

# 2020-2026年中国自动化装配机行业市场经营管理 及竞争策略建议报告

报告大纲

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2020-2026年中国自动化装配机行业市场经营管理及竞争策略建议报告》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.chyxx.com/research/201910/791867.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.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

自动化装配是指以自动化机械代替人工劳动的一种装配技术。自动化装配技术以机器人为装配机械，同时需要柔性的外围设备。

在装配过程中，自动化装配可完成以下形式的操作：零件传输、定位及其连接；用压装或由紧固螺钉、螺母使零件相互固定；装配尺寸控制以及保证零件连接或固定的质量；输送组装完毕的部件或产品，并将其包装或堆垛在容器中等。

自动装配机是指将产品的若干个零部件通过紧配、卡扣、螺纹连接、粘合、铆合、焊接等方式组合到一起得到符合预定的尺寸精度及功能的成品（半成品）的机械设备。

智研咨询发布的《2020-2026年中国自动化装配机行业市场经营管理及竞争策略建议报告》共二十三章。首先介绍了自动化装配机相关概念及发展环境，接着分析了中国自动化装配机规模及消费需求，然后对中国自动化装配机市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国自动化装配机面临的机遇及发展前景。您若想对中国自动化装配机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 自动化装配机行业特征分析

#### 第一节 产品概述

#### 第二节 产业链分析

##### 一、产业链模型介绍

##### 1、产业链模型

##### 2、产业链的形成机制

##### 3、产业链的特点

##### 4、产业链的利益分配机制

##### 5、产业链的竞争谈判机制

##### 二、自动化装配机产业链模型分析

#### 第三节 中国自动化装配机行业在国民经济中的地位

#### 第四节 自动化装配机行业生命周期分析

##### 一、行业生命周期理论基础

##### 二、自动化装配机行业生命周期

### 第二章 自动化装配机行业发展环境分析

#### 第一节 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、工业发展形势

## 五、全社会固定资产投资分析

## 六、财政收支状况

## 七、中国汇率调整

## 第二节 国际贸易环境分析

### 一、内部环境

### 二、外部环境

## 第三节 宏观政策环境分析

## 第四节 中国政策环境分析

## 第五节 行业国内社会环境分析

### 一、中国劳动力成本上涨

### 二、产品价格下降

## 第三章 自动化装配机行业市场分析

### 第一节 2015-2019年中国自动化装配机市场规模及增速

### 第二节 影响自动化装配机市场规模的因素

### 第三节 2020-2026年中国自动化装配机市场规模及增速预测

### 第四节 自动化装配机市场发展潜力分析

### 第五节 市场需求现状及发展趋势

## 第四章 区域市场分析

### 第一节 区域市场分布总体情况

### 第二节 重点省市市场分析

### 第三节 重点省市进口分析

## 第五章 自动化装配机细分产品市场分析

### 第一节 细分产品特色

### 第二节 电子产品自动化装配机市场规模及增速

#### 一、电子产品自动化装配机市场需求

#### 二、电子产品自动化装配机市场规模

### 第三节 2020-2026年电子产品自动化装配机市场规模及增速预测

### 第四节 电子产品自动化装配机市场前景预测

## 第六章 自动化装配机行业生产分析

### 第一节 2015-2019年自动化装配机行业生产规模及增速

### 第二节 2020-2026年自动化装配机行业产量产能变化趋势

### 第三节 行业领导者的生产现状及产品策略

#### 一、中国自动化装配机产品现状

#### 二、中国自动化装配机产品策略

##### 1、面向装备制造业产品创新开发的工业设计

##### 2、装备制造业产品创新开发原则

##### 3、基于工业设计的装备制造业产品创新开发策略

### 第四节 自动化装配机行业生产中存在的问题

## 第七章 自动化装配机行业区域生产分析

### 第一节 区域生产分布总体情况

#### 第二节 