**全球及中国气动执行器市场洞察报告(2018-2028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，带动气动执行器行业的发展。

本报告《全球及中国气动执行器市场洞察报告》，旨在通过系统性研究，梳理国内外气动执行器行业发展现状与趋势，估算气动执行器行业市场总体规模及主要国家市场占比，解析气动执行器行业各细分赛道发展潜力，研判气动执行器下游市场需求，分析气动执行器行业竞争格局，从而协助解决气动执行器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。

全球气动执行器主要生产商：

SMC(JP)

Drive(IN)

SMS Industrial Control(TR)

Nihon KOSO(JP)

Entech Controls(IN)

KOSAPLUS(KR)

Fenghua Xingyu Electron(CN)

Rotex(IN)

Haitima(TW)

aira Euro automation(IN)

Mingfeng Pneumatic Valve(CN)

Beier Control Valve(CN)

Juhang(CN)

Kangtuo International Trade(CN)

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

气动执行器产品细分为以下几类：

线性

旋转

气动执行器的细分应用领域如下：

工业自动化

运输

矿业

石油和天然气

其他

**报告目录**

**1 气动执行器行业现状、背景**

1.1 气动执行器行业定义与特性

1.2 气动执行器行业技术壁垒

1.3 气动执行器产业链全景

1.3.1 全球气动执行器上游企业及上游产品技术特点

1.3.2 全球气动执行器下游企业及行业分布

1.4 气动执行器产品细分及各细分产品的头部企业

**2 气动执行器行业头部企业分析**

2.1 全球气动执行器主要生产商生产基地分布

2.2 SMC(JP)

2.2.1 SMC(JP) 企业概况

2.2.2 SMC(JP) 产品规格及特点

2.2.3 SMC(JP) 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.2.4 SMC(JP) 市场动态

2.3 Drive(IN)

2.3.1 Drive(IN) 企业概况

2.3.2 Drive(IN) 产品规格及特点

2.3.3 Drive(IN) 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.3.4 Drive(IN) 市场动态

2.4 SMS Industrial Control(TR)

2.4.1 SMS Industrial Control(TR) 企业概况

2.4.2 SMS Industrial Control(TR) 产品规格及特点

2.4.3 SMS Industrial Control(TR) 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.4.4 SMS Industrial Control(TR) 市场动态

2.5 Nihon KOSO(JP)

2.5.1 Nihon KOSO(JP) 企业概况

2.5.2 Nihon KOSO(JP) 产品规格及特点

2.5.3 Nihon KOSO(JP) 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.5.4 Nihon KOSO(JP) 市场动态

2.6 Entech Controls(IN)

2.6.1 Entech Controls(IN) 企业概况

2.6.2 Entech Controls(IN) 产品规格及特点

2.6.3 Entech Controls(IN) 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.6.4 Entech Controls(IN) 市场动态

2.7 KOSAPLUS(KR)

2.7.1 KOSAPLUS(KR) 企业概况

2.7.2 KOSAPLUS(KR) 产品规格及特点

2.7.3 KOSAPLUS(KR) 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.7.4 KOSAPLUS(KR) 市场动态

2.8 Fenghua Xingyu Electron(CN)

2.8.1 Fenghua Xingyu Electron(CN) 企业概况

2.8.2 Fenghua Xingyu Electron(CN) 产品规格及特点

2.8.3 Fenghua Xingyu Electron(CN) 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.8.4 Fenghua Xingyu Electron(CN) 市场动态

2.9 Rotex(IN)

2.9.1 Rotex(IN) 企业概况

2.9.2 Rotex(IN) 产品规格及特点

2.9.3 Rotex(IN) 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.9.4 Rotex(IN) 市场动态

2.10 Haitima(TW)

2.10.1 Haitima(TW) 企业概况

2.10.2 Haitima(TW) 产品规格及特点

2.10.3 Haitima(TW) 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.10.4 Haitima(TW) 市场动态

2.11 aira Euro automation(IN)

2.11.1 aira Euro automation(IN) 企业概况

2.11.2 aira Euro automation(IN) 产品规格及特点

2.11.3 aira Euro automation(IN) 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.11.4 aira Euro automation(IN) 市场动态

2.12 Mingfeng Pneumatic Valve(CN)

2.13 Beier Control Valve(CN)

2.14 Juhang(CN)

2.15 Kangtuo International Trade(CN)

**3 全球气动执行器细分应用领域**

3.1 全球气动执行器细分应用领域销售现状及预测(2018-2028年)

3.1.1 全球气动执行器细分应用领域销量及占比(2021-2022年)

3.1.2 工业自动化

3.1.3 运输

3.1.4 …...

3.2 中国气动执行器细分应用领域销售现状及预测(2018-2028年)

3.2.1 中国气动执行器细分应用领域销量及占比(2021-2022年)

3.2.2 工业自动化

3.2.3 运输

3.2.4 …...

**4 全球气动执行器市场规模分析**

4.1 全球气动执行器销售现状及预测

4.1.1 全球气动执行器销量及增长率(2018-2028年)

4.1.2 全球各类型气动执行器销量及市场占比(2018-2028年)

线性

旋转

… ...

