

# 2021-2026年中国智能制造行业发展监测及投资战略规划研究报告

报告大纲

## 一、报告简介

华经情报网发布的《2021-2026年中国智能制造行业发展监测及投资战略规划研究报告》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/690548.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

智能制造，源于人工智能的研究。一般认为智能是知识和智力的总和，前者是智能的基础，后者是指获取和运用知识求解的能力。

智能制造应当包含智能制造技术和智能制造系统，智能制造系统不仅能够在实践中不断地充实知识库，而且还具有自学习功能，还有搜集与理解环境信息和自身的信息，并进行分析判断和规划自身行为的能力。

当前我国智能制造成熟度水平和数字化设计渗透率较低。根据《智能制造发展指数报告（2020）》数据，2020年我国75%的企业的智能制造成熟度水平都在一级及以下，核心业务重要环节还未实现标准化和数字化。

2019-2020年中国智能制造能力成熟度水平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 智能制造相关概述

#### 1.1 智能制造概念界定

#### 1.2 智能制造产业链分析

##### 1.2.1 产业链结构

##### 1.2.2 产业链落地顺序

### 第二章 中国智能制造产业的经济社会环境分析

#### 2.1 宏观经济环境

##### 2.1.1 宏观经济概况

##### 2.1.2 对外经济分析

##### 2.1.3 工业运行状况分析

##### 2.1.4 固定资产投资

##### 2.1.5 宏观经济展望

#### 2.2 制造业转型环境

##### 2.2.1 制造业发展阶段分析

##### 2.2.2 中国制造业发展新常态

#### 2.3 社会文化环境

##### 2.3.1 人口老龄化

##### 2.3.2 劳动力水平

##### 2.3.3 创新创业环境

#### 2.4 技术环境

#### 2.4.1 智能制造技术研究状况分析

#### 2.4.2 智能制造技术创新发展

### 第三章 中国智能制造产业的政策环境分析

#### 3.1 产业转型政策

##### 3.1.1 服务型制造专项行动指南

##### 3.1.2 进一步完善制造业创新体系

##### 3.1.3 绿色制造标准体系建设指南

##### 3.1.4 工业转型升级资金管理暂行办法

##### 3.1.5 扩大和升级信息消费的意见

#### 3.2 智能制造政策

近年来，我国高度重视智能制造在制造业中发挥的作用，不断完善发展智能制造的产业政策

。

#### 2021年中国智能制造业相关政策

### 第四章 2016-2020年中国智能制造产业发展分析

#### 4.1 中国智能制造产业发展基础

##### 4.1.1 制造业国际地位提升

##### 4.1.2 科技研发投入增加

##### 4.1.3 结构调整取得进展

##### 4.1.4 工业能耗强度降低

#### 4.2 2016-2020年中国智能制造产业发展态势

### 第五章 2016-2020年中国智能制造产业集群分析

#### 5.1 2016-2020年智能制造产业集群态势

#### 5.2 2016-2020年中国智能制造产业区域集群发展特点

#### 5.3 长三角地区智能制造产业

##### 5.3.1 智能制造发展契机

##### 5.3.2 未来产业发展前景

#### 5.4 珠三角地区智能制造产业

##### 5.4.1 制造业智能化升级

##### 5.4.2 智能制造产业发展前景

#### 5.5 环渤海地区智能制造产业

##### 5.5.1 智能制造发展现状调研

##### 5.5.2 智能制造产业规划目标

### 第六章 2016-2020年中国智能装备行业发展分析

## 6.1中国智能装备行业发展综述

### 6.1.1行业运行特征

### 6.1.2发展问题及对策

## 6.2工业机器人

### 6.2.1产业运行特征

### 6.2.2市场竞争格局

## 6.3海洋工程装备

### 6.3.1国内市场发展现状调研

### 6.3.2未来产业发展重点

## 第七章 2016-2020年中国智能产品行业发展分析

### 7.1 2016-2020年移动智能终端市场发展综述

#### 7.1.1行业发展特点

#### 7.1.2行业发展趋势预测分析

### 7.2可穿戴设备

#### 7.2.1行业发展现状调研

#### 7.2.2未来发展趋势预测分析

### 7.3智能汽车

#### 7.3.1行业发展现状调研

#### 7.3.2未来发展空间

