

## 全球及中国液压控制阀市场洞察报告(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，带动液压控制阀行业的发展。

本报告《全球及中国液压控制阀市场洞察报告》，旨在通过系统性研究，梳理国内外液压控制阀行业发展现状与趋势，估算液压控制阀行业市场总体规模及主要国家市场占比，解析液压控制阀行业各细分赛道发展潜力，研判液压控制阀下游市场需求，分析液压控制阀行业竞争格局，从而协助解决液压控制阀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。

全球液压控制阀主要生产商：

HAWE Hydraulik SE

Rotork

EBRO ARMATUREN

Weir Minerals

Lee Company

Bosch Rexroth H?gglunds Products and Solutions

OMT Group

FPT Fluid Power Technology

BERMAD CS Ltd

BEZARES S.A.

R?mheld GmbH Friedrichshütte

DAV TECH Srl

Clamptek Enterprise

KTN

AMF

MICO

SPX Corporation

F. Nencini Srl

EATON Airflex

Bosch Rexroth

Argo-Hytos

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

液压控制阀产品细分为以下几类：

压力控制阀

流量控制阀

方向控制阀

液压控制阀的细分应用领域如下：

工业应用领域

精密应用领域

石油工业领域

海洋应用领域

报告目录

1 液压控制阀行业现状、背景

1.1 液压控制阀行业定义与特性

1.2 液压控制阀行业技术壁垒

1.3 液压控制阀产业链全景

1.3.1 全球液压控制阀上游企业及上游产品技术特点

1.3.2 全球液压控制阀下游企业及行业分布

1.4 液压控制阀产品细分及各细分产品的头部企业

2 液压控制阀行业头部企业分析

2.1 全球液压控制阀主要生产商生产基地分布

2.2 HAWE Hydraulik SE

2.2.1 HAWE Hydraulik SE 企业概况

2.2.2 HAWE Hydraulik SE 产品规格及特点

2.2.3 HAWE Hydraulik SE 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.2.4 HAWE Hydraulik SE 市场动态

2.3 Rotork

2.3.1 Rotork 企业概况

2.3.2 Rotork 产品规格及特点

2.3.3 Rotork 销量、销售额及价格(2018-2022年)

#### 2.3.4 Rotork 市场动态

### 2.4 EBRO ARMATUREN

#### 2.4.1 EBRO ARMATUREN 企业概况

#### 2.4.2 EBRO ARMATUREN 产品规格及特点

#### 2.4.3 EBRO ARMATUREN 销量、销售额及价格(2018-2022年)

#### 2.4.4 EBRO ARMATUREN 市场动态

### 2.5 Weir Minerals

#### 2.5.1 Weir Minerals 企业概况

#### 2.5.2 Weir Minerals 产品规格及特点

#### 2.5.3 Weir Minerals 销量、销售额及价格(2018-2022年)

#### 2.5.4 Weir Minerals 市场动态

### 2.6 Lee Company

#### 2.6.1 Lee Company 企业概况

#### 2.6.2 Lee Company 产品规格及特点

#### 2.6.3 Lee Company 销量、销售额及价格(2018-2022年)

#### 2.6.4 Lee Company 市场动态

### 2.7 Bosch Rexroth H?gglunds Products and Solutions

#### 2.7.1 Bosch Rexroth H?gglunds Products and Solutions 企业概况

#### 2.7.2 Bosch Rexroth H?gglunds Products and Solutions 产品规格及特点

#### 2.7.3 Bosch Rexroth H?gglunds Products and Solutions 销量、销售额及价格(2018-2022年)

#### 2.7.4 Bosch Rexroth H?gglunds Products and Solutions 市场动态

### 2.8 OMT Group

#### 2.8.1 OMT Group 企业概况

#### 2.8.2 OMT Group 产品规格及特点

2.8.3 OMT Group 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.8.4 OMT Group 市场动态

2.9 FPT Fluid Power Technology

2.9.1 FPT Fluid Power Technology 企业概况

2.9.2 FPT Fluid Power Technology 产品规格及特点

2.9.3 FPT Fluid Power Technology 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.9.4 FPT Fluid Power Technology 市场动态

