

# 2020-2025年中国工业自动化行业发展趋势预测及 投资战略咨询报告

报告大纲

## 一、报告简介

华经情报网发布的《2020-2025年中国工业自动化行业发展趋势预测及投资战略咨询报告》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/detail/522707.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

工业自动化是在工业生产中广泛采用自动控制、自动调整装置，用以代替人工操纵机器和机器体系进行加工生产的趋势。在工业自动化条件下，人只是间接地照管和监督机器进行生产。工业自动化，按其发展阶段可分为：(1)

半自动化。即部分采用自动控制和自动装置，而另一部分则由人工操作机器进行生产。(2)

全自动化。指生产过程中全部工序，包括上料、下料、装卸等，都不需要人直接进行生产操作(人只是间接地看管和监督机器运转)，而由机器连续地、重复地自动生产出一个或一批产品。

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1章：工业自动化行业发展概述

#### 1.1 行业定义及分类

##### 1.1.1 工业自动化行业定义

##### 1.1.2 工业自动化分类

#### 1.2 行业地位及作用

##### 1.2.1 工业自动化行业地位

##### 1.2.2 工业自动化作用分析

#### 1.3 行业发展周期及阶段

##### 1.3.1 上世纪40年代到60年代初期

##### 1.3.2 上世纪60年代中到70年代初期

##### 1.3.3 上世纪70年代中期到现在

### 第2章：工业自动化行业发展环境

#### 2.1 经济环境

##### 2.1.1 国内经济运行现状

(1) GDP

(2) 农业生产基本稳定，粮食产量略有减少

(3) 工业生产稳中略升，盈利状况有所改善

(4) 固定资产投资增速回落，商品房待售面积减少

- (5) 市场销售平稳增长，网上零售增长较快
- (6) 进出口降幅收窄，一般贸易比重上升
- (7) 居民消费价格温和上涨，工业品价格同比降幅收窄
- (8) 居民收入稳定增长，农民工收入继续增加
- (9) 经济结构持续优化，供给侧结构性改革取得进展

