

全球及中国自动组装系统细分市场深度研究报告(2022版)

报告简介

概述

全球及中国经济在2020年均受到重创，2021年全球GDP增长5.9%，尽管全球增长前景有所改善，出现了V型反弹，但这并不意味着经济真正恢复到了疫情前的水平，绝大多数国家目前还处在重创后复苏的阶段，远未实现真正复苏。

2022年是持续复苏的一年，全球供应链扰动、地缘政治局势紧张、能源价格波动、劳动力局部短缺、原材料价格上涨都将会影响经济复苏的韧性，国际货币基金组织(IMF)预计2022年世界经济增速为4.4%，其中美国经济增速为4%左右。在中国和印度的大力推动下，2022年预计亚洲将成为全球经济增长最快的地区。然而中国经济增长有所放缓，2022年政府工作报告中表明经济增速预期目标设定在5.5%左右。

据研究中国确立5.5%左右增速，不仅着眼于经济增长的速度，同时也锚定经济发展质量，科技创新、经济社会数字化、绿色发展等将是中国经济发展长期坚持的目标。预计2022年美国、欧洲、中国等主要经济体将会出台更多利好政策，带动自动组装系统行业的发展。

本报告，旨在通过系统性研究，梳理国内外自动组装系统行业发展现状与趋势，估算自动组装系统行业市场总体规模及主要国家市场占比，解析自动组装系统行业各细分赛道发展潜力，研判自动组装系统下游市场需求，分析自动组装系统行业竞争格局，从而协助解决自动组装系统行业各利益相关者的痛点。本行业研究报告结合桌面研究、业内人士或专家定性访谈等方式，力求结论、数据的客观与完整。

全球自动组装系统主要生产商：

ABB

Yaskawa

FANUC

Kuka (Midea)

Hanwha

Hirata

ThyssenKrupp

ATS Automation

Velomat

Bastian Solutions

Hitachi

本报告重点关注的几个地区市场：

中国

日本

韩国

东南亚

印度

美国

欧洲

自动组装系统产品细分为以下几类：

全自动

半自动

自动组装系统的细分应用领域如下：

汽车

3C产业

机械

其他

报告目录

1 自动组装系统行业现状、背景

1.1 自动组装系统行业定义与特性

1.2 自动组装系统行业技术壁垒

1.3 自动组装系统产业链全景

1.3.1 全球自动组装系统上游企业及上游产品技术特点

1.3.2 全球自动组装系统下游企业及行业分布

- 1.4 自动组装系统产品细分及各细分产品的头部企业
- 2 自动组装系统行业头部企业分析
 - 2.1 全球自动组装系统主要生产商生产基地分布
 - 2.2 ABB
 - 2.2.1 ABB 企业概况
 - 2.2.2 ABB 产品规格及特点
 - 2.2.3 ABB 销量、销售额及价格(2017-2021)
 - 2.2.4 ABB 市场动态
 - 2.3 Yaskawa
 - 2.3.1 Yaskawa 企业概况
 - 2.3.2 Yaskawa 产品规格及特点
 - 2.3.3 Yaskawa 销量、销售额及价格(2017-2021)
 - 2.3.4 Yaskawa 市场动态
 - 2.4 FANUC
 - 2.4.1 FANUC 企业概况
 - 2.4.2 FANUC 产品规格及特点
 - 2.4.3 FANUC 销量、销售额及价格(2017-2021)
 - 2.4.4 FANUC 市场动态
 - 2.5 Kuka (Midea)
 - 2.5.1 Kuka (Midea) 企业概况
 - 2.5.2 Kuka (Midea) 产品规格及特点
 - 2.5.3 Kuka (Midea) 销量、销售额及价格(2017-2021)
 - 2.5.4 Kuka (Midea) 市场动态
 - 2.6 Hanwha

