

# 2021-2026年中国工业自动化行业投资分析及发展战略研究咨询报告

报告大纲

## 一、报告简介

华经情报网发布的《2021-2026年中国工业自动化行业投资分析及发展战略研究咨询报告》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/channel/other/667785.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

目前我国各区域、行业及企业的自动化水平差异明显、数字化发展不平衡。据统计，我国自动化市场规模从2004年的652亿元增长至2019年的1865亿元，年复合增长率为7.26%，预计2020年我国自动化市场规模达到1886亿元。

2010-2020年我国自动化市场规模及增长

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：

第一部分 行业发展环境

第一章 工业自动化行业概述

第一节 工业自动化行业定义及分类

一、工业自动化行业的定义

二、工业自动化行业的分类

第二节 工业自动化行业的特征与应用分析

一、工业自动化行业的特征

二、工业自动化行业的应用情况分析

第二章 全球工业自动化行业发展概括

第一节 全球工业自动化行业发展情况概述

一、全球工业自动化行业发展现状调研

二、全球工业自动化行业发展特征

三、全球工业自动化行业发展发展趋势预测分析

第二节 全球主要地区工业自动化行业发展情况分析

一、欧洲工业自动化行业发展情况概括

二、美国工业自动化行业发展情况概括

三、日本工业自动化行业发展情况概括

第三章 工业自动化行业发展环境分析

第一节 工业自动化行业相关政治法律环境分析

一、工业自动化行业管理体制分析

二、工业自动化行业政策、法规

三、政策环境对行业的影响

第二节 工业自动化行业相关经济环境分析

一、经济发展现状分析

二、当前经济主要问题

三、未来经济运行与政策展望

第三节 工业自动化行业相关社会环境分析

一、人口环境分析

二、城镇化率情况分析

三、消费观念及习惯环境分析

第二部分 行业运行分析

第四章 我国工业自动化行业运行现状分析

第一节 我国工业自动化行业发展状况分析

一、我国工业自动化行业发展取得成就分析

1、伺服系统

2、工业自动化仪器仪表嵌入式系统开发平台

3、军事军工领域的应用

二、我国工业自动化行业发展的不足分析

三、我国工业自动化行业发展的提升分析

第二节 我国工业自动化行业发展现状调研

一、我国工业自动化行业市场规模

二、我国工业自动化行业发展分析

三、我国工业自动化企业发展分析

第三节 我国工业自动化所属行业进出口分析

一、我国工业自动化进口分析

二、我国工业自动化出口分析

三、我国工业自动化进出口总体情况分析

第四节 2021-2026年中国工业自动化行业发展态势分析

一、产业结构优化升级催生自动化行业迅猛发展

二、医药工业快速发展带动工业自动化全面应用

三、大力推广生物产业为工业自动化创造未来广阔空间

第五章 工业自动化行业的供需分析

第一节 2016-2020年工业自动化行业供给分析

一、工业自动化行业供给方分析

二、工业自动化行业数量分析

三、不同产品供给比重分析

第二节 2016-2020年工业自动化行业需求分析

一、工业自动化行业需求方分析