2.10 BERMAD CS Ltd

2.10.1 BERMAD CS Ltd 企业概况

2.10.2 BERMAD CS Ltd 产品规格及特点

2.10.3 BERMAD CS Ltd 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.10.4 BERMAD CS Ltd 市场动态

2.11 BEZARES S.A.

2.11.1 BEZARES S.A. 企业概况

2.11.2 BEZARES S.A. 产品规格及特点

2.11.3 BEZARES S.A. 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.11.4 BEZARES S.A. 市场动态

2.12 R?mheld GmbH Friedrichshütte

2.13 DAV TECH Srl

2.14 Clamptek Enterprise

2.15 KTN

2.16 AMF

2.17 MICO

2.18 SPX Corporation

2.19 F. Nencini Srl

2.20 EATON Airflex

2.21 Bosch Rexroth

2.22 Argo-Hytos

3 全球液压控制阀细分应用领域

3.1 全球液压控制阀细分应用领域销售现状及预测(2018-2028年)

3.1.1 全球液压控制阀细分应用领域销量及占比(2021-2022年)

3.1.2 工业应用领域

3.1.3 精密应用领域

3.1.4 .....

3.2 中国液压控制阀细分应用领域销售现状及预测(2018-2028年)

3.2.1 中国液压控制阀细分应用领域销量及占比(2021-2022年)

3.2.2 工业应用领域

3.2.3 精密应用领域

3.2.4 .....

4 全球液压控制阀市场规模分析

4.1 全球液压控制阀销售现状及预测

4.1.1 全球液压控制阀销量及增长率(2018-2028年)

4.1.2 全球各类型液压控制阀销量及市场占比(2018-2028年)

压力控制阀

流量控制阀

... ..

4.1.3 全球各类型液压控制阀销售额及市场占比(2018-2028年)

压力控制阀

流量控制阀

... ..

4.1.4 全球各类型液压控制阀价格变化趋势(2018-2028年)

压力控制阀

流量控制阀

... ..

4.2 全球液压控制阀行业集中率分析

4.2.1 全球液压控制阀行业集中度指数(CR5、销量)(2018-2022年)

4.2.2 全球液压控制阀行业集中度指数(CR5、销售额)(2018-2022年)

4.3 中国液压控制阀行业集中率分析

4.3.1 中国液压控制阀行业集中度指数(CR5、销量)(2018-2022年)

4.3.2 中国液压控制阀行业集中度指数(CR5、销售额)(2018-2022年)

5 全球主要地区液压控制阀市场发展现状及前景分析

5.1 全球主要地区液压控制阀产量

5.1.1 全球主要地区液压控制阀产量(2018-2028年)

5.1.2 2022年全球液压控制阀产量及销量最大的国家或地区

5.2 全球主要地区液压控制阀销量市场占比

5.2.1 全球主要地区液压控制阀销量占比(2018-2028年)

5.2.2 全球主要地区液压控制阀销售额占比(2018-2028年)

5.3 中国市场液压控制阀销量、销售额及增长率

5.3.1 中国市场液压控制阀销量及增长率(2018-2028年)

5.3.2 中国市场液压控制阀销售额及增长率(2018-2028年)

5.4 日本市场液压控制阀销量、销售额及增长率

5.4.1 日本市场液压控制阀销量及增长率(2018-2028年)

5.4.2 日本市场液压控制阀销售额及增长率(2018-2028年)

5.5 韩国市场液压控制阀销量、销售额及增长率

5.5.1 韩国市场液压控制阀销量及增长率(2018-2028年)

5.5.2 韩国市场液压控制阀销售额及增长率(2018-2028年)

5.6 东南亚市场液压控制阀销量、销售额及增长率

5.6.1 东南亚市场液压控制阀销量及增长率(2018-2028年)