2.6.1 Hanwha 企业概况

2.6.2 Hanwha 产品规格及特点

2.6.3 Hanwha 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.6.4 Hanwha 市场动态

2.7 Hirata

2.7.1 Hirata 企业概况

2.7.2 Hirata 产品规格及特点

2.7.3 Hirata 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.7.4 Hirata 市场动态

2.8 ThyssenKrupp

2.8.1 ThyssenKrupp 企业概况

2.8.2 ThyssenKrupp 产品规格及特点

2.8.3 ThyssenKrupp 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.8.4 ThyssenKrupp 市场动态

2.9 ATS Automation

2.9.1 ATS Automation 企业概况

2.9.2 ATS Automation 产品规格及特点

2.9.3 ATS Automation 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.9.4 ATS Automation 市场动态

2.10 Velomat

2.10.1 Velomat 企业概况

2.10.2 Velomat 产品规格及特点

2.10.3 Velomat 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.10.4 Velomat 市场动态

2.11 Bastian Solutions

2.11.1 Bastian Solutions 企业概况

2.11.2 Bastian Solutions 产品规格及特点

2.11.3 Bastian Solutions 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.11.4 Bastian Solutions 市场动态

2.12 Hitachi

3 全球自动组装系统细分应用领域

3.1 全球自动组装系统细分应用领域销售现状及预测(2017-2027年)

3.1.1 全球自动组装系统细分应用领域销量及占比(2020-2021年)

3.1.2 汽车

3.1.3 3C产业

3.1.4

3.2 中国自动组装系统细分应用领域销售现状及预测(2017-2027年)

3.2.1 中国自动组装系统细分应用领域销量及占比(2020-2021年)

3.2.2 汽车

3.2.3 3C产业

3.2.4

3.3 全球自动组装系统行业驱动因素分析

3.3.1 自动组装系统行业下游细分赛道需求拉动作用分析

3.3.2 技术进步对自动组装系统行业的带动作用分析

3.3.3 全球及中国自动组装系统行业利好政策分析

4 全球自动组装系统市场规模分析

4.1 全球自动组装系统销售现状及预测

4.1.1 全球自动组装系统销量及增长率(2017-2027年)

4.1.2 全球各类型自动组装系统销量及市场占比(2017-2027年)

全自动

半自动

4.1.3 全球各类型自动组装系统销售额及市场占比(2017-2027年)

全自动

半自动

4.1.4 全球各类型自动组装系统价格变化趋势(2017-2027年)

全自动

半自动

... ..

4.2 全球自动组装系统行业集中率分析

4.2.1 全球自动组装系统行业集中度指数(CR5、销量)(2017-2021)

4.2.2 全球自动组装系统行业集中度指数(CR5、销售额)(2017-2021)

4.3 中国自动组装系统行业集中率分析

4.3.1 中国自动组装系统行业集中度指数(CR5、销量)(2017-2021)

4.3.2 中国自动组装系统行业集中度指数(CR5、销售额)(2017-2021)

4.3.3 中国自动组装系统市场国外品牌占比(2017-2021)

4.3.4 中国自动组装系统国产化率(2017-2021)

5 全球主要地区自动组装系统市场发展现状及前景分析

5.1 全球主要地区自动组装系统产量

5.1.1 全球主要地区自动组装系统产量(2017-2027年)

5.1.2 2021年全球自动组装系统产量及销量最大的地区

5.2 全球主要地区自动组装系统销量市场占比

5.2.1 全球主要地区自动组装系统销量占比(2017-2027年)

5.2.2 全球主要地区自动组装系统销售额占比(2017-2027年)

5.3 中国市场自动组装系统销量、销售额及增长率

5.3.1 中国市场自动组装系统销量及增长率(2017-2027年)

5.3.2 中国市场自动组装系统销售额及增长率(2017-2027年)

5.4 日本市场自动组装系统销量、销售额及增长率

5.4.1 日本市场自动组装系统销量及增长率(2017-2027年)

5.4.2 日本市场自动组装系统销售额及增长率(2017-2027年)

5.5 韩国市场自动组装系统销量、销售额及增长率

5.5.1 韩国市场自动组装系统销量及增长率(2017-2027年)

5.5.2 韩国市场自动组装系统销售额及增长率(2017-2027年)

