

# 2020-2026年中国自动化设 备行业前景展望与投资前景预测报告

## 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年中国自动化设备行业前景展望与投资前景预测报告》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/202006/171031.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

自动化技术广泛用于工业、农业、军事、科学研究、交通运输、商业、医疗、服务和家庭等方面。采用自动化技术不仅可以把人从繁重的体力劳动、部分脑力劳动以及恶劣、危险的工作环境中解放出来，而且能扩展人的器官功能，极大地提高劳动生产率，增强人类认识世界和改造世界的能力。

中企顾问网发布的《2020-2026年中国自动化设备行业前景展望与投资前景预测报告》共十五章。首先介绍了自动化设备相关概念及发展环境，接着分析了中国自动化设备规模及消费需求，然后对中国自动化设备市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国自动化设备面临的机遇及发展前景。您若想对中国自动化设备有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将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：

### 第一章 自动化设备基础概述

#### 第一节 自动化设备概况

##### 一、常见故障检测

##### 二、发展简况

#### 第二节 自动化设备研究内容

##### 一、过程自动化

##### 二、机械制造自动化

##### 三、管理自动化

#### 第三节 柔性制造系统(fms)

#### 第四节 焊接自动化设备介绍

### 第二章 2016-2019年中国自动化设备行业市场发展环境分析

#### 第一节 2016-2019年中国宏观经济环境分析

##### 一、中国gdp分析

##### 二、消费价格指数分析

三、城乡居民收入分析

四、社会消费品零售总额

五、全社会固定资产投资分析

六、进出口总额及增长率分析

第二节 2016-2019年中国自动化设备行业政策环境分析

一、自动化设备政策分析

二、自动化设备标准分析

三、相关产业政策影响分析

第三节 2016-2019年中国自动化设备行业社会环境分析

一、人口环境分析

二、教育环境分析

三、文化环境分析

四、生态环境分析

第四节 2016-2019年中国自动化设备行业技术环境分析

第三章 2016-2019年中国自动化设备行业运行形势分析

第一节 2016-2019年中国自动化设备行业动态分析

一、企业设备高效自动化

二、台达自动化助力医药设备产业升级

三、线crm客户管理给利自动化设备行业

第二节 2016-2019年中国自动化设备行业走势分析

一、装备自动化可助船企转变生产方式

二、制袋机设备的发展趋势与自动化

三、我国包装设备制造业自动化水平有待提高

四、矿山机械向着自动化和智能化方向发展

五、机械自动化替代人工是大势所趋

第三节 2016-2019年中国自动化设备行业发展存在问题分析

第四章 2016-2019年中国自动化设备行业市场供需分析剖析

第一节 2016-2019年中国自动化设备行业市场动态研究

一、高铁设备采购高峰利好自动化企业

二、东莞企业大量引进自动化设备

三、锚固剂自动化生产设备投用

四、自动化设备技术应用分析

第二节 2016-2019年中国自动化设备行业市场供需分析

一、自动化设备市场供应分析

二、自动化设备需求分析

三、自动化设备需求特点分析

第三节 2016-2019年中国自动化设备行业市场销售情况分析

第五章 2016-2019年中国自动化仪表市场发展态势解析

第一节 2016-2019年中国自动化仪表产品特点分析

一、数字化、智能化

二、网络化、标准化

三、微型化、多功能化

第二节 2016-2019年中国自动化仪表市场运行情况分析

一、中国自动化仪表市场供给分析

二、中国自动化仪表市场需求情况分析

三、自动化仪表市场影响因素分析

第三节 2016-2019年中国自动化仪表市场发展动态分析

一、我国工业自动化仪表与控制系统取得重要进展

二、小型自动化仪表企业的发展道路

三、川仪工程公司与恩菲签订自动化仪表成套及相关服务