重点省市生产分析

#### 第三节 重点省市出口分析

## 第八章 自动化装配机行业竞争分析

### 第一节 竞争分析理论基础

#### 第二节 自动化装配机行业竞争格局

##### 一、现有竞争者分析

##### 二、潜在进入者分析

##### 三、供应商的讨价还价能力分析

##### 四、买方的讨价还价能力分析

##### 五、替代品的威胁

#### 第三节 自动化装配机行业市场集中度分析

#### 第四节 2015-2019年重点企业市场份额及变化

#### 第五节 竞争的关键因素

## 第九章 自动化装配机产品价格分析

### 第一节 2015-2019年自动化装配机价格走势

#### 第二节 影响自动化装配机产品价格的关键因素分析

##### 一、成本

##### 二、供需情况

##### 三、支援与相关产业

##### 四、企业战略、结构与竞争状态

##### 五、政府的作用

#### 第三节 2020-2026年自动化装配机产品价格变化趋势

#### 第四节 主要自动化装配机企业价位及价格策略

##### 一、定价目标

##### 二、确定需求

##### 三、估计成本

#### 四、选择定价方法

#### 五、选定最终价格

### 第十章 自动化装配机行业渠道分析

#### 第一节 渠道形式及对比

#### 第二节 营销渠道的基本要素

##### 一、渠道成员

##### 二、渠道结构

##### 三、渠道控制

#### 第三节 主要自动化装配机企业渠道策略研究

##### 一、策划一个有吸引力的产品招商

##### 二、选择合适的经销商

##### 三、选择合适的渠道模式

##### 四、设计可控的渠道结构

##### 五、对渠道经销商的管理

##### 六、完善的渠道政策和有效的经销商激励

##### 七、有计划地收缩，有步骤地扁平

#### 第四节 各区域主要代理商情况

### 第十一章 自动化装配机所属行业进出口分析

#### 第一节 自动化装配机行业出口市场分析

##### 一、我国自动化装配机行业出口总量及增长情况

##### 二、自动化装配机海外市场分布情况

##### 三、自动化装配机行业经营海外市场的主要品牌

##### 四、自动化装配机行业出口态势展望

#### 第二节 自动化装配机行业进口市场分析

##### 一、我国自动化装配机行业进口总量及增长情况

##### 二、我国自动化装配机进口主要国家及地区

##### 三、进口品牌对自动化装配机行业的促进与影响

##### 四、自动化装配机行业进口态势展望

### 第十二章 自动化装配机上游行业分析

#### 第一节 塑料

#### 第二节 钢铁

#### 第三节 电子信息

#### 第四节 橡胶

### 第十三章 自动化装配机下游行业分析

#### 第一节 下游行业发展现状

## 一、汽车自动装配

### 1、应用

### 2、特点

### 3、发展现状

## 二、其他产品自动装配

### 第二节 下游行业发展趋势

### 第三节 下游行业对自动化装配机行业的影响

## 第十四章 自动化装配机行业用户分析

### 第一节 用户认知程度分析

### 第二节 用户需求特点分析

### 第三节 用户购买途径分析

## 第十五章 替代品分析

### 第一节 替代品发展现状

#### 一、我国工业机器人行业发展阶段

#### 二、我国工业机器人行业发展总体概况

#### 三、我国工业机器人行业发展特点分析

### 第二节 替代品发展趋势

#### 一、技术发展趋势分析

#### 二、产品发展趋势分析

### 第三节 替代品对自动化装配机行业的影响

## 第十六章 互补品分析

### 第一节 互补品发展现状

### 第二节 互补品发展趋势

### 第三节 互补品对自动化装配机行业的影响

## 第十七章 自动化装配机行业工艺技术发展分析

### 第一节 工艺技术发展现状

### 第二节 工艺技术发展趋势

## 第十八章 自动化装配机行业主导驱动因素分析

### 第一节 国家政策导向

### 第二节 相关行业发展

### 第三节 行业技术发展

### 第四节 社会需求变化

## 第十九章 重点自动化装配机企业分析

### 第一节 深圳市虎雅科技有限公司

#### 一、企业简介

## 二、企业经营现状

## 三、企业发展策略

### 第二节 东莞市瀚晟自动化设备有限公司

#### 一、企业简介

#### 二、企业经营现状

#### 三、企业发展策略

### 第三节 佛山市志必得机械设备有限公司

#### 一、企业简介

#### 二、企业经营现状

#### 三、企业发展策略

### 第四节 