长

第十五章 中国智能制造产业发展前景预测

第一节 智能制造产业未来发展方向

- 一、行业发展趋势
- 二、创新发展路径
- 三、技术应用趋势
- 四、未来政策导向

第二节 中国智能制造产业前景展望

- 一、智能制造前景乐观
- 二、行业盈利前景分析
- 三、高端智能市场前景

第三节 2025-2030年中国智能制造产业预测分析

- 一、2025-2030年中国智能制造产业影响因素分析
- 二、2025-2030年中国工业机器人行业预测
- 三、2025-2030年中国数控机床行业预测
- 四、2025-2030年中国3D打印行业预测

附录：

附录一：智能制造发展规划

附录二：机器人产业发展规划

把握投资 决策经营！

咨询订购 请拨打 400-886-7071 (免长途费) Email : kf@51baogao.cn

本文地址 : <https://www.51baogao.cn/baogao/20241226/1551349.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)