## 二、不同产品的需求比重分析

### (1) 人机界面行业的国内市场容量

### 2、伺服系统行业的国内市场容量

### 3、低压变频器行业的国内市场容量

## 第三节 2016-2020年工业自动化行业供需平衡分析

### 一、工业自动化供给方和需求方的关系

### 二、工业自动化行业供需平衡分析

## 第六章 2016-2020年中国工业自动化所属行业市场主体运行走势分析

### 第一节 2016-2020年自动化硬件、软件制造商国内企业发展简况

#### 一、PLC

#### 二、DCS系统

### 第二节 2016-2020年中国自动化方案设计商

#### 一、行业自动化方案设计院

#### 二、综合自动化方案设计院

## 第七章 工业自动化行业应用领域情况分析

### 第一节 交通运输领域

#### 一、工业自动化在交通运输领域的应用研究

#### 二、工业自动化在电动车中的应用状况分析

#### 三、工业自动化在汽车中的应用状况分析

#### 四、电动车的发展状况分析

#### 五、汽车的发展状况分析

#### 六、工业自动化在交通运输领域的发展趋势预测分析

### 第二节 电器领域

#### 一、工业自动化在电器领域的应用研究

#### 二、工业自动化在洗衣机中的应用状况分析

#### 三、工业自动化在空调中的应用状况分析

#### 四、工业自动化在抽油烟机中的应用状况分析

#### 五、家电领域的发展状况分析

#### 六、工业自动化在电器领域的发展趋势预测分析

### 第三节 建筑领域

#### 一、工业自动化在建筑领域的应用研究

#### 二、电力自动化在智能建筑中的应用状况分析

#### 三、工业自动化在建筑器材中的应用状况分析

#### 四、建筑行业的发展状况分析

#### 五、工业自动化在建筑领域的发展趋势预测分析

#### 第四节 服务领域

- 一、工业自动化在服务领域中的应用研究
- 二、工业自动化在智能领域中的应用状况分析
- 三、工业自动化在自助服务方面的应用状况分析
- 四、工业自动化在通信行业的应用状况分析
- 五、服务行业的发展状况分析
- 六、工业自动化在服务领域的发展趋势预测分析

#### 第三部分 行业竞争分析

#### 第八章 工业自动化行业的竞争形势与策略分析

##### 第一节 行业总体市场竞争状况分析

国内工业自动化行业企业众多，经营规模、经营效益呈现为“金字塔”状分布，极少量跨国公司和国内企业共同构成金字塔的上部，这些企业既是产品提供商，又可为客户提供综合性的整体解决方案。目前数家国外厂商依然占据着国内以大型项目、复杂项目为代表的高端市场主要份额，并提供具有更高附加值的综合性智能制造解决方案；同时国内顶尖供应商在智能制造解决方案已取得突破，并在高端市场逐渐站稳脚跟。

就细分产品而言，流程工业自动化控制系统领域行业集中度较高，市场份额主要被中控技术、和利时、霍尼韦尔、横河电机、艾默生等企业所占据。自动化仪表领域行业集中度较低，从业企业较多，呈现高度竞争格局，除少数实力雄厚的大型跨国集团外，大部分企业的市场份额都处在较低水平。

##### 国内外工业自动化领先企业财务状况

- 一、工业自动化行业竞争情况概述
- 二、工业自动化行业集中度分析
- 三、工业自动化行业SWOT分析
  - 1、机遇与优势
  - 2、风险与挑战

##### 第二节 工业自动化行业竞争结构分析

- 一、工业自动化行业现有竞争者分析
- 二、工业自动化行业新进入者分析
- 三、工业自动化行业替代品威胁
- 四、工业自动化行业上游议价能力
- 五、工业自动化行业下游议价能力