广州捷森凯特自动化控制设备有限公司

#### 一、企业简介

#### 二、企业经营现状

#### 三、企业发展策略

### 第五节 南京聚星机械装备股份有限公司

#### 一、企业简介

#### 二、企业经营现状

#### 三、企业发展策略

### 第六节 北京赛亚思科技有限公司

#### 一、企业简介

#### 二、企业经营现状

#### 三、企业发展策略

### 第七节 温州天基机器人自动化有限公司

#### 一、企业简介

#### 二、企业经营现状

#### 三、企业发展策略

### 第八节 东莞市兴拓自动化机械有限公司

#### 一、企业简介

#### 二、企业经营现状

#### 三、企业发展策略

### 第九节 中超自动化设备有限公司

#### 一、企业简介

#### 二、企业经营现状

#### 三、企业发展策略

### 第十节 上海恩德斯豪斯自动化设备有限公司

## 一、企业简介

## 二、企业经营现状

## 三、企业发展策略

## 第二十章 自动化装配机行业进入壁垒及机会分析

### 第一节 行业进入壁垒分析

#### 一、技术壁垒

#### 二、行业经验壁垒

#### 三、人才壁垒

#### 四、资金壁垒

### 第二节 行业进入机会分析

#### 一、行业热点事件

#### 二、行业热点事件对整个行业的影响分析

#### 三、自动化装配机行业进入机会

## 第二十一章 自动化装配机行业投资风险分析

### 第一节 政策风险

### 第二节 市场供求风险

### 第三节 宏观经济波动风险

### 第四节 关联产业风险

### 第五节 产品结构风险

### 第六节 技术风险

## 第二十二章 自动化装配机行业市场前景与预测分析

### 第一节 行业重点企业投资行为分析

#### 一、智云股份

#### 二、格兰仕

### 第二节 自动化装配机行业盈利水平分析

### 第三节 行业投资机会分析

#### 一、细分市场机会

#### 二、新进入者投资机会

#### 三、产业链投资机会

### 第四节 自动化装配机行业总体机会评价

## 第二十三章 自动化装配机行业投资策略分析（ZY KT）

### 第一节 产品定位与定价

#### 一、自动化机械市场细分策略

#### 二、自动化机械市场创新策略

#### 三、品牌定位与品类规划

## 四、自动化机械新产品差异化战略

### 第二节 生产管理建议

#### 一、流程管理方面

- 1、生产管理的流程
- 2、管理流程与进度控制
- 3、人事管理与绩效考核

#### 二、质量管理方面

- 1、成本核算和管理控制
- 2、生产节拍、生产设备、生产工艺与6S管理

### 第三节 技术创新

### 第四节 渠道建设与营销策略

- 一、定位清晰
- 二、项目营销
- 三、避开价格战
- 四、大力发展经销商

### 第五节 投资策略

### 第六节 如何应对当前经济形势

- 一、短期策略：做减法、快周转、保现金、细耕耘
- 二、长期策略：改革、整合、创新、开放（ZY KT）

#### 部分图表目录：

图表：产业链的形成机制

图表：自动化装配机产业链上的价值传递

图表：行业的生命周期

图表：2015-2019年我国GDP增长速度情况

图表：2015-2019年居民消费价格上涨率情况

图表：2019年我国居民人均收入情况

图表：2015-2019年我国居民恩格尔系数情况

图表：2019年各月累计及主营业务收入以及利税总额同比增速

图表：2019年各月累计利润率与百元主营业务收入成本分析

图表：2019年按经济类型分主营业务收入与利润总额同比增速

图表：2015-2019年固定资产投资增速情况

图表：2015-2019年我国固定资产投资总值及增长率情况

图表：2015-2019年房地产投资增速情况

图表：2015-2019年我国规模以上工业增加值增速情况

图表：2015-2019年全国公共财政收入情况分析

图表：2019年全国城市平均工资排行榜

图表：2019年全国城市平均工资排名

图表：2015-2019年中国自动化装配机市场规模分析

图表：2020-2026年中国自动化装配机市场规模预测

图表：2015-2019年中国自动化装配机市场需求分析

图表：2019年中国自动化装配机区域市场分布分析

图表：2019年中国自动化装配机重点省份市场分布分析

图表：2019年中国自动化装配机重点城市市场分布分析

图表：2019年中国自动化装配机细分产品市场结构(按产品分)

图表：2019年中国自动化装配机细分产品市场结构(按行业分)

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/201910/791867.html>