

全球及中国机器与工厂自动化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，带动机器与工厂自动化行业的发展。

本报告，旨在通过系统性研究，梳理国内外机器与工厂自动化行业发展现状与趋势，估算机器与工厂自动化行业市场总体规模及主要国家市场占比，解析机器与工厂自动化行业各细分赛道发展潜力，研判机器与工厂自动化下游市场需求，分析机器与工厂自动化行业竞争格局，从而协助解决机器与工厂自动化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。

全球机器与工厂自动化主要生产商：

通用电气

ABB

横河电机

三菱电机

西门子

罗克韦尔自动化

艾默生电气

施耐德电气

霍尼韦尔

欧姆龙

安川电机

江森自控

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

机器与工厂自动化产品细分为以下几类：

连续自动化

间歇自动化

机器与工厂自动化的细分应用领域如下：

工业自动化

机器人

医疗

航空航天

汽车

电子

农业

化工

纺织

报告目录

- 1 机器与工厂自动化行业现状、背景
 - 1.1 机器与工厂自动化行业定义与特性
 - 1.2 机器与工厂自动化行业技术壁垒
 - 1.3 机器与工厂自动化产业链全景
 - 1.3.1 全球机器与工厂自动化上游企业及上游产品技术特点
 - 1.3.2 全球机器与工厂自动化下游企业及行业分布
 - 1.4 机器与工厂自动化产品细分及各细分产品的头部企业
- 2 机器与工厂自动化行业头部企业分析
 - 2.1 全球机器与工厂自动化主要生产商生产基地分布
 - 2.2 通用电气
 - 2.2.1 通用电气 企业概况
 - 2.2.2 通用电气 产品规格及特点
 - 2.2.3 通用电气 销量、销售额及价格(2017-2021)
 - 2.2.4 通用电气 市场动态
 - 2.3 ABB
 - 2.3.1 ABB 企业概况
 - 2.3.2 ABB 产品规格及特点
 - 2.3.3 ABB 销量、销售额及价格(2017-2021)
 - 2.3.4 ABB 市场动态
 - 2.4 横河电机
 - 2.4.1 横河电机 企业概况
 - 2.4.2 横河电机 产品规格及特点
 - 2.4.3 横河电机 销量、销售额及价格(2017-2021)
 - 2.4.4 横河电机 市场动态

2.5 三菱电机

2.5.1 三菱电机 企业概况

2.5.2 三菱电机 产品规格及特点

2.5.3 三菱电机 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.5.4 三菱电机 市场动态

2.6 西门子

2.6.1 西门子 企业概况

2.6.2 西门子 产品规格及特点

2.6.3 西门子 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.6.4 西门子 市场动态

2.7 罗克韦尔自动化

2.7.1 罗克韦尔自动化 企业概况

2.7.2 罗克韦尔自动化 产品规格及特点

2.7.3 罗克韦尔自动化 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.7.4 罗克韦尔自动化 市场动态

2.8 艾默生电气

2.8.1 艾默生电气 企业概况

2.8.2 艾默生电气 产品规格及特点

2.8.3 艾默生电气 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.8.4 艾默生电气 市场动态

2.9 施耐德电气

2.9.1 施耐德电气 企业概况

2.9.2 施耐德电气 产品规格及特点

2.9.3 施耐德电气 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.9.4 施耐德电气 市场动态

2.10 霍尼韦尔

2.10.1 霍尼韦尔 企业概况

2.10.2 霍尼韦尔 产品规格及特点

2.10.3 霍尼韦尔 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.10.4 霍尼韦尔 市场动态

2.11 欧姆龙

2.11.1 欧姆龙 企业概况

2.11.2 欧姆龙 产品规格及特点

2.11.3 欧姆龙 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.11.4 欧姆龙 市场动态

2.12 安川电机

2.13 江森自控

3 全球机器与工厂自动化细分应用领域

3.1 全球机器与工厂自动化细分应用领域销售现状及预测(2017-2027年)

