

# 2020-2026年中国自动化设备行业分析与市场全景评估报告

## 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分析与市场全景评估报告》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/202007/173468.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分析与市场全景评估报告》共十五章。首先介绍了自动化设备产业相关概念及发展环境，接着分析了中国自动化设备行业规模及消费需求，然后对中国自动化设备行业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行业面临的机遇及发展前景。您若想对中国自动化设备行业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 2015-2019年中国自动化设备行业市场发展环境分析

#### 第一节 2015-2019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 2015-2019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 2015-2019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 2015-2019年中国自动化设备行业技术环境分析

第三章 2015-2019年中国自动化设备行业运行形势分析

第一节 2015-2019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 2015-2019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 2015-2019年中国自动化设备行业发展存在问题分析

第四章 2015-2019年中国自动化设备行业市场供需分析剖析

第一节 2015-2019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 2015-2019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 2015-2019年中国自动化设备行业市场销售情况分析

第五章 2015-2019年中国自动化仪表市场发展态势解析

第一节 2015-2019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 2015-2019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 2015-2019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 2015-2019年中国工业自动控制系统装置制造行业主要数据监测分析

第一节 2015-2019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 2015-2019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 2015-2019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 2015-2019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 2015-2019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 2015-2019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 2015-2019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 2015-2019年工业自动调节 仪表与控制系统产量集中度分析

第八章 2015-2019年中国自动调节 或控制仪器及装置所属行业产品进出口数据监测分析

第一节 2015-2019年中国自动调节 或控制仪器及装置所属行业产品进口数据分析

一、进口数量分析

二、进口金额分析

第二节 2015-2019年中国自动调节 或控制仪器及装置所属行业产品出口数据分析

一、出口数量分析

二、出口金额分析

第三节 2015-2019年中国自动调节 或控制仪器及装置所属行业进出口平均单价分析

第四节 2015-2019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 2015-2019年中国多功能工业机器人所属行业产品进出口数据监测分析

第一节 2015-2019年中国多功能工业机器人所属行业产品进口数据分析

一、进口数量分析(84795010)

二、进口金额分析

第二节 2015-2019年中国多功能工业机器人所属行业产品出口数据分析

一、出口数量分析

二、出口金额分析

第三节 2015-2019年中国多功能工业机器人所属行业进出口平均单价分析

第四节 2015-2019年中国多功能工业机器人所属行业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 2015-2019年中国自动化设备市场竞争格局透析

第一节 2015-2019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 2015-2019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、2015-2019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、2015-2019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、2015-2019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、2015-2019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、2015-2019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

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

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

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



## 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

## 第十三章 2015-2019年中国工业自动化行业发展形势剖析

### 第一节 2015-2019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所属行业产品出口数据分析

### 第二节 2015-2019年中国工业自动化企业管理决策系统层（erp）

### 第三节 2015-2019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、源料供给风险

##### 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

#### 部分图表目录：

图表1 2015-2019年国内生产总值季度累计同比增长率（%）

图表2 2015-2019年居民消费价格主要数据

图表3 2015-2019年居民消费价格指数（上年同月=100）

图表4 2015-2019年社会消费品零售总额月度同比增长率（%）

图表5 2015-2019年固定资产投资完成额月度累计同比增长率（%）

图表6 2015-2019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 2015-2019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 2015-2019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 2015-2019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 2015-2019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

更多图表见正文&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202007/173468.html>