4.1.3 全球各类型气动执行器销售额及市场占比(2018-2028年)

线性

旋转

… ...

4.1.4 全球各类型气动执行器价格变化趋势(2018-2028年)

线性

旋转

… ...

4.2 全球气动执行器行业集中率分析

4.2.1 全球气动执行器行业集中度指数(CR5、销量)(2018-2022年)

4.2.2 全球气动执行器行业集中度指数(CR5、销售额)(2018-2022年)

4.3 中国气动执行器行业集中率分析

4.3.1 中国气动执行器行业集中度指数(CR5、销量)(2018-2022年)

4.3.2 中国气动执行器行业集中度指数(CR5、销售额)(2018-2022年)

**5 全球主要地区气动执行器市场发展现状及前景分析**

5.1 全球主要地区气动执行器产量

5.1.1 全球主要地区气动执行器产量(2018-2028年)

5.1.2 2022年全球气动执行器产量及销量最大的国家或地区

5.2 全球主要地区气动执行器销量市场占比

5.2.1 全球主要地区气动执行器销量占比(2018-2028年)

5.2.2 全球主要地区气动执行器销售额占比(2018-2028年)

5.3 中国市场气动执行器销量、销售额及增长率

5.3.1 中国市场气动执行器销量及增长率(2018-2028年)

5.3.2 中国市场气动执行器销售额及增长率(2018-2028年)

5.4 日本市场气动执行器销量、销售额及增长率

5.4.1 日本市场气动执行器销量及增长率(2018-2028年)

5.4.2 日本市场气动执行器销售额及增长率(2018-2028年)

5.5 韩国市场气动执行器销量、销售额及增长率

5.5.1 韩国市场气动执行器销量及增长率(2018-2028年)

5.5.2 韩国市场气动执行器销售额及增长率(2018-2028年)

5.6 东南亚市场气动执行器销量、销售额及增长率

5.6.1 东南亚市场气动执行器销量及增长率(2018-2028年)

5.6.2 东南亚市场气动执行器销售额及增长率(2018-2028年)

5.7 印度市场气动执行器销量、销售额及增长率

5.7.1 印度市场气动执行器销量及增长率(2018-2028年)

5.7.2 印度市场气动执行器销售额及增长率(2018-2028年)

5.8 美国市场气动执行器销量、销售额及增长率

5.8.1 美国市场气动执行器销量及增长率(2018-2028年)

5.8.2 美国市场气动执行器销售额及增长率(2018-2028年)

5.9 欧洲市场气动执行器销量、销售额及增长率

5.9.1 欧洲市场气动执行器销量及增长率(2018-2028年)

5.9.2 欧洲市场气动执行器销售额及增长率(2018-2028年)

**6 中国气动执行器细分市场及前景分析**

6.1 中国各类型气动执行器销量及市场占比(2018-2028年)

6.1.1 线性

6.1.2 旋转

6.1.3 … ...

6.2 中国各类型气动执行器销售额及市场占比(2018-2028年)

6.2.1 线性

6.2.2 旋转

6.2.3 … ...

6.3 中国各类型气动执行器价格变化趋势(2018-2028年)

6.3.1 线性

6.3.2 旋转

6.3.2 … ...

**7 中国气动执行器销量分布状况**

7.1 中国六大地区气动执行器销量及市场占比

7.2 中国六大地区气动执行器销售额及市场占比

**8 中国气动执行器进出口发展趋势**

8.1 中国气动执行器进口市场规模(2018-2028年)

8.2 中国气动执行器出口市场规模(2018-2028年)

**9 气动执行器行业发展影响因素分析**

9.1 气动执行器技术发展趋势

9.2 国际环境及政策因素

**10 研究结论**

**图表目录**

图：气动执行器产品图片

表：气动执行器产业链

表：产品分类及头部企业

表：SMC(JP) 气动执行器基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：SMC(JP) 气动执行器产品介绍

表：SMC(JP) 气动执行器销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：Drive(IN) 气动执行器基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Drive(IN) 气动执行器产品介绍

表：Drive(IN) 气动执行器销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：SMS Industrial Control(TR) 气动执行器基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：SMS Industrial Control(TR) 气动执行器产品介绍

表：SMS Industrial Control(TR) 气动执行器销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：Nihon KOSO(JP) 气动执行器基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Nihon KOSO(JP) 气动执行器产品介绍

表：Nihon KOSO(JP) 气动执行器销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：Entech Controls(IN) 气动执行器基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Entech Controls(IN) 气动执行器产品介绍

表：Entech Controls(IN) 气动执行器销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：KOSAPLUS(KR) 气动执行器基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：KOSAPLUS(KR) 气动执行器产品介绍

表：KOSAPLUS(KR) 气动执行器销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：Fenghua Xingyu Electron(CN) 气动执行器基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Fenghua Xingyu Electron(CN) 气动执行器产品介绍

表：Fenghua Xingyu Electron(CN) 气动执行器销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：Rotex(IN) … ...

… ...

