

# 2020-2026年中国工业自动化行业前景展望与未来前景预测报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

[www.cction.com](http://www.cction.com)

## 一、报告报价

《2020-2026年中国工业自动化行业前景展望与未来前景预测报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.cction.com/report/202101/200828.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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、说明、目录、图表目录

中企顾问网发布的《2020-2026年中国工业自动化行业前景展望与未来前景预测报告》共十二章。首先介绍了工业自动化行业市场发展环境、工业自动化整体运行态势等，接着分析了工业自动化行业市场运行的现状，然后介绍了工业自动化市场竞争格局。随后，报告对工业自动化做了重点企业经营状况分析，最后分析了工业自动化行业发展趋势与投资预测。您若对工业自动化产业有个系统的了解或者想投资工业自动化行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

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：

第一部分行业运行环境

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

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

第二节全球主要地区工业自动化行业发展状况

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

### 第三节全球工业自动化行业重点企业发展动态分析

- 一、ABB
- 二、西门子
- 三、施耐德电气
- 四、艾默生
- 五、罗克韦尔
- 六、特斯拉

### 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、工业自动化行业标准
- 三、《中华人民共和国电力法》解读
- 四、《电子信息制造业“十三五”发展规划》解读
- 五、《“十三五”国家战略性新兴产业发展规划》解读
- 六、《关于加快培育和发展战略性新兴产业的决定》解读
- 七、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、宏观经济环境形势分析
- 二、居民消费水平情况分析
- 三、居民收入情况分析
- 四、居民投资情况分析
- 五、全国工业制造业总体情况分析

#### 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

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

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2020-2026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

四、自动控制系统智能化将成为主流

五、自动化系统内部的横向连接

六、与下层现场传感和数据采集层及上层企业管理系统的纵向连接

七、基于开放标准和统一协议的通讯网络

八、移动技术和虚拟化

第五章工业自动化行业的供需分析

第一节2014-2019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2014-2019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

第三节2014-2019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2014-2019年中国工业自动化行业市场运行走势分析

### 第一节2014-2019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

#### 三、工业PC机市场

#### 四、现场总线控制系统市场

#### 五、工业仪器仪表

#### 六、RTU

#### 七、工业软件

### 第二节2014-2019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

### 第三节2014-2019年中国自动化系统集成商

#### 一、工厂自动化系统集成

#### 二、工业成套设备自动化系统集成

#### 三、系统集成商

#### 四、自动化工程提供商

## 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情况

#### 三、工业自动化在汽车中的应用情况

#### 四、电动车的发展情况

#### 五、汽车的发展情况

#### 六、工业自动化在交通运输领域的发展趋势

### 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情况

#### 三、工业自动化在空调中的应用情况

#### 四、工业自动化在抽油烟机中的应用情况

#### 五、家电领域的发展情况

## 六、工业自动化在电器领域的发展趋势

### 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情况
- 三、工业自动化在建筑器材中的应用情况
- 四、建筑行业的发展情况
- 五、工业自动化在建筑领域的发展趋势

### 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情况
- 三、工业自动化在自助服务方面的应用情况
- 四、工业自动化在通信行业的应用情况
- 五、服务行业的发展情况
- 六、工业自动化在服务领域的发展趋势

## 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

- 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

### 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

六、竞争格局变化趋势

第四节工业自动化行业市场竞争策略分析

一、技术策略

二、产品策略

三、营销策略

四、品牌策略

第五节工业自动化企业竞争策略分析

一、提高工业自动化企业核心竞争力的对策

二、影响工业自动化企业核心竞争力的因素及提升途径

三、提高工业自动化企业竞争力的策略

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、企业经营情况

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股份有限公司

一、企业简介

二、企业主营业务

三、企业经营情况

四、企业核心竞争力

五、企业发展战略规划

第三节深圳汇川技术股份有限公司

一、企业简介

二、企业主营业务

三、企业经营情况

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、企业经营情况
- 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、企业经营情况
- 四、企业核心竞争力
- 五、企业发展战略规划

#### 第六节国电南京自动化股份有限公司

- 一、企业简介
- 二、企业主营业务
- 三、企业经营情况
- 四、企业核心竞争力
- 五、企业发展战略规划

#### 第七节沈阳新松机器人自动化股份有限公司

- 一、企业简介
- 二、企业主营业务
- 三、企业经营情况
- 四、企业核心竞争力
- 五、企业发展战略规划

#### 第八节国电南瑞科技股份有限公司

- 一、企业简介
- 二、企业主营业务
- 三、企业经营情况
- 四、企业核心竞争力
- 五、企业发展战略规划

#### 第九节盾安集团

- 一、企业简介
- 二、企业主营业务

三、企业经营情况

四、企业核心竞争力

五、企业发展战略规划

第十节浙江中控技术股份有限公司

一、企业简介

二、企业主营业务

三、企业经营情况

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2020-2026年工业自动化行业发展前景与趋势

第一节2020-2026年工业自动化行业供需形势预测

一、2020-2026年工业自动化行业供给情况预测

二、2020-2026年工业自动化行业需求情况预测

三、2020-2026年工业自动化行业供需发展趋势

第二节2020-2026年工业自动化行业市场规模预测

一、2020-2026年工业自动化行业销售收入预测

二、2020-2026年工业自动化行业收入结构预测

第三节2020-2026年工业自动化行业发展趋势

一、2020-2026年工业自动化行业技术发展趋势

二、2020-2026年工业自动化行业产品发展趋势

三、2020-2026年工业自动化行业产品应用发展趋势

第十一章2020-2026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

二、上下游行业关联及影响

三、行业利润变动趋势

### 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2020-2026年工业自动化行业投资评估

## 第十二章建议（）

### 第一节工业自动化行业投资研究结论

### 第二节投资建议

#### 一、行业发展策略建议

#### 二、行业投资方向建议

#### 三、行业投资方式建议

### 部分图表目录：

图表：2014-2019年我国GDP增长情况

图表：2014-2019年我国城镇居民可支配收入情况

图表：2014-2019年我国农村居民纯收入情况

图表：2014-2019年我国城镇居民恩格尔系数

图表：2014-2019年我国工业自动化行业市场规模

图表：2014-2019年我国工业自动化行业的发行数量

图表：2014-2019年我国工业自动化行业的营运能力

图表：2014-2019年我国工业自动化行业供应数量

图表：2014-2019年我国工业自动化行业需求数量

图表：2014-2019年我国工业自动化行业进口情况

图表：2014-2019年我国工业自动化行业出口情况

图表：2014-2019年南京科远自动化集团股份有限公司利润率

图表：2014-2019年南京科远自动化集团股份有限公司主营业务收入

图表：2014-2019年南京科远自动化集团股份有限公司每股收益情况

图表：2014-2019年南京科远自动化集团股份有限公司盈利情况分析

图表：2014-2019年南京科远自动化集团股份有限公司负债情况分析

图表：2014-2019年南京科远自动化集团股份有限公司成长能力分析

更多图表见正文&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202101/200828.html>