5.6 东南亚市场自动组装系统销量、销售额及增长率

5.6.1 东南亚市场自动组装系统销量及增长率(2017-2027年)

5.6.2 东南亚市场自动组装系统销售额及增长率(2017-2027年)

5.7 印度市场自动组装系统销量、销售额及增长率

5.7.1 印度市场自动组装系统销量及增长率(2017-2027年)

5.7.2 印度市场自动组装系统销售额及增长率(2017-2027年)

5.8 美国市场自动组装系统销量、销售额及增长率

5.8.1 美国市场自动组装系统销量及增长率(2017-2027年)

5.8.2 美国市场自动组装系统销售额及增长率(2017-2027年)

5.9 欧洲市场自动组装系统销量、销售额及增长率

5.9.1 欧洲市场自动组装系统销量及增长率(2017-2027年)

5.9.2 欧洲市场自动组装系统销售额及增长率(2017-2027年)

6 中国自动组装系统细分市场及前景分析

6.1 中国各类型自动组装系统销量及市场占比(2017-2027年)

- 6.1.1 全自动
 - 6.1.2 半自动
 - 6.2 中国各类型自动组装系统销售额及市场占比(2017-2027年)
 - 6.2.1 全自动
 - 6.2.2 半自动
 - 6.3 中国各类型自动组装系统价格变化趋势(2017-2027年)
 - 6.3.1 全自动
 - 6.3.2 半自动
 - 6.3.2
 - 7 中国自动组装系统销量分布状况
 - 7.1 中国六大地区自动组装系统销量及市场占比
 - 7.2 中国六大地区自动组装系统销售额及市场占比
 - 8 中国自动组装系统进出口发展趋势
 - 8.1 中国自动组装系统进口市场规模(2017-2027年)
 - 8.2 中国自动组装系统出口市场规模(2017-2027年)
 - 8.3 中国自动组装系统主要进口国家及进口依赖性分析
 - 9 自动组装系统行业发展PESTEL分析
 - 9.1 政治因素
 - 9.2 经济因素
 - 9.3 社会文化因素
 - 9.4 科技因素
 - 9.5 环保因素
 - 9.6 法律因素
 - 10 研究结论
- 图表目录

图：自动组装系统产品图片

表：自动组装系统产业链

表：产品分类及头部企业

表：ABB 自动组装系统基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：ABB 自动组装系统产品介绍

表：ABB 自动组装系统销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Yaskawa 自动组装系统基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Yaskawa 自动组装系统产品介绍

表：Yaskawa 自动组装系统销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：FANUC 自动组装系统基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：FANUC 自动组装系统产品介绍

表：FANUC 自动组装系统销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Kuka (Midea) 自动组装系统基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Kuka (Midea) 自动组装系统产品介绍

表：Kuka (Midea) 自动组装系统销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Hanwha 自动组装系统基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Hanwha 自动组装系统产品介绍

表：Hanwha 自动组装系统销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Hirata 自动组装系统基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Hirata 自动组装系统产品介绍

表：Hirata 自动组装系统销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：ThyssenKrupp 自动组装系统基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：ThyssenKrupp 自动组装系统产品介绍

表：ThyssenKrupp 自动组装系统销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：ATS Automation

... ..

图：全球不同细分应用领域自动组装系统销量(2017-2027年)

图：全球自动组装系统下游行业分布(2020-2021年)

表：销量及增长率变化趋势(2017-2027年)

图：销量及增长率(2017-2027年)

表：销量及增长率变化趋势(2017-2027年)

图：销量及增长率(2017-2027年)

图：中国不同细分应用领域自动组装系统销量(2017-2027年)

图：中国市场自动组装系统下游行业分布(2020-2021年)

表：销量及增长率变化趋势(2017-2027年)

图：销量及增长率(2017-2027年)

表：销量及增长率变化趋势(2017-2027年)

图：销量及增长率(2017-2027年)

表：全球自动组装系统销量及增长率(2017-2027年)

图：全球自动组装系统销量及增长率(2017-2027年)

图：全球自动组装系统销量及预测(2017-2027年)

