

# 2022-2027年中国北京市智能制造行业市场全景评估及投资潜力预测报告

报告大纲

## 一、报告简介

华经情报网发布的《2022-2027年中国北京市智能制造行业市场全景评估及投资潜力预测报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<https://www.huaon.com/channel/yzsb/825764.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.com

联系人: 刘老师

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、报告目录及图表目录

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 北京市智能制造产业面临的经济环境

#### 1.1 2019-2021年北京市经济总量规模

##### 1.1.1 2019年经济总量

##### 1.1.2 2020年经济总量

##### 1.1.3 2021年经济指标

##### 1.1.4经济结构逐步优化

#### 1.2 2019-2021年北京市工业经济分析

##### 1.2.1 2019年工业经济效益

##### 1.2.2 2020年工业经济效益

##### 1.2.3 2021年工业经济效益

#### 1.3 2019-2021年北京市固定资产投资分析

##### 1.3.1固定资产投资总量

##### 1.3.2分主体固定资产投资

##### 1.3.3分产业固定资产投资

##### 1.3.4分区域固定资产投资

#### 1.4 2019-2021年北京市内需环境分析

##### 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

### 第二章 北京市智能制造产业面临的政策环境

#### 2.1中国制造2025北京行动纲要

##### 2.1.1发展背景

##### 2.1.2总体要求

##### 2.1.3主要任务

##### 2.1.4保障措施

#### 2.2北京市制造业转型相关政策解读

##### 2.2.1结构调整政策

## 2.2.2工业转型政策

## 2.2.3产业促进政策

## 2.2.4“十四五”政策导向

# 第三章 北京市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土地资源

### 3.2.3矿产资源

### 3.2.4海洋资源

## 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辐射环境

### 3.3.5排污情况

## 3.4人口环境

### 3.4.1人口总量

### 3.4.2人口机构

### 3.4.3受教育水平

### 3.4.4就业形势

# 第四章 2017-2021年北京市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区域产业规模

#### 4.2.2区域产业特征

#### 4.2.3区域产业集群

#### 4.2.4区域典型企业

### 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

4.3.5智慧环保

第五章 2017-2021年北京市智能制造产业发展现状

5.1 2017-2021年北京市智能制造产业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 2017-2021年北京市智能制造产业发展态势

5.2.1行业运行特征

5.2.2产业发展规模

5.2.3市场格局分析

5.2.4行业形势分析

5.3 2017-2021年北京市智能制造产品产量数据

5.3.1机器人

5.3.2集成电路

5.3.3仪器仪表

5.3.4微型计算机

第六章 北京市智能制造重点领域发展分析

6.1北京机器人产业

6.1.1发展规模

6.1.2典型企业

6.2北京3D打印产业

6.2.1发展规模

6.2.2典型企业

6.3北京可穿戴设备产业

6.3.1发展规模

6.3.2典型企业

6.4北京无人机产业

6.4.1发展规模

6.4.2典型企业

6.5北京智能汽车产业

6.5.1发展规模

6.5.2典型企业

## 第七章 北京市重点智能制造企业经营分析

### 7.1 重点企业一

#### 7.1.1 企业发展简况分析

#### 7.1.2 企业经营情况分析

#### 7.1.3 企业经营优劣势分析

### 7.2 重点企业二

#### 7.2.1 企业发展简况分析

#### 7.2.2 企业经营情况分析

#### 7.2.3 企业经营优劣势分析

### 7.3 重点企业三

#### 7.3.1 企业发展简况分析

#### 7.3.2 企业经营情况分析

#### 7.3.3 企业经营优劣势分析

### 7.4 重点企业四

#### 7.4.1 企业发展简况分析

#### 7.4.2 企业经营情况分析

#### 7.4.3 企业经营优劣势分析

### 7.5 重点企业五

#### 7.5.1 企业发展简况分析

#### 7.5.2 企业经营情况分析

#### 7.5.3 企业经营优劣势分析

### 7.6 重点企业六

#### 7.6.1 企业发展简况分析

#### 7.6.2 企业经营情况分析

#### 7.6.3 企业经营优劣势分析

## 第八章 2022-2027年北京市智能制造产业投资潜力分析

### 8.1 投资机遇分析

#### 8.1.1 国家战略机遇

#### 8.1.2 结构调整机遇

#### 8.1.3 替代进口机遇

#### 8.1.4 消费升级机遇

#### 8.1.5 技术创新机遇

### 8.2 投资风险预警

#### 8.2.1 资金风险

#### 8.2.2 研发风险

8.2.3标准风险

8.2.4人才风险

8.3投资策略建议

8.3.1纵向整合及网络化

8.3.2价值链横向整合

8.3.3全生命周期数字化

8.3.4技术应用的指数式增长

第九章 2022-2027年北京市智能制造产业发展前景预测

9.1智能制造产业未来发展方向

9.1.1行业发展趋势

9.1.2产品发展趋势

9.1.3未来政策导向

9.2北京市智能制造产业前景展望

9.2.1智能制造前景乐观

9.2.2行业盈利前景分析

9.2.3下游需求市场前景

详细请访问：<https://www.huaon.com/channel/yzsb/825764.html>