3.1.1 全球机器与工厂自动化细分应用领域销量及占比(2020-2021年)

3.1.2 工业自动化

3.1.3 机器人

3.1.4

3.2 中国机器与工厂自动化细分应用领域销售现状及预测(2017-2027年)

3.2.1 中国机器与工厂自动化细分应用领域销量及占比(2020-2021年)

3.2.2 工业自动化

3.2.3 机器人

3.2.4

3.3 全球机器与工厂自动化行业驱动因素分析

3.3.1 机器与工厂自动化行业下游细分赛道需求拉动作用分析

3.3.2 技术进步对机器与工厂自动化行业的带动作用分析

3.3.3 全球及中国机器与工厂自动化行业利好政策分析

4 全球机器与工厂自动化市场规模分析

4.1 全球机器与工厂自动化销售现状及预测

4.1.1 全球机器与工厂自动化销量及增长率(2017-2027年)

4.1.2 全球各类型机器与工厂自动化销量及市场占比(2017-2027年)

连续自动化

间歇自动化

4.1.3 全球各类型机器与工厂自动化销售额及市场占比(2017-2027年)

连续自动化

间歇自动化

4.1.4 全球各类型机器与工厂自动化价格变化趋势(2017-2027年)

连续自动化

间歇自动化

... ..

4.2 全球机器与工厂自动化行业集中率分析

4.2.1 全球机器与工厂自动化行业集中度指数(CR5、销量)(2017-2021)

4.2.2 全球机器与工厂自动化行业集中度指数(CR5、销售额)(2017-2021)

4.3 中国机器与工厂自动化行业集中率分析

4.3.1 中国机器与工厂自动化行业集中度指数(CR5、销量)(2017-2021)

4.3.2 中国机器与工厂自动化行业集中度指数(CR5、销售额)(2017-2021)

4.3.3 中国机器与工厂自动化市场国外品牌占比(2017-2021)

- 4.3.4 中国机器与工厂自动化国产化率(2017-2021)
- 5 全球主要地区机器与工厂自动化市场发展现状及前景分析
 - 5.1 全球主要地区机器与工厂自动化产量
 - 5.1.1 全球主要地区机器与工厂自动化产量(2017-2027年)
 - 5.1.2 2021年全球机器与工厂自动化产量及销量最大的地区
 - 5.2 全球主要地区机器与工厂自动化销量市场占比
 - 5.2.1 全球主要地区机器与工厂自动化销量占比(2017-2027年)
 - 5.2.2 全球主要地区机器与工厂自动化销售额占比(2017-2027年)
 - 5.3 中国市场机器与工厂自动化销量、销售额及增长率
 - 5.3.1 中国市场机器与工厂自动化销量及增长率(2017-2027年)
 - 5.3.2 中国市场机器与工厂自动化销售额及增长率(2017-2027年)
 - 5.4 日本市场机器与工厂自动化销量、销售额及增长率
 - 5.4.1 日本市场机器与工厂自动化销量及增长率(2017-2027年)
 - 5.4.2 日本市场机器与工厂自动化销售额及增长率(2017-2027年)
 - 5.5 韩国市场机器与工厂自动化销量、销售额及增长率
 - 5.5.1 韩国市场机器与工厂自动化销量及增长率(2017-2027年)
 - 5.5.2 韩国市场机器与工厂自动化销售额及增长率(2017-2027年)
 - 5.6 东南亚市场机器与工厂自动化销量、销售额及增长率
 - 5.6.1 东南亚市场机器与工厂自动化销量及增长率(2017-2027年)
 - 5.6.2 东南亚市场机器与工厂自动化销售额及增长率(2017-2027年)
 - 5.7 印度市场机器与工厂自动化销量、销售额及增长率
 - 5.7.1 印度市场机器与工厂自动化销量及增长率(2017-2027年)
 - 5.7.2 印度市场机器与工厂自动化销售额及增长率(2017-2027年)
 - 5.8 美国市场机器与工厂自动化销量、销售额及增长率