第六章 2016-2019年中国工业自动控制系统装置制造所属行业主要数据监测分析

第一节 2016-2019年中国工业自动控制系统装置制造所属行业规模分析

一、企业数量增长分析

二、从业人数增长分析

三、资产规模增长分析

第二节 2016-2019年中国工业自动控制系统装置制造所属行业结构分析

一、企业数量结构分析

(一)、不同类型分析

(二)、不同所有制分析

二、销售收入结构分析

(一)、不同类型分析

(二)、不同所有制分析

第三节 2016-2019年中国我国工业自动控制系统装置制造所属行业产值分析

一、产成品增长分析

二、工业销售产值分析

三、出口交货值分析

第四节 2016-2019年中国我国工业自动控制系统装置制造所属行业成本费用分析

一、销售成本统计

二、费用统计

第五节 2016-2019年中国我国工业自动控制系统装置制造所属行业盈利能力分析

一、主要盈利分析

二、主要盈利能力指标分析

第七章 2016-2019年中国工业自动调节仪表与控制系统产量统计分析

第一节 2016-2019年全国工业自动调节仪表与控制系统产量分析

第二节 2019年全国及主要省份工业自动调节仪表与控制系统产量分析

第三节 2016-2019年工业自动调节仪表与控制系统产量集中度分析

第八章 2016-2019年中国自动调节或控制仪器及装置进出口数据监测分析

第一节 2016-2019年中国自动调节或控制仪器及装置进口数据分析

一、进口数量分析

二、进口金额分析

第二节 2016-2019年中国自动调节或控制仪器及装置出口数据分析

一、出口数量分析

二、出口金额分析

第三节 2016-2019年中国自动调节或控制仪器及装置进出口平均单价分析

第四节 2016-2019年中国自动调节或控制仪器及装置进出口国家及分析

一、进口国家及地区分析

二、出口国家及地区分析

第九章 2016-2019年中国多功能工业机器人进出口数据监测分析

第一节 2016-2019年中国多功能工业机器人进口数据分析

一、进口数量分析(84795010)

二、进口金额分析

第二节 2016-2019年中国多功能工业机器人出口数据分析

一、出口数量分析

二、出口金额分析

第三节 2016-2019年中国多功能工业机器人进出口平均单价分析

第四节 2016-2019年中国多功能工业机器人进出口国家及地区分析

一、进口国家及地区分析

二、出口国家及地区分析

第十章 2016-2019年中国自动化设备市场竞争格局透析

第一节 2016-2019年中国自动化设备行业竞争现状

一、自动化设备技术竞争分析

二、自动化设备价格竞争分析

三、中国自动化设备行业集中度分析

第二节 2016-2019年中国自动化设备行业竞争形势分析

一、自动化设备产品综述性能竞争分析

二、自动化设备营销方式竞争分析

三、自动化设备行业竞争存在的问题分析

第三节 2020-2026年中国自动化设备行业竞争趋势分析

第十一章 世界自动化设备优势企业在华投资经营情况分析

第一节 施耐德电气(中国)投资有限公司

一、公司经营状况

二、2016-2019年产品及在华投资企业竞争力分析

三、公司国际化战略发展规划

第二节 abb

一、公司经营状况

二、2016-2019年产品及在华投资企业竞争力分析

三、公司国际化战略发展规划

第三节 西门子

一、公司经营状况

二、2016-2019年产品及在华投资企业竞争力分析

三、公司国际化战略发展规划

第四节 罗克韦尔自动化公司

一、公司经营状况

二、2016-2019年产品及在华投资企业竞争力分析

三、公司国际化战略发展规划

第五节 横河电机株式会社

一、公司经营状况

二、2016-2019年产品及在华投资企业竞争力分析

三、公司国际化战略发展规划

第六节 通用电气（ge）动力系统集团

一、公司经营状况

二、2016-2019年产品及在华投资企业竞争力分析

三、公司国际化战略发展规划

第七节 霍尼威尔（honeywell）

一、公司经营状况

二、2016-2019年产品及在华投资企业竞争力分析

三、公司国际化战略发展规划

第八节 西屋电气（中国）投资有限公司

一、公司经营状况

二、2016-2019年产品及在华投资企业竞争力分析

三、公司国际化战略发展规划

第十二章 中国自动化设备优势生产企业竞争力及关键性数据分析

第一节 深圳市拓邦电子科技股份有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第二节 湖南天一科技股份有限公司



