

2024-2029年京津冀智能制造市场发展前景与投资战略分析报告

报告简介

目前，智能制造已成为全球主要国家的竞争热点。美、欧、日、韩等传统发达国家和新兴国家都不约而同把发展智能制造放在未来产业战略的重要位置，乃至把发展智能制造定位为国家产业结构重建的核心和提升国家竞争力的关键。

在国家层面，制造业升级已被提上日程，尤其是2015年《中国制造2025》强国战略发布后，搅动了中国制造业一池春水，各区域、各地区企业转型积极性高涨且成果显著。《中国制造2025》是我国第一次从国家战略层面描绘了建设制造强国的宏伟蓝图，提出了中国从制造大国转变为制造强国“三步走”的战略：第一个十年进入世界强国之列；第二个十年要进入世界强国的中位；第三个十年即2045年，进入世界强国的领先地位，最终要在建国一百周年成为制造强国。。

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、京津冀地区多种相关报刊杂志的基础信息等公布和提供的大量资料，对京津冀智能制造行业市场发展状况、关联行业发展状况、行业竞争状况、优势企业发展状况、消费现状以及行业营销进行了深入的分析，在总结京津冀智能制造行业发展历程的基础上，结合新时期的各方面因素，对京津冀智能制造行业的发展趋势给予了细致和审慎的预测论证。本报告是京津冀智能制造行业经营、管理及相关研究单位极具参考价值的专业报告。

报告目录

第一部分 产业环境透视

第一章 智能制造装备行业发展现状

第一节 制造业转型与升级分析

一、制造业转型与升级背景

1、我国制造业发展现状

2、制造业转型升级必然性

3、制造业转型升级阻碍

二、制造业升级路径发展策略及主要路径

1、制造业转型升级发展策略

2、制造企业升级主要路径

三、智能装备是制造业升级的方向

第二节 高端装备制造行业发展分析

- 一、高端装备制造行业定义
- 二、高端装备制造行业政策支持
- 三、高端装备制造行业发展概况
- 四、高端装备制造行业发展方向
- 五、高端装备制造行业发展建议

第三节 智能制造装备行业发展现状

- 一、我国智能制造装备市场发展成就
- 二、智能制造装备行业发展中存在的问题
- 三、智能制造装备行业发展经营状况
 - 1、智能制造装备行业市场规模
 - 2、智能制造装备行业竞争格局

第四节 智能制造装备行业发展前景

- 一、智能制造装备行业发展趋势
- 二、智能制造装备发展驱动因素
- 三、智能制造装备行业前景预测

第二章 中国智能制造装备行业发展概述

第一节 中国智能制造装备行业发展状况分析

- 一、中国智能制造装备行业发展阶段
- 二、中国智能制造装备行业发展总体概况
- 三、中国智能制造装备行业发展特点分析

第二节 2019-2023年智能制造装备行业发展现状

- 一、2019-2023年中国智能制造装备行业市场规模
- 二、2019-2023年中国智能制造装备行业发展分析

三、2019-2023年中国智能制造装备企业发展分析

第三节2024-2029年中国智能制造装备行业面临的困境及对策

一、中国智能制造装备行业面临的困境及对策

1、中国智能制造装备行业面临困境

2、中国智能制造装备行业对策探讨

二、中国智能制造装备企业发展困境及策略分析

1、中国智能制造装备企业面临的困境

2、中国智能制造装备企业的对策探讨

第三章 京津冀智能装备制造发展环境分析

第一节 京津冀智能装备制造行业经济环境

一、北京经济情况

二、天津经济情况

三、河北经济情况

四、经济情况对行业的影响

第二节 京津冀智能装备制造行业政策环境

一、北京政策情况

二、天津政策情况

三、河北政策情况

四、政策环境对行业的影响

第三节 京津冀智能装备制造行业技术环境

一、北京技术情况

二、天津技术情况

三、河北技术情况

四、技术环境对行业的影响

第四节 京津冀智能装备制造行业社会环境

- 一、北京社会环境
- 二、天津社会环境
- 三、河北社会环境
- 四、社会环境对行业的影响

第四章 2019-2023年智能制造产业链分析

第一节 智能制造产业链结构

第二节 产业链上游——电子信息产业

- 一、区域产业规模
- 二、区域产业特征
- 三、区域产业集群
- 四、区域典型企业

第三节 产业链下游——智能化应用领域

- 一、智慧城市
- 二、智能交通
- 三、智能家居
- 四、智慧医疗
- 五、智慧环保

第五章 2019-2023年北京市智能制造产业发展现状

第一节 2019-2023年北京市智能制造产业SWOT分析

- 一、优势(Strengths)
- 二、劣势(Weaknesses)
- 三、机会(Opportunities)
- 四、威胁(Threats)

第二节 2019-2023年北京市智能制造产业发展态势

一、行业运行特征

二、产业发展规模

三、市场格局分析

四、行业形势分析

第三节 2019-2023年北京市智能制造产品产量数据

一、机器人

二、集成电路

三、仪器仪表

四、微型计算机

第二部分 产业发展现状

第六章 2019-2023年北京市智能制造重点领域发展分析

第一节 北京机器人产业

一、发展规模

二、典型企业

第二节 北京3D打印产业

一、发展规模

二、典型企业

第三节 北京可穿戴设备产业

一、发展规模

二、典型企业

第四节 北京无人机产业

一、发展规模

二、典型企业

第五节 北京智能汽车产业

一、发展规模

二、典型企业

第七章 2019-2023年河北省智能制造产业发展现状

第一节 2019-2023年河北省智能制造产业SWOT分析

一、优势(Strengths)

