

# 2020-2025年中国北京市智能制造行业市场调研分析及投资战略规划报告

报告大纲

## 一、报告简介

华经情报网发布的《2020-2025年中国北京市智能制造行业市场调研分析及投资战略规划报告》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/other/620376.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 2015-2019年北京市经济总量规模

##### 1.1.1 2017年经济总量

##### 1.1.2 2018年经济总量

##### 1.1.3 2019年经济指标

##### 1.1.4经济结构逐步优化

#### 1.2 2015-2019年北京市工业经济分析

##### 1.2.1 2017年工业经济效益

##### 1.2.2 2018年工业经济效益

##### 1.2.3 2019年工业经济效益

#### 1.3 2015-2019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 2015-2019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

#### 1.5 2015-2019年北京市外贸环境分析

##### 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 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 2015-2019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 2015-2019年北京市智能制造产业发展现状

### 5.1 2015-2019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 2015-2019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 2015-2019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企业发展概况

#### 7.1.2经营效益分析

#### 7.1.3业务经营分析

#### 7.1.4财务状况分析

#### 7.1.5核心竞争力分析

#### 7.1.6公司发展战略

### 7.2重点企业二

#### 7.2.1企业发展概况

#### 7.2.2经营效益分析

#### 7.2.3业务经营分析

#### 7.2.4财务状况分析

#### 7.2.5核心竞争力分析

#### 7.2.6公司发展战略

### 7.3重点企业三

#### 7.3.1企业发展概况

#### 7.3.2经营效益分析

#### 7.3.3业务经营分析

#### 7.3.4财务状况分析

#### 7.3.5核心竞争力分析

#### 7.3.6公司发展战略

### 7.4重点企业四

#### 7.4.1企业发展概况

#### 7.4.2经营效益分析

#### 7.4.3业务经营分析

#### 7.4.4财务状况分析

#### 7.4.5核心竞争力分析

#### 7.4.6公司发展战略

### 7.5重点企业五

#### 7.5.1企业发展概况

7.5.2经营效益分析

7.5.3业务经营分析

7.5.4财务状况分析

7.5.5核心竞争力分析

7.5.6公司发展战略

7.6重点企业六

7.6.1企业发展概况

7.6.2经营效益分析

7.6.3业务经营分析

7.6.4财务状况分析

7.6.5核心竞争力分析

7.6.6公司发展战略

第八章 2020-2025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 2020-2025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/other/620376.html>