

## 全球及中国气动线性气缸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，带动气动线性气缸行业的发展。

本报告，旨在通过系统性研究，梳理国内外气动线性气缸行业发展现状与趋势，估算气动线性气缸行业市场总体规模及主要国家市场占比，解析气动线性气缸行业各细分赛道发展潜力，研判气动线性气缸下游市场需求，分析气动线性气缸行业竞争格局，从而协助解决气动线性气缸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。

全球气动线性气缸主要生产商：

SMC

Festo

Parker

AirTAC

Mesto

Tolomatic

Norgren

Aventics

CKD

KOGANEI

CHELIC

PHD

Kollmorgen

Greenco & Duramaster

Matara

Fabco-Air

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

气动线性气缸产品细分为以下几类：

薄膜型油缸

活塞型油缸

叉型油缸

齿轮架型油缸

气动线性气缸的细分应用领域如下：

气动工具

汽车

其他

报告目录

1 气动线性气缸行业现状、背景

- 1.1 气动线性气缸行业定义与特性
- 1.2 气动线性气缸行业技术壁垒
- 1.3 气动线性气缸产业链全景
  - 1.3.1 全球气动线性气缸上游企业及上游产品技术特点
  - 1.3.2 全球气动线性气缸下游企业及行业分布
- 1.4 气动线性气缸产品细分及各细分产品的头部企业
- 2 气动线性气缸行业头部企业分析
  - 2.1 全球气动线性气缸主要生产商生产基地分布
  - 2.2 SMC
    - 2.2.1 SMC 企业概况
    - 2.2.2 SMC 产品规格及特点
    - 2.2.3 SMC 销量、销售额及价格(2017-2021)
    - 2.2.4 SMC 市场动态
  - 2.3 Festo
    - 2.3.1 Festo 企业概况
    - 2.3.2 Festo 产品规格及特点
    - 2.3.3 Festo 销量、销售额及价格(2017-2021)
    - 2.3.4 Festo 市场动态
  - 2.4 Parker
    - 2.4.1 Parker 企业概况
    - 2.4.2 Parker 产品规格及特点
    - 2.4.3 Parker 销量、销售额及价格(2017-2021)
    - 2.4.4 Parker 市场动态
  - 2.5 AirTAC

### 2.5.1 AirTAC 企业概况

### 2.5.2 AirTAC 产品规格及特点

### 2.5.3 AirTAC 销量、销售额及价格(2017-2021)

### 2.5.4 AirTAC 市场动态

## 2.6 Mesto

### 2.6.1 Mesto 企业概况

### 2.6.2 Mesto 产品规格及特点

### 2.6.3 Mesto 销量、销售额及价格(2017-2021)

### 2.6.4 Mesto 市场动态

## 2.7 Tolomatic

### 2.7.1 Tolomatic 企业概况

### 2.7.2 Tolomatic 产品规格及特点

### 2.7.3 Tolomatic 销量、销售额及价格(2017-2021)

### 2.7.4 Tolomatic 市场动态

## 2.8 Norgren

### 2.8.1 Norgren 企业概况

### 2.8.2 Norgren 产品规格及特点

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

### 2.8.4 Norgren 市场动态

## 2.9 Aventics

### 2.9.1 Aventics 企业概况

### 2.9.2 Aventics 产品规格及特点

### 2.9.3 Aventics 销量、销售额及价格(2017-2021)

### 2.9.4 Aventics 市场动态

## 2.10 CKD

### 2.10.1 CKD 企业概况

### 2.10.2 CKD 产品规格及特点

### 2.10.3 CKD 销量、销售额及价格(2017-2021)

### 2.10.4 CKD 市场动态

## 2.11 KOGANEI

### 2.11.1 KOGANEI 企业概况

### 2.11.2 KOGANEI 产品规格及特点

### 2.11.3 KOGANEI 销量、销售额及价格(2017-2021)

### 2.11.4 KOGANEI 市场动态

## 2.12 CHELIC

## 2.13 PHD

## 2.14 Kollmorgen

## 2.15 Greenco & Duramaster

## 2.16 Matara

## 2.17 Fabco-Air

## 3 全球气动线性气缸细分应用领域

### 3.1 全球气动线性气缸细分应用领域销售现状及预测(2017-2027年)

#### 3.1.1 全球气动线性气缸细分应用领域销量及占比(2020-2021年)

#### 3.1.2 气动工具

#### 3.1.3 汽车

#### 3.1.4 .....

### 3.2 中国气动线性气缸细分应用领域销售现状及预测(2017-2027年)

#### 3.2.1 中国气动线性气缸细分应用领域销量及占比(2020-2021年)

3.2.2 气动工具

3.2.3 汽车

3.2.4 .....