#### 2.1.2 国内经济趋势判断

#### 2.1.3 经济环境对行业的影响分析

### 2.2 社会环境

#### 2.2.1 人口环境分析

#### 2.2.2 文化环境分析

#### 2.2.3 生态环境分析

#### 2.2.4 中国城镇化率

### 2.3 政策监管环境

#### 2.3.1 主要政策法规

#### 2.3.2 政策法规影响

### 2.4 技术环境

#### 2.4.1 工业自动化所属行业专利申请数分析

#### 2.4.2 工业自动化所属行业专利性质分布分析

## 第3章：工业自动化行业发展环境与渠道分析

### 3.1 全国经济发展背景分析

#### 3.1.1 宏观政策环境分析

#### 3.1.2 “十三五”发展规划分析

### 3.2 主要工业自动化产业聚集区发展背景分析

#### 3.2.1 主要工业自动化产业聚集区市场特点分析

#### 3.2.2 主要工业自动化产业聚集区社会经济现状分析

### 3.3 工业自动化行业销售特点及渠道分析

#### 3.3.1 工业自动化行业大客户开发管理分析

##### (1) 西门子开发管理措施分析

##### (2) ABB开发管理措施分析

##### (3) 施耐德开发管理措施分析

#### 3.3.2 工业自动化具体销售渠道分析

##### (1) 直接销售模式

##### (2) 分销模式

##### (3) 电商销售模式

## 第4章：中国工业自动化所属行业市场运行综合分析

### 4.1 工业自动化所属行业市场发展基本情况

#### 4.1.1 市场现状分析

#### 4.1.2 市场规模分析

#### 4.1.3 市场特点分析

### 4.2 工业自动化所属行业技术研发情况

#### 4.2.1 行业技术情况分析

#### 4.2.2 行业技术发展动态

#### 4.2.3 行业技术发展趋势

### 4.3 所属行业市场工业总产值分析

#### 4.3.1 所属行业市场总产值分析

#### 4.3.2 行业市场总产值地区分布

## 第5章：中国工业自动化所属行业经济运行指标分析

### 5.1 中国工业自动化所属行业总体规模分析

#### 5.1.1 企业数量结构分析

#### 5.1.2 行业供给规模分析

#### 5.1.3 2020-2025年工业自动化所属行业供给预测

### 5.2 中国工业自动化所属行业产销分析

#### 5.2.1 行业产品情况总体分析

#### 5.2.2 行业产品销售收入总体分析

### 5.3 中国工业自动化所属行业财务指标总体分析

#### 5.3.1 行业盈利能力分析

#### 5.3.2 行业偿债能力分析

#### 5.3.3 行业营运能力分析

#### 5.3.4 行业发展能力分析

## 第6章：2020-2025年中国工业自动化市场需求分析及预测

### 6.1 工业自动化市场需求分析

#### 6.1.1 工业自动化行业需求市场

#### 6.1.2 工业自动化行业主要产品分析

#### 6.1.3 工业自动化行业需求的地区差异

### 6.2 2020-2025年供求平衡分析及未来发展趋势

#### 6.2.1 2020-2025年工业自动化行业的需求预测

## 6.2.2 2020-2025年工业自动化供求平衡预测

### 第7章：工业自动化市场竞争格局分析

#### 7.1 工业自动化行业竞争结构分析

##### 7.1.1 现有企业间竞争

##### 7.1.2 潜在进入者分析

##### 7.1.3 替代品威胁分析

##### 7.1.4 供应商议价能力

##### 7.1.5 客户议价能力

##### 7.1.6 竞争情况总结

#### 7.2 工业自动化行业集中度分析

##### 7.2.1 区域市场集中度分析

##### 7.2.2 细分市场集中度分析

#### 7.3 工业自动化行业国际竞争力比较

##### 7.3.1 工业机器人

###### (1) 产业政策

###### (2) 技术发展水平

###### (3) 市场需求潜力

##### 7.3.2 数控机床

###### (1) 产业政策

###### (2) 技术发展水平

###### (3) 市场需求潜力

#### 7.4 工业自动化行业竞争格局分析

##### 7.4.1 外资企业占据高端市场

##### 7.4.2 本土企业集中在中低端市场

### 第8章：工业自动化行业重点领先企业经营状况及前景规划分析

#### 8.1 安徽蓝德集团股份有限公司

##### 8.1.1 企业概况

##### 8.1.2 市场定位情况

##### 8.1.3 市场经营情况

##### 8.1.4 公司发展战略分析

#### 8.2 国电南京自动化股份有限公司

##### 8.2.1 企业概况

##### 8.2.2 市场定位情况

### 8.2.3 市场经营情况

### 8.2.4 公司发展战略分析

## 8.3 和利时自动化科技股份有限公司

### 8.3.1 企业概况

### 8.3.2 市场定位情况

### 8.3.3 市场经营情况

### 8.3.4 公司发展战略分析

## 8.4 上海海得控制系统股份有限公司

### 8.4.1 企业概况

### 8.4.2 市场定位情况

### 8.4.3 市场经营情况

### 8.4.4 公司发展战略分析

## 8.5 上海新华控制技术（集团）有限公司

### 8.5.1 企业概况

### 8.5.2 市场定位情况

### 8.5.3 市场经营情况

### 8.5.4 公司发展战略分析

## 第9章：工业自动化行业发展趋势及影响因素分析

### 9.1 2020-2025年工业自动化行业市场前景分析

#### 9.1.1 工业自动化行业发展趋势分析

#### 9.1.2 工业自动化行业发展前景分析

##### （1）有利因素

##### （2）不利因素

### 9.2 2020-2025年工业自动化行业供需预测

#### 9.2.1 2020-2025年工业自动化行业供给预测

#### 9.2.2 2020-2025年工业自动化行业需求预测

## 第10章：工业自动化行业投资方向与风险分析

### 10.1 工业自动化行业投资壁垒分析

#### 10.1.1 技术壁垒

#### 10.1.2 客户资源壁垒

#### 10.1.3 经验壁垒

#### 10.1.4 资质壁垒

### 10.2 工业自动化行业投资风险分析

- 10.2.1 工业自动化行业政策风险
- 10.2.2 工业自动化行业技术风险
- 10.2.3 工业自动化行业供求风险
- 10.2.4 工业自动化行业宏观经济波动风险
- 10.2.5 其他风险
- 10.3 工业自动化行业投资机会分析
  - 10.3.1 工业自动化细分领域投资机会
  - 10.3.2 中国工业自动化前沿技术投资机会分析
- 10.4 工业自动化行业投资建议分析
  - 10.4.1 以客户为中心的需求促使系统集成商提升核心竞争力
  - 10.4.2 建立行业标准，深挖研发能力
  - 10.4.3 明确市场定位
  - 10.4.4 在优化的自动化平台上，培育自主核心解决方案

## 第11章：工业自动化行业商业模式分析

- 11.1 工业自动化行业商业模式发展分析
  - 11.1.1 工业自动化商业模式现状
  - 11.1.2 工业自动化商业模式趋势
- 11.2 工业自动化行业解决方案商业模式分析
  - 11.2.1 行业解决方案决定因素分析
    - (1) 公司体系：多产品线与行业解决方案的融合
    - (2) 渠道体系：销售途径由分销为主过渡到直销为主
    - (3) 客户体系：绑定大客户后，集中化-差异化-成本领先的竞争战略
  - 11.2.2 推广限制因素
    - (1) 下游覆盖领域具有大公司、大行业的特点
    - (2) 在控制端有产品覆盖
    - (3) 研发投入下，公司超过一项产品储备
    - (4) 具有专门的直销渠道开展销售和服务工作

## 图表目录：

图表1：工业自动化系统构成分类

图表2：2015-2019年中国国内生产总值及增长速度（单位：万亿元，%）

图表3：2015-2019年我国粮食产量（单位：万吨）

图表4：2015-2019年我国工业增加值及同比增长速度（单位：万亿元，%）

图表5：2015-2019年中国固定资产投资规模（单位：亿元）



图表6：2015-2019年中国社会消费品零售总额（单位：亿元）

图表7：2015-2019年中国货物进出口额（单位：亿元）

图表8：2019年中国产业结构（单位：%）

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/detail/522707.html>