一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

### 第三节 山东山大华特科技股份有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

### 第四节 国电南京自动化股份有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

### 第五节 长征火箭技术股份有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

### 第六节 三花控股集团有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第七节 工装自控工程(无锡)有限公司

一、企业概况

二、企业经营情况分析

(一) 企业偿债能力分析

(二) 企业运营能力分析

(三) 企业盈利能力分析

第八节 浙江京马电机有限公司

一、企业概况

二、企业经营情况分析

(一) 企业偿债能力分析

(二) 企业运营能力分析

(三) 企业盈利能力分析

第十三章 2016-2019年中国工业自动化行业发展形势剖析

第一节 2016-2019年中国工业自动化行业运行概况

一、乐创自动化crm项目实施

二、自动化巨头abb布局智能电网

三、工业自动化助力企业

四、武汉迈信在华南工业自动化展成功亮相

五、工业自动化研究西南中心落户筑城

六、工业自动化主要产品进出口数据分析

第二节 2016-2019年中国工业自动化企业管理决策系统层(erp)

第三节 2016-2019年中国工业自动化过程控制层(pcs)

一、过程控制

二、设备管理

三、集成的模块软件

四、业务管理和执行

五、智能化现场设备

第十四章 2020-2026年中国自动化设备行业发展趋势与前景展望

## 第一节 2020-2026年中国自动化设备行业趋势预测分析

### 一、自动化设备市场前景展望

### 二、水处理污水处理自控系统市场前景广阔

## 第二节 2020-2026年中国自动化设备行业发展趋势分析

### 一、电控技术与检测设备趋势

### 二、自动化设备国产化趋势分析

### 三、智能建筑楼宇自控系统发展趋势

## 第三节 2020-2026年中国自动化设备行业市场预测分析

### 一、自动化设备产量预测

### 二、自动化设备需求预测

### 三、自动化设备进出口形势预测

## 第四节 2020-2026年中国自动化设备市场盈利预测分析

## 第十五章 2020-2026年中国自动化设备行业投资机会与风险规避指引（）

### 第一节 2020-2026年中国自动化设备行业投资周期分析

### 第二节 2020-2026年中国自动化设备行业投资机会分析

#### 一、自动化设备行业投资热点分析

#### 二、自动化设备行业区域投资潜力分析

### 第三节 2020-2026年中国自动化设备行业投资前景预警

#### 一、宏观调控政策风险

#### 二、市场竞争风险

#### 三、原料供给风险

#### 四、技术风险分析

#### 五、市场运营机制风险

### 第四节 2020-2026年中国自动化设备行业投资规划指引

#### 一、工业自动化设备发展方向分析

#### 二、2020-2026年自动化设备在各行业应用前景分析

##### 1、家电行业

##### 2、电子行业

##### 3、灯具行业

图表目录：

- 图表1 2016-2019年国内生产总值季度累计同比增长率（%）
- 图表2 2016-2019年居民消费价格主要数据
- 图表3 2016-2019年居民消费价格指数（上年同月=100）
- 图表4 2016-2019年社会消费品零售总额月度同比增长率（%）
- 图表5 2016-2019年固定资产投资完成额月度累计同比增长率（%）
- 图表6 2016-2019年出口总额月度同比增长率与进口总额月度同比增长率（%）
- 图表7 2016-2019年我国工业自动控制系统装置制造行业规模企业个数及增长情况
- 图表8 2016-2019年我国工业自动控制系统装置制造行业规模企业个数及增长对比
- 图表9 2016-2019年我国工业自动控制系统装置制造行业从业人员及增长情况
- 图表10 2016-2019年我国工业自动控制系统装置制造行业从业人员及增长对比
- 图表11 2016-2019年我国工业自动控制系统装置制造行业资产合计及增长情况
- 图表12 2016-2019年我国工业自动控制系统装置制造行业资产合计及增长对比
- 图表13 2016-2019年我国工业自动控制系统装置制造行业不同规模企业数量对比
- 图表14 2016-2019年我国工业自动控制系统装置制造行业不同所有制企业数量对比
- 图表15 2016-2019年我国工业自动控制系统装置制造行业不同规模企业销售收入对比
- 图表16 2016-2019年我国工业自动控制系统装置制造行业不同所有制企业销售收入对比
- 图表17 2016-2019年我国工业自动控制系统装置制造行业产成品及增长情况
- 图表18 2016-2019年我国工业自动控制系统装置制造行业产成品及增长对比
- 图表19 2016-2019年我国工业自动控制系统装置制造行业工业销售产值及增长情况

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202006/171031.html>