5.6.2 东南亚市场液压控制阀销售额及增长率(2018-2028年)

5.7 印度市场液压控制阀销量、销售额及增长率

5.7.1 印度市场液压控制阀销量及增长率(2018-2028年)

5.7.2 印度市场液压控制阀销售额及增长率(2018-2028年)

5.8 美国市场液压控制阀销量、销售额及增长率

5.8.1 美国市场液压控制阀销量及增长率(2018-2028年)

5.8.2 美国市场液压控制阀销售额及增长率(2018-2028年)

5.9 欧洲市场液压控制阀销量、销售额及增长率

5.9.1 欧洲市场液压控制阀销量及增长率(2018-2028年)

5.9.2 欧洲市场液压控制阀销售额及增长率(2018-2028年)

6 中国液压控制阀细分市场及前景分析

6.1 中国各类型液压控制阀销量及市场占比(2018-2028年)

6.1.1 压力控制阀

6.1.2 流量控制阀

6.1.3 ... ..

6.2 中国各类型液压控制阀销售额及市场占比(2018-2028年)

6.2.1 压力控制阀

6.2.2 流量控制阀



6.2.3 ... ..

6.3 中国各类型液压控制阀价格变化趋势(2018-2028年)

6.3.1 压力控制阀

6.3.2 流量控制阀

6.3.2 ... ..

7 中国液压控制阀销量分布状况

7.1 中国六大地区液压控制阀销量及市场占比

7.2 中国六大地区液压控制阀销售额及市场占比

8 中国液压控制阀进出口发展趋势

8.1 中国液压控制阀进口市场规模(2018-2028年)

8.2 中国液压控制阀出口市场规模(2018-2028年)

9 液压控制阀行业发展影响因素分析

9.1 液压控制阀技术发展趋势

9.2 国际环境及政策因素

10 研究结论

图表目录

图：液压控制阀产品图片

表：液压控制阀产业链

表：产品分类及头部企业

表：HAWE Hydraulik SE 液压控制阀基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：HAWE Hydraulik SE 液压控制阀产品介绍

表：HAWE Hydraulik SE 液压控制阀销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：Rotork 液压控制阀基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Rotork 液压控制阀产品介绍

表：Rotork 液压控制阀销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：EBRO ARMATUREN 液压控制阀基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：EBRO ARMATUREN 液压控制阀产品介绍

表：EBRO ARMATUREN 液压控制阀销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：Weir Minerals 液压控制阀基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Weir Minerals 液压控制阀产品介绍

表：Weir Minerals 液压控制阀销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：Lee Company 液压控制阀基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Lee Company 液压控制阀产品介绍

表：Lee Company 液压控制阀销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：Bosch Rexroth H?gglunds Products and Solutions

液压控制阀基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Bosch Rexroth H?gglunds Products and Solutions 液压控制阀产品介绍

表：Bosch Rexroth H?gglunds Products and Solutions 液压控制阀销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：OMT Group 液压控制阀基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：OMT Group 液压控制阀产品介绍

表：OMT Group 液压控制阀销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：FPT Fluid Power Technology ... ..

... ..

图：全球不同细分应用领域液压控制阀销量(2018-2028年)

图：全球液压控制阀下游行业分布(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液压控制阀销量(2018-2028年)

图：中国市场液压控制阀下游行业分布(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：全球液压控制阀销量及增长率(2018-2028年)

图：全球液压控制阀销量及增长率(2018-2028年)

图：全球液压控制阀销量及预测(2018-2028年)

图：全球各类型液压控制阀销量占比(2018-2028年)

表：全球各类型液压控制阀销售额及市场占比(2018-2028年)

图：全球各类型液压控制阀销售额占比(2018-2028年)

表：全球各类型液压控制阀价格变化趋势(2018-2028年)

图：全球各类型液压控制阀价格变化曲线(2018-2028年)