3.3 全球气动线性气缸行业驱动因素分析

3.3.1 气动线性气缸行业下游细分赛道需求拉动作用分析

3.3.2 技术进步对气动线性气缸行业的带动作用分析

3.3.3 全球及中国气动线性气缸行业利好政策分析

4 全球气动线性气缸市场规模分析

4.1 全球气动线性气缸销售现状及预测

4.1.1 全球气动线性气缸销量及增长率(2017-2027年)

4.1.2 全球各类型气动线性气缸销量及市场占比(2017-2027年)

薄膜型油缸

活塞型油缸

叉型油缸

齿轮架型油缸

4.1.3 全球各类型气动线性气缸销售额及市场占比(2017-2027年)

薄膜型油缸

活塞型油缸

叉型油缸

齿轮架型油缸

4.1.4 全球各类型气动线性气缸价格变化趋势(2017-2027年)

薄膜型油缸

活塞型油缸

... ..

## 4.2 全球气动线性气缸行业集中率分析

### 4.2.1 全球气动线性气缸行业集中度指数(CR5、销量)(2017-2021)

### 4.2.2 全球气动线性气缸行业集中度指数(CR5、销售额)(2017-2021)

## 4.3 中国气动线性气缸行业集中率分析

### 4.3.1 中国气动线性气缸行业集中度指数(CR5、销量)(2017-2021)

### 4.3.2 中国气动线性气缸行业集中度指数(CR5、销售额)(2017-2021)

### 4.3.3 中国气动线性气缸市场国外品牌占比(2017-2021)

### 4.3.4 中国气动线性气缸国产化率(2017-2021)

## 5 全球主要地区气动线性气缸市场发展现状及前景分析

### 5.1 全球主要地区气动线性气缸产量

#### 5.1.1 全球主要地区气动线性气缸产量(2017-2027年)

#### 5.1.2 2021年全球气动线性气缸产量及销量最大的地区

### 5.2 全球主要地区气动线性气缸销量市场占比

#### 5.2.1 全球主要地区气动线性气缸销量占比(2017-2027年)

#### 5.2.2 全球主要地区气动线性气缸销售额占比(2017-2027年)

### 5.3 中国市场气动线性气缸销量、销售额及增长率

#### 5.3.1 中国市场气动线性气缸销量及增长率(2017-2027年)

#### 5.3.2 中国市场气动线性气缸销售额及增长率(2017-2027年)

### 5.4 日本市场气动线性气缸销量、销售额及增长率

#### 5.4.1 日本市场气动线性气缸销量及增长率(2017-2027年)

#### 5.4.2 日本市场气动线性气缸销售额及增长率(2017-2027年)

### 5.5 韩国市场气动线性气缸销量、销售额及增长率

#### 5.5.1 韩国市场气动线性气缸销量及增长率(2017-2027年)

#### 5.5.2 韩国市场气动线性气缸销售额及增长率(2017-2027年)

- 5.6 东南亚市场气动线性气缸销量、销售额及增长率
  - 5.6.1 东南亚市场气动线性气缸销量及增长率(2017-2027年)
  - 5.6.2 东南亚市场气动线性气缸销售额及增长率(2017-2027年)
- 5.7 印度市场气动线性气缸销量、销售额及增长率
  - 5.7.1 印度市场气动线性气缸销量及增长率(2017-2027年)
  - 5.7.2 印度市场气动线性气缸销售额及增长率(2017-2027年)
- 5.8 美国市场气动线性气缸销量、销售额及增长率
  - 5.8.1 美国市场气动线性气缸销量及增长率(2017-2027年)
  - 5.8.2 美国市场气动线性气缸销售额及增长率(2017-2027年)
- 5.9 欧洲市场气动线性气缸销量、销售额及增长率
  - 5.9.1 欧洲市场气动线性气缸销量及增长率(2017-2027年)
  - 5.9.2 欧洲市场气动线性气缸销售额及增长率(2017-2027年)
- 6 中国气动线性气缸细分市场及前景分析
  - 6.1 中国各类型气动线性气缸销量及市场占比(2017-2027年)
    - 6.1.1 薄膜型油缸
    - 6.1.2 活塞型油缸
    - 6.1.3 叉型油缸
    - 6.1.4 齿轮架型油缸
  - 6.2 中国各类型气动线性气缸销售额及市场占比(2017-2027年)
    - 6.2.1 薄膜型油缸
    - 6.2.2 活塞型油缸
    - 6.2.3 叉型油缸
    - 6.2.4 齿轮架型油缸
  - 6.3 中国各类型气动线性气缸价格变化趋势(2017-2027年)



6.3.1 薄膜型油缸

6.3.2 活塞型油缸

6.3.2 ... ..

7 中国气动线性气缸销量分布状况

7.1 中国六大地区气动线性气缸销量及市场占比

7.2 中国六大地区气动线性气缸销售额及市场占比

8 中国气动线性气缸进出口发展趋势

8.1 中国气动线性气缸进口市场规模(2017-2027年)

8.2 中国气动线性气缸出口市场规模(2017-2027年)

8.3 中国气动线性气缸主要进口国家及进口依赖性分析

9 气动线性气缸行业发展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：气动线性气缸产品图片

表：气动线性气缸产业链

表：产品分类及头部企业

表：SMC 气动线性气缸基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：SMC 气动线性气缸产品介绍

表：SMC 气动线性气缸销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Festo 气动线性气缸基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Festo 气动线性气缸产品介绍

表：Festo 气动线性气缸销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Parker 气动线性气缸基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Parker 气动线性气缸产品介绍

表：Parker 气动线性气缸销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：AirTAC 气动线性气缸基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：AirTAC 气动线性气缸产品介绍

表：AirTAC 气动线性气缸销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Mesto 气动线性气缸基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Mesto 气动线性气缸产品介绍

表：Mesto 气动线性气缸销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Tolomatic 气动线性气缸基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Tolomatic 气动线性气缸产品介绍

表：Tolomatic 气动线性气缸销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Norgren 气动线性气缸基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Norgren 气动线性气缸产品介绍

表：Norgren 气动线性气缸销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Aventics ... ..