图：全球不同细分应用领域气动执行器销量(2018-2028年)

图：全球气动执行器下游行业分布(2021-2022年)

表：销量及增长率变化趋势(2018-2028年)

图：销量及增长率(2018-2028年)

表：销量及增长率变化趋势(2018-2028年)

图：销量及增长率(2018-2028年)

图：中国不同细分应用领域气动执行器销量(2018-2028年)

图：中国市场气动执行器下游行业分布(2021-2022年)

表：销量及增长率变化趋势(2018-2028年)

图：销量及增长率(2018-2028年)

表：销量及增长率变化趋势(2018-2028年)

图：销量及增长率(2018-2028年)

表：全球气动执行器销量及增长率(2018-2028年)

图：全球气动执行器销量及增长率(2018-2028年)

图：全球气动执行器销量及预测(2018-2028年)

图：全球各类型气动执行器销量占比(2018-2028年)

表：全球各类型气动执行器销售额及市场占比(2018-2028年)

图：全球各类型气动执行器销售额占比(2018-2028年)

表：全球各类型气动执行器价格变化趋势(2018-2028年)

图：全球各类型气动执行器价格变化曲线(2018-2028年)

表：全球气动执行器销量排名前5企业销量及市场占有率 2018

表：全球气动执行器销量排名前5企业销量及市场占有率 2022

图：全球气动执行器头部企业市场占比(2018-2022年)

表：全球气动执行器销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2018

表：全球气动执行器销量排名前5企业销售额及市场占有率 2022

图：全球气动执行器头部企业市场占比(2018-2022年)

表：中国气动执行器销量排名前5企业销量及市场占有率 2018

表：中国气动执行器销量排名前5企业销量及市场占有率 2022

图：中国气动执行器头部企业市场占比(2018-2022年)

表：中国气动执行器销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2018

表：中国气动执行器销量排名前5企业销售额及市场占有率 2022

图：中国气动执行器头部企业市场占比(2018-2022年)

图：全球主要地区气动执行器产量((2018-2022年))

图：各地区气动执行器产量和销量 2021

表：全球主要地区气动执行器销量占比(2018-2028年)

图：全球主要地区气动执行器销量占比(2018-2028年)

表：全球主要地区气动执行器 销售额占比(2018-2028年)

图：全球主要地区气动执行器销售额占比(2018-2028年)

表：中国市场气动执行器销量及增长率 (2018-2028年)

图：中国气动执行器销量及增长率 (2018-2028年)

表：中国市场气动执行器销售额及增长率 (2018-2028年)

图：中国气动执行器销售额及增长率 (2018-2028年)

表：日本市场气动执行器销量及增长率 (2018-2028年)

图：日本气动执行器销量及增长率 (2018-2028年)

表：日本市场气动执行器销售额及增长率 (2018-2028年)

图：日本气动执行器销售额及增长率 (2018-2028年)

表：韩国市场气动执行器销量及增长率 (2018-2028年)

图：韩国气动执行器销量及增长率 (2018-2028年)

表：韩国市场气动执行器销售额及增长率 (2018-2028年)

图：韩国气动执行器销售额及增长率 (2018-2028年)

表：东南亚市场气动执行器销量及增长率 (2018-2028年)

图：东南亚气动执行器销量及增长率 (2018-2028年)

表：东南亚市场气动执行器销售额及增长率 (2018-2028年)

图：东南亚气动执行器销售额及增长率 (2018-2028年)

表：印度市场气动执行器销量及增长率 (2018-2028年)

图：印度气动执行器销量及增长率 (2018-2028年)

表：印度市场气动执行器销售额及增长率 (2018-2028年)

图：印度气动执行器销售额及增长率 (2018-2028年)

表：美国市场气动执行器销量及增长率 (2018-2028年)

图：美国气动执行器销量及增长率 (2018-2028年)

表：美国市场气动执行器销售额及增长率 (2018-2028年)

图：美国气动执行器销售额及增长率 (2018-2028年)

表：欧洲市场气动执行器销量及增长率 (2018-2028年)

图：欧洲气动执行器销量及增长率 (2018-2028年)

表：欧洲市场气动执行器销售额及增长率 (2018-2028年)

图：欧洲气动执行器销售额及增长率 (2018-2028年)

图：中国各类型气动执行器销量(2018-2028年)

图：中国各类型气动执行器销量占比(2018-2028年)

图：中国各类型气动执行器销售额(2018-2028年)

图：中国各类型气动执行器销售额占比(2018-2028年)

表：中国各类型气动执行器价格变化趋势(2018-2028年)

图：中国各类型气动执行器价格变化曲线(2018-2028年)

表：中国六大地区气动执行器销量及市场占比2021

表：中国六大地区气动执行器销售额及市场占比2021

表：中国气动执行器市场进出口量(2018-2028年)

**把握投资 决策经营！咨询订购 请拨打 400-886-7071 (免长途费) kf@51baogao.cn**本文地址：https://www.51baogao.cn/baogao/20220808/282233.shtml

[在线订购>>](https://www.51baogao.cn/baogao/20220808/282233.shtml)