表：全球液压控制阀销量排名前5企业销量及市场占有率 2018

表：全球液压控制阀销量排名前5企业销量及市场占有率 2022

图：全球液压控制阀头部企业市场占比(2018-2022年)

表：全球液压控制阀销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2018

表：全球液压控制阀销量排名前5企业销售额及市场占有率 2022

图：全球液压控制阀头部企业市场占比(2018-2022年)

表：中国液压控制阀销量排名前5企业销量及市场占有率 2018

表：中国液压控制阀销量排名前5企业销量及市场占有率 2022

图：中国液压控制阀头部企业市场占比(2018-2022年)

表：中国液压控制阀销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2018

表：中国液压控制阀销量排名前5企业销售额及市场占有率 2022

图：中国液压控制阀头部企业市场占比(2018-2022年)

图：全球主要地区液压控制阀产量((2018-2022年))

图：各地区液压控制阀产量和销量 2021

表：全球主要地区液压控制阀销量占比(2018-2028年)

图：全球主要地区液压控制阀销量占比(2018-2028年)

表：全球主要地区液压控制阀 销售额占比(2018-2028年)

图：全球主要地区液压控制阀销售额占比(2018-2028年)

表：中国市场液压控制阀销量及增长率 (2018-2028年)

图：中国液压控制阀销量及增长率 (2018-2028年)

表：中国市场液压控制阀销售额及增长率 (2018-2028年)

图：中国液压控制阀销售额及增长率 (2018-2028年)

表：日本市场液压控制阀销量及增长率 (2018-2028年)

图：日本液压控制阀销量及增长率 (2018-2028年)

表：日本市场液压控制阀销售额及增长率 (2018-2028年)

图：日本液压控制阀销售额及增长率 (2018-2028年)

表：韩国市场液压控制阀销量及增长率 (2018-2028年)

图：韩国液压控制阀销量及增长率 (2018-2028年)

表：韩国市场液压控制阀销售额及增长率 (2018-2028年)

图：韩国液压控制阀销售额及增长率 (2018-2028年)

表：东南亚市场液压控制阀销量及增长率 (2018-2028年)

图：东南亚液压控制阀销量及增长率 (2018-2028年)

表：东南亚市场液压控制阀销售额及增长率 (2018-2028年)

图：东南亚液压控制阀销售额及增长率 (2018-2028年)

表：印度市场液压控制阀销量及增长率 (2018-2028年)

图：印度液压控制阀销量及增长率 (2018-2028年)

表：印度市场液压控制阀销售额及增长率 (2018-2028年)

图：印度液压控制阀销售额及增长率 (2018-2028年)

表：美国市场液压控制阀销量及增长率 (2018-2028年)

图：美国液压控制阀销量及增长率 (2018-2028年)

表：美国市场液压控制阀销售额及增长率 (2018-2028年)

图：美国液压控制阀销售额及增长率 (2018-2028年)

表：欧洲市场液压控制阀销量及增长率 (2018-2028年)

图：欧洲液压控制阀销量及增长率 (2018-2028年)

表：欧洲市场液压控制阀销售额及增长率 (2018-2028年)

图：欧洲液压控制阀销售额及增长率 (2018-2028年)

图：中国各类型液压控制阀销量(2018-2028年)

图：中国各类型液压控制阀销量占比(2018-2028年)

图：中国各类型液压控制阀销售额(2018-2028年)

图：中国各类型液压控制阀销售额占比(2018-2028年)

表：中国各类型液压控制阀价格变化趋势(2018-2028年)

图：中国各类型液压控制阀价格变化曲线(2018-2028年)

表：中国六大地区液压控制阀销量及市场占比2021

表：中国六大地区液压控制阀销售额及市场占比2021

表：中国液压控制阀市场进出口量(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) Email : [kf@51baogao.cn](mailto:kf@51baogao.cn)

本文地址 : <https://www.51baogao.cn/baogao/20220908/294283.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)