图：全球各类型自动组装系统销量占比(2017-2027年)

表：全球各类型自动组装系统销售额及市场占比(2017-2027年)

图：全球各类型自动组装系统销售额占比(2017-2027年)

表：全球各类型自动组装系统价格变化趋势(2017-2027年)

图：全球各类型自动组装系统价格变化曲线(2017-2027年)

表：全球自动组装系统销量排名前5企业销量及市场占有率 2017

表：全球自动组装系统销量排名前5企业销量及市场占有率 2021

图：全球自动组装系统头部企业市场占比(2017-2021)

表：全球自动组装系统销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2017

表：全球自动组装系统销量排名前5企业销售额及市场占有率 2021

图：全球自动组装系统头部企业市场占比(2017-2021)

表：中国自动组装系统销量排名前5企业销量及市场占有率 2017

表：中国自动组装系统销量排名前5企业销量及市场占有率 2021

图：中国自动组装系统头部企业市场占比(2017-2021)

表：中国自动组装系统销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2017

表：中国自动组装系统销量排名前5企业销售额及市场占有率 2021

图：中国自动组装系统头部企业市场占比(2017-2021)

图：全球主要地区自动组装系统产量(2017-2021年)

图：各地区自动组装系统产量和销量 2021

表：全球主要地区自动组装系统销量占比(2017-2027年)

图：全球主要地区自动组装系统销量占比(2017-2027年)

表：全球主要地区自动组装系统 销售额占比(2017-2027年)

图：全球主要地区自动组装系统销售额占比(2017-2027年)

表：中国市场自动组装系统销量及增长率 (2017-2027年)

图：中国自动组装系统销量及增长率 (2017-2027年)

表：中国市场自动组装系统销售额及增长率 (2017-2027年)

图：中国自动组装系统销售额及增长率 (2017-2027年)

表：日本市场自动组装系统销量及增长率 (2017-2027年)

图：日本自动组装系统销量及增长率 (2017-2027年)

表：日本市场自动组装系统销售额及增长率 (2017-2027年)

图：日本自动组装系统销售额及增长率 (2017-2027年)

表：韩国市场自动组装系统销量及增长率 (2017-2027年)

图：韩国自动组装系统销量及增长率 (2017-2027年)

表：韩国市场自动组装系统销售额及增长率 (2017-2027年)

图：韩国自动组装系统销售额及增长率 (2017-2027年)

表：东南亚市场自动组装系统销量及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚自动组装系统销量及增长率 (2017-2027年)

表：东南亚市场自动组装系统销售额及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚自动组装系统销售额及增长率 (2017-2027年)

表：印度市场自动组装系统销量及增长率 (2017-2027年)

图：印度自动组装系统销量及增长率 (2017-2027年)

表：印度市场自动组装系统销售额及增长率 (2017-2027年)

图：印度自动组装系统销售额及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场自动组装系统销量及增长率 (2017-2027年)

图：美国自动组装系统销量及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场自动组装系统销售额及增长率 (2017-2027年)

图：美国自动组装系统销售额及增长率 (2017-2027年)

表：欧洲市场自动组装系统销量及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲自动组装系统销量及增长率 (2017-2027年)

表：欧洲市场自动组装系统销售额及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲自动组装系统销售额及增长率 (2017-2027年)

图：中国各类型自动组装系统销量(2017-2027年)

图：中国各类型自动组装系统销量占比(2017-2027年)

图：中国各类型自动组装系统销售额(2017-2027年)

图：中国各类型自动组装系统销售额占比(2017-2027年)

表：中国各类型自动组装系统价格变化趋势(2017-2027年)

图：中国各类型自动组装系统价格变化曲线(2017-2027年)

表：中国六大地区自动组装系统销量及市场占比2021

表：中国六大地区自动组装系统销售额及市场占比2021

表：中国自动组装系统市场进出口量(2017-2027年)

把握投资 决策经营！

咨询订购 请拨打 400-886-7071 (免长途费) Email : kf@51baogao.cn

本文地址 : <https://www.51baogao.cn/baogao/20220522/263729.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)