- 5.8.1 美国市场机器与工厂自动化销量及增长率(2017-2027年)
- 5.8.2 美国市场机器与工厂自动化销售额及增长率(2017-2027年)
- 5.9 欧洲市场机器与工厂自动化销量、销售额及增长率
 - 5.9.1 欧洲市场机器与工厂自动化销量及增长率(2017-2027年)
 - 5.9.2 欧洲市场机器与工厂自动化销售额及增长率(2017-2027年)
- 6 中国机器与工厂自动化细分市场及前景分析
 - 6.1 中国各类型机器与工厂自动化销量及市场占比(2017-2027年)
 - 6.1.1 连续自动化
 - 6.1.2 间歇自动化
 - 6.2 中国各类型机器与工厂自动化销售额及市场占比(2017-2027年)
 - 6.2.1 连续自动化
 - 6.2.2 间歇自动化
 - 6.3 中国各类型机器与工厂自动化价格变化趋势(2017-2027年)
 - 6.3.1 连续自动化
 - 6.3.2 间歇自动化
 - 6.3.2
- 7 中国机器与工厂自动化销量分布状况
 - 7.1 中国六大地区机器与工厂自动化销量及市场占比
 - 7.2 中国六大地区机器与工厂自动化销售额及市场占比
- 8 中国机器与工厂自动化进出口发展趋势
 - 8.1 中国机器与工厂自动化进口市场规模(2017-2027年)
 - 8.2 中国机器与工厂自动化出口市场规模(2017-2027年)
 - 8.3 中国机器与工厂自动化主要进口国家及进口依赖性分析
- 9 机器与工厂自动化行业发展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：机器与工厂自动化产品图片

表：机器与工厂自动化产业链

表：产品分类及头部企业

表：通用电气 机器与工厂自动化基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：通用电气 机器与工厂自动化产品介绍

表：通用电气 机器与工厂自动化销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：ABB 机器与工厂自动化基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：ABB 机器与工厂自动化产品介绍

表：ABB 机器与工厂自动化销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：横河电机 机器与工厂自动化基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：横河电机 机器与工厂自动化产品介绍

表：横河电机 机器与工厂自动化销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：三菱电机 机器与工厂自动化基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：三菱电机 机器与工厂自动化产品介绍

表：三菱电机 机器与工厂自动化销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：西门子 机器与工厂自动化基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：西门子 机器与工厂自动化产品介绍

表：西门子 机器与工厂自动化销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：罗克韦尔自动化 机器与工厂自动化基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：罗克韦尔自动化 机器与工厂自动化产品介绍

表：罗克韦尔自动化 机器与工厂自动化销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：艾默生电气 机器与工厂自动化基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：艾默生电气 机器与工厂自动化产品介绍

表：艾默生电气 机器与工厂自动化销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：施耐德电气

... ..

图：全球不同细分应用领域机器与工厂自动化销量(2017-2027年)

图：全球机器与工厂自动化下游行业分布(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机器与工厂自动化销量(2017-2027年)

图：中国市场机器与工厂自动化下游行业分布(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：全球机器与工厂自动化销量及增长率(2017-2027年)

图：全球机器与工厂自动化销量及增长率(2017-2027年)