##### 第三节 工业自动化行业竞争格局分析

- 一、全球竞争格局分析
- 二、不同规模企业分布情况分析

三、不同性质企业分布情况分析

四、不同产品结构分布情况分析

五、不同应用领域分布情况分析

1、汽车制造业

2、电子电气行业

3、橡胶及塑料工业

4、铸造行业

5、食品行业

6、化工行业

7、家用电器行业

8、冶金行业

六、竞争格局变化趋势预测分析

第九章 我国工业自动化行业的重点企业经营情况分析

第一节 南京科远自动化集团股份有限公司

一、企业简介

二、企业主营业务

三、企业经营状况分析

四、企业核心竞争力

五、企业发展战略规划

第二节 上海自动化仪表有限公司

一、企业简介

二、企业主营业务

三、企业经营状况分析

四、企业核心竞争力

五、企业发展战略规划

第三节 深圳市汇川技术股份有限公司

一、企业简介

二、企业主营业务

三、企业经营状况分析

四、企业核心竞争力

五、企业发展战略规划

第四节 上海新时达电气股份有限公司

一、企业简介

二、企业主营业务

三、企业经营状况分析

#### 四、企业核心竞争力

#### 五、企业发展战略规划

#### 第五节 研祥集团

##### 一、企业简介

##### 二、企业主营业务

##### 三、企业经营状况分析

##### 四、企业核心竞争力

##### 五、企业发展战略规划

#### 第四部分 行业前景与投资分析

#### 第十章 2021-2026年工业自动化行业发展前景与趋势预测分析

##### 第一节 2021-2026年工业自动化行业供需形势预测分析

###### 一、2021-2026年工业自动化行业供给情况预测分析

###### 二、2021-2026年工业自动化行业需求情况预测分析

###### 三、2021-2026年工业自动化行业供需发展趋势预测分析

##### 第二节 2021-2026年工业自动化行业市场规模预测分析

###### 一、2021-2026年工业自动化行业销售收入预测分析

###### 二、2021-2026年工业自动化行业收入结构预测分析

##### 第三节 2021-2026年工业自动化行业发展趋势预测分析

###### 一、2021-2026年工业自动化行业技术发展趋势预测分析

###### 二、2021-2026年工业自动化行业产品发展趋势预测分析

###### 三、2021-2026年工业自动化行业产品应用发展趋势预测分析

###### 1、物联网将降低自动化成本

###### 2、精益自动化和扁平架构到来

###### 3、开放式工业自动化架构

###### 4、自动化厂商必需接受便携式应用

###### 5、信息技术（IT）和运营技术（OT）融合

###### 6、边缘自动化设备将蓬勃发展

###### 7、基于边缘 / 云的大数据分析

###### 8、智能传感器将无处不在

###### 9、无线网络将会更便宜

###### 10、协作机器人将变得更实惠

#### 第十一章 2021-2026年工业自动化行业投资价值评估

##### 第一节 工业自动化行业投资现状分析

###### 一、工业自动化行业投资现状与形势

###### 二、工业自动化行业投资机遇



## 第二节 工业自动化行业投资特性

### 一、进入障碍因素

- 1、品牌及客户资源壁垒
- 2、研发与技术壁垒
- 3、人才壁垒
- 4、行业应用经验壁垒
- 5、资金规模壁垒

### 二、上下游行业关联及影响

- 1、上游行业的发展状况及对本行业的影响
- 2、下游行业的发展状况及对本行业的影响

### 三、行业利润变动趋势预测分析

## 第三节 工业自动化行业投资风险及防范措施

### 一、政策风险及防范

### 二、资金风险及防范

### 三、技术风险及防范

### 四、管理风险及防范

### 五、市场风险及防范

### 六、安全生产风险及防范

### 七、控制风险及防范

## 第四节 影响工业自动化行业投资的因素

### 一、有利因素

### 二、不利因素

### 三、经营模式

### 四、周期性、季节性、区域性特征

## 第五节 工业自动化行业融资方式

## 第六节 2021-2026年工业自动化行业投资评估

## 第十二章 行业建议

### 一、行业发展策略建议（AK LZX）

- （1）产业内行业结构调整建议
- （2）产业内企业结构调整建议
- （3）政策制度体系改革建议

### 二、行业投资方向建议

### 三、行业投资方式建议

### 图表目录：

#### 图表1：工业生产自动化分类

图表2：2016-2020年全球工业自动化行业市场规模分析

图表3：2016-2020年欧洲工业自动化行业市场规模分析

图表4：2016-2020年美国工业自动化行业市场规模分析

图表5：2016-2020年日本工业自动化行业市场规模分析

图表6：2016-2020年中国季度GDP增长率走势图 单位：%

图表7：2016-2020年中国分产业季度GDP增长率走势图 单位：%

图表8：2016-2020年中国工业增加值走势图单位：%

图表9：2016-2020年中国固定资产投资走势图单位：%

图表10：2016-2020年中国东、中、西部地区固定资产投资走势图单位：%

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/channel/other/667785.html>