## 第八章 2016-2020年中国智能服务行业发展分析

### 8.1传统制造业向服务型制造业转型

#### 8.1.1发展服务型制造业的意义

#### 8.1.2服务型制造业发展现状调研

#### 8.1.3服务型制造业发展方向

### 8.2智慧物流

#### 8.2.1行业技术基础

#### 8.2.2行业发展现状调研

### 8.3智能检测

#### 8.3.1检测行业运行现状调研

#### 8.3.2智能检测业发展建议

## 第九章 2016-2020年智能制造产业链上游电子信息产业分析

### 9.1 2016-2020年中国电子信息产业发展综述

#### 9.1.1电子信息对智能制造的意义

#### 9.1.2电子信息产业发展方向

### 9.2集成电路

### 9.2.1 产业链分析

### 9.2.2 发展方向

## 9.3 传感器

### 9.3.1 市场发展现状调研

### 9.3.2 未来发展趋势预测分析

## 第十章 2016-2020年智能制造产业链下游应用市场分析

### 10.1 智慧城市

#### 10.1.1 智慧城市发展现状调研

#### 10.1.2 智慧城市发展趋势预测分析

### 10.2 智慧医疗

#### 10.4.1 智慧医疗发展现状调研

#### 10.4.2 发展趋势预测分析

### 10.5 智慧环保

#### 10.5.1 智慧环保发展现状调研

#### 10.5.2 市场前景展望

## 第十一章 2016-2020年智能制造产业模式变革分析

### 11.1 智能制造产业新业态新模式分析

#### 11.1.1 个性化定制

#### 11.1.2 网络协同开发

#### 11.1.3 国际产能合作

### 11.2 制造业云制造模式分析

#### 11.2.1 云制造体系结构

#### 11.2.2 云制造前景展望

### 11.3 制造业个性化定制模式分析

#### 11.3.1 行业个性化定制趋势预测分析

#### 11.3.2 未来市场前景预测

## 第十二章 2016-2020年国内重点智能制造企业运营分析

### 12.1 华中数控股份有限公司

#### 12.1.1 企业发展简况分析

#### 12.1.2 企业经营情况分析

#### 12.1.3 企业经营优劣势分析

### 12.2 上海海得控制系统股份有限公司

#### 12.2.1 企业发展简况分析

#### 12.2.2 企业经营情况分析

#### 12.2.3 企业经营优劣势分析

## 12.3 深圳市汇川技术股份有限公司

### 12.3.1 企业发展简况分析

### 12.3.2 企业经营情况分析

### 12.3.3 企业经营优劣势分析

## 12.4 华工科技产业股份有限公司

### 12.4.1 企业发展简况分析

### 12.4.2 企业经营情况分析

### 12.4.3 企业经营优劣势分析

## 12.5 深圳市长盈精密技术股份有限公司

### 12.5.1 企业发展简况分析

### 12.5.2 企业经营情况分析

### 12.5.3 企业经营优劣势分析

## 12.6 沈阳新松机器人自动化股份有限公司

### 12.6.1 企业发展简况分析

### 12.6.2 企业经营情况分析

### 12.6.3 企业经营优劣势分析

## 第十三章 2016-2020年中国智能制造行业投资项目案例深度解析

### 13.1 恒锋工具智能制造优化升级改造项目

#### 13.1.1 企业发展简况分析

#### 13.1.2 企业经营情况分析

#### 13.1.3 企业经营优劣势分析

### 13.2 科大智能制造、智能物流设计与调试中心建设项目

#### 13.2.1 企业发展简况分析

#### 13.2.2 企业经营情况分析

#### 13.2.3 企业经营优劣势分析

### 13.3 哈工智能工业机器人智能装备制造项目

#### 13.3.1 企业发展简况分析

#### 13.3.2 企业经营情况分析

#### 13.3.3 企业经营优劣势分析

## 第十四章 中国智能制造产业发展前景预测分析

### 14.1 智能制造产业未来发展方向「AKLWY」

#### 14.1.1 行业发展趋势预测分析

### 14.2 中国智能制造产业前景展望

#### 14.2.1 智能制造前景乐观

#### 14.2.2 行业盈利前景预测

### 14.3 2021-2026年中国智能制造产业预测分析

#### 14.3.1 2021-2026年中国智能制造产业影响因素分析

#### 14.3.2 2021-2026年中国智能制造产业产值规模预测分析

详细请访问：<https://www.huaon.com/channel/yzsb/690548.html>