- 图：全球机器与工厂自动化销量及预测(2017-2027年)
- 图：全球各类型机器与工厂自动化销量占比(2017-2027年)
- 表：全球各类型机器与工厂自动化销售额及市场占比(2017-2027年)
- 图：全球各类型机器与工厂自动化销售额占比(2017-2027年)
- 表：全球各类型机器与工厂自动化价格变化趋势(2017-2027年)
- 图：全球各类型机器与工厂自动化价格变化曲线(2017-2027年)
- 表：全球机器与工厂自动化销量排名前5企业销量及市场占有率 2017
- 表：全球机器与工厂自动化销量排名前5企业销量及市场占有率 2021
- 图：全球机器与工厂自动化头部企业市场占比(2017-2021)
- 表：全球机器与工厂自动化销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2017
- 表：全球机器与工厂自动化销量排名前5企业销售额及市场占有率 2021
- 图：全球机器与工厂自动化头部企业市场占比(2017-2021)
- 表：中国机器与工厂自动化销量排名前5企业销量及市场占有率 2017
- 表：中国机器与工厂自动化销量排名前5企业销量及市场占有率 2021
- 图：中国机器与工厂自动化头部企业市场占比(2017-2021)
- 表：中国机器与工厂自动化销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2017
- 表：中国机器与工厂自动化销量排名前5企业销售额及市场占有率 2021
- 图：中国机器与工厂自动化头部企业市场占比(2017-2021)
- 图：全球主要地区机器与工厂自动化产量(2017-2021年)
- 图：各地区机器与工厂自动化产量和销量 2021
- 表：全球主要地区机器与工厂自动化销量占比(2017-2027年)
- 图：全球主要地区机器与工厂自动化销量占比(2017-2027年)
- 表：全球主要地区机器与工厂自动化 销售额占比(2017-2027年)
- 图：全球主要地区机器与工厂自动化销售额占比(2017-2027年)

表：中国市场机器与工厂自动化销量及增长率 (2017-2027年)

图：中国机器与工厂自动化销量及增长率 (2017-2027年)

表：中国市场机器与工厂自动化销售额及增长率 (2017-2027年)

图：中国机器与工厂自动化销售额及增长率 (2017-2027年)

表：日本市场机器与工厂自动化销量及增长率 (2017-2027年)

图：日本机器与工厂自动化销量及增长率 (2017-2027年)

表：日本市场机器与工厂自动化销售额及增长率 (2017-2027年)

图：日本机器与工厂自动化销售额及增长率 (2017-2027年)

表：韩国市场机器与工厂自动化销量及增长率 (2017-2027年)

图：韩国机器与工厂自动化销量及增长率 (2017-2027年)

表：韩国市场机器与工厂自动化销售额及增长率 (2017-2027年)

图：韩国机器与工厂自动化销售额及增长率 (2017-2027年)

表：东南亚市场机器与工厂自动化销量及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚机器与工厂自动化销量及增长率 (2017-2027年)

表：东南亚市场机器与工厂自动化销售额及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚机器与工厂自动化销售额及增长率 (2017-2027年)

表：印度市场机器与工厂自动化销量及增长率 (2017-2027年)

图：印度机器与工厂自动化销量及增长率 (2017-2027年)

表：印度市场机器与工厂自动化销售额及增长率 (2017-2027年)

图：印度机器与工厂自动化销售额及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场机器与工厂自动化销量及增长率 (2017-2027年)

图：美国机器与工厂自动化销量及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场机器与工厂自动化销售额及增长率 (2017-2027年)

图：美国机器与工厂自动化销售额及增长率 (2017-2027年)

表：欧洲市场机器与工厂自动化销量及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲机器与工厂自动化销量及增长率 (2017-2027年)

表：欧洲市场机器与工厂自动化销售额及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲机器与工厂自动化销售额及增长率 (2017-2027年)

图：中国各类型机器与工厂自动化销量(2017-2027年)

图：中国各类型机器与工厂自动化销量占比(2017-2027年)

图：中国各类型机器与工厂自动化销售额(2017-2027年)

图：中国各类型机器与工厂自动化销售额占比(2017-2027年)

表：中国各类型机器与工厂自动化价格变化趋势(2017-2027年)

图：中国各类型机器与工厂自动化价格变化曲线(2017-2027年)

表：中国六大地区机器与工厂自动化销量及市场占比2021

表：中国六大地区机器与工厂自动化销售额及市场占比2021

表：中国机器与工厂自动化市场进出口量(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/20220505/260370.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)