二、劣势(Weaknesses)

三、机会(Opportunities)

四、威胁(Threats)

第二节 2019-2023年河北省智能制造产业发展态势

一、行业运行特征

二、产业发展规模

三、市场格局分析

四、行业形势分析

第三节 2019-2023年河北省智能制造产品产量数据

一、机器人

二、集成电路

三、仪器仪表

四、微型计算机

第三部分 产业竞争格局

第八章 2019-2023年河北省智能制造重点领域发展分析

第一节 河北机器人产业

一、发展规模

二、典型企业

第二节 河北3D打印产业

一、发展规模

二、典型企业

第三节 河北可穿戴设备产业

一、发展规模

二、典型企业

第四节 河北无人机产业

一、发展规模

二、典型企业

第五节 河北智能汽车产业

一、发展规模

二、典型企业

第九章 2019-2023年天津市智能制造产业发展现状

第一节 2019-2023年天津市智能制造产业SWOT分析

一、优势(Strengths)

二、劣势(Weaknesses)

三、机会(Opportunities)

四、威胁(Threats)

第二节 2019-2023年天津市智能制造产业发展态势

一、行业运行特征

二、产业发展规模

三、市场格局分析

四、行业形势分析

第三节 2019-2023年天津市智能制造产品产量数据

- 一、机器人
- 二、集成电路
- 三、仪器仪表
- 四、微型计算机

第十章 2019-2023年天津市智能制造重点领域发展分析

第一节 天津机器人产业

- 一、发展规模
- 二、典型企业

第二节 天津3D打印产业

- 一、发展规模
- 二、典型企业

第三节 天津可穿戴设备产业

- 一、发展规模
- 二、典型企业

第四节 天津无人机产业

- 一、发展规模
- 二、典型企业

第五节 天津智能汽车产业

- 一、发展规模
- 二、典型企业

第四部分 产业发展前景

第十一章 智能装备关键部件经验借鉴及发展前景

第一节 关键基础零部件行业发展分析

- 一、关键基础零部件行业发展概况

二、关键基础零部件行业产品供给分析

- 1、轴承供给分析
- 2、液压元件供给分析
- 3、齿轮供给分析
- 4、紧固件供给分析
- 5、模具供给分析

第二节 元器件行业发展分析

- 一、元器件行业发展概况
- 二、元器件行业产品供给分析
 - 1、集成电路供给分析
 - 2、电子元件供给分析
 - 3、光电子器件供给分析

第三节 智能装备关键部件行业领先模式借鉴

- 一、智能装备关键部件行业领先地区模式借鉴
 - 1、双向垄断的日本模式
 - 2、欧美的自由选择模式
- 二、国内智能装备关键部件企业可选择模式
 - 1、彻底脱离母体模式
 - 2、专业化模式
 - 3、合资模式
 - 4、领先技术模式
 - 5、战略联盟模式
 - 6、组建系统公司模式

第十二章 “十四五”京津冀智能装备制造行业发展措施

第一节 京津冀智能装备制造行业发展措施

- 一、完善产业政策
- 二、促进产业升级
- 三、推动产业技术进步
- 四、优化产业空间布局
- 五、加强国际合作与交流

第二节 “十四五”京津冀智能装备制造人才培养措施

- 一、创新人才培养机制
- 二、强化人才培育培训
- 三、创新人才激励机制
- 四、搭建人才服务平台

第三节 “十四五”京津冀智能装备制造行业投融资措施

- 一、扩大行业投资领域
- 二、统筹各项扶持资金
- 三、建立行业发展基金
- 四、积极拓展融资渠道
- 五、降低工业用电成本

第五部分 产业投资建议

第十三章 “十四五”京津冀智能装备制造行业前景及投资建议

第一节 “十四五”京津冀智能装备制造行业发展前景

- 一、“十四五”京津冀智能装备行业指导思想
- 二、“十四五”京津冀智能装备行业规划目标
- 三、“十四五”京津冀智能装备行业发展前景

第一节 “十四五”京津冀智能装备制造行业发展策略

- 一、坚持产品创新的领先战略
- 二、坚持品牌建设的引导战略
- 三、坚持工艺技术创新的支持战略
- 四、坚持市场营销创新的决胜战略
- 五、坚持企业管理创新的保证战略

图表目录

- 图表：智能制造装备行业特点
- 图表：智能制造装备行业生命周期
- 图表：智能制造装备行业产业链分析
- 图表：2019-2023年智能制造装备行业市场规模分析
- 图表：2024-2029年智能制造装备行业市场规模预测
- 图表：中国智能制造装备行业盈利能力分析
- 图表：中国智能制造装备行业运营能力分析
- 图表：中国智能制造装备行业偿债能力分析
- 图表：中国智能制造装备行业发展能力分析
- 图表：中国智能制造装备行业经营效益分析
- 图表：2019-2023年智能制造装备重要数据指标比较
- 图表：2019-2023年中国智能制造装备行业销售情况分析
- 图表：2019-2023年中国智能制造装备行业利润情况分析
- 图表：2019-2023年中国智能制造装备行业资产情况分析
- 图表：2019-2023年中国智能制造装备竞争力分析
- 图表：2024-2029年中国智能制造装备产能预测
- 图表：2024-2029年中国智能制造装备消费量预测
- 图表：2024-2029年中国智能制造装备市场趋势分析

图表：2024-2029年中国智能制造装备市场价格走势预测

图表：2024-2029年中国智能制造装备发展趋势预测

图表：投资建议

图表：区域投资前景规划

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/bg/20170616/84103.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)