... ..

图：全球不同细分应用领域气动线性气缸销量(2017-2027年)

图：全球气动线性气缸下游行业分布(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气动线性气缸销量(2017-2027年)

图：中国市场气动线性气缸下游行业分布(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：全球气动线性气缸销量及增长率(2017-2027年)

图：全球气动线性气缸销量及增长率(2017-2027年)

图：全球气动线性气缸销量及预测(2017-2027年)

图：全球各类型气动线性气缸销量占比(2017-2027年)

表：全球各类型气动线性气缸销售额及市场占比(2017-2027年)

图：全球各类型气动线性气缸销售额占比(2017-2027年)

表：全球各类型气动线性气缸价格变化趋势(2017-2027年)

图：全球各类型气动线性气缸价格变化曲线(2017-2027年)

表：全球气动线性气缸销量排名前5企业销量及市场占有率 2017

表：全球气动线性气缸销量排名前5企业销量及市场占有率 2021

图：全球气动线性气缸头部企业市场占比(2017-2021)

表：全球气动线性气缸销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2017

表：全球气动线性气缸销量排名前5企业销售额及市场占有率 2021

图：全球气动线性气缸头部企业市场占比(2017-2021)

表：中国气动线性气缸销量排名前5企业销量及市场占有率 2017

表：中国气动线性气缸销量排名前5企业销量及市场占有率 2021

图：中国气动线性气缸头部企业市场占比(2017-2021)

表：中国气动线性气缸销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2017

表：中国气动线性气缸销量排名前5企业销售额及市场占有率 2021

图：中国气动线性气缸头部企业市场占比(2017-2021)

图：全球主要地区气动线性气缸产量(2017-2021年)

图：各地区气动线性气缸产量和销量 2021

表：全球主要地区气动线性气缸销量占比(2017-2027年)

图：全球主要地区气动线性气缸销量占比(2017-2027年)

表：全球主要地区气动线性气缸 销售额占比(2017-2027年)

图：全球主要地区气动线性气缸销售额占比(2017-2027年)

表：中国市场气动线性气缸销量及增长率 (2017-2027年)

图：中国气动线性气缸销量及增长率 (2017-2027年)

表：中国市场气动线性气缸销售额及增长率 (2017-2027年)

图：中国气动线性气缸销售额及增长率 (2017-2027年)

表：日本市场气动线性气缸销量及增长率 (2017-2027年)

图：日本气动线性气缸销量及增长率 (2017-2027年)

表：日本市场气动线性气缸销售额及增长率 (2017-2027年)

图：日本气动线性气缸销售额及增长率 (2017-2027年)

表：韩国市场气动线性气缸销量及增长率 (2017-2027年)

图：韩国气动线性气缸销量及增长率 (2017-2027年)

表：韩国市场气动线性气缸销售额及增长率 (2017-2027年)

图：韩国气动线性气缸销售额及增长率 (2017-2027年)

表：东南亚市场气动线性气缸销量及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚气动线性气缸销量及增长率 (2017-2027年)

表：东南亚市场气动线性气缸销售额及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚气动线性气缸销售额及增长率 (2017-2027年)

表：印度市场气动线性气缸销量及增长率 (2017-2027年)

图：印度气动线性气缸销量及增长率 (2017-2027年)

表：印度市场气动线性气缸销售额及增长率 (2017-2027年)

图：印度气动线性气缸销售额及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场气动线性气缸销量及增长率 (2017-2027年)

图：美国气动线性气缸销量及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场气动线性气缸销售额及增长率 (2017-2027年)

图：美国气动线性气缸销售额及增长率 (2017-2027年)

表：欧洲市场气动线性气缸销量及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲气动线性气缸销量及增长率 (2017-2027年)

表：欧洲市场气动线性气缸销售额及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲气动线性气缸销售额及增长率 (2017-2027年)

图：中国各类型气动线性气缸销量(2017-2027年)

图：中国各类型气动线性气缸销量占比(2017-2027年)

图：中国各类型气动线性气缸销售额(2017-2027年)

图：中国各类型气动线性气缸销售额占比(2017-2027年)

表：中国各类型气动线性气缸价格变化趋势(2017-2027年)

图：中国各类型气动线性气缸价格变化曲线(2017-2027年)

表：中国六大地区气动线性气缸销量及市场占比2021

表：中国六大地区气动线性气缸销售额及市场占比2021

把握投资 决策经营！

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

本文地址 : <https://www.51baogao.cn/baogao/20220505/260402.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)