**全球及中国放散阀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，带动放散阀行业的发展。

本报告，旨在通过系统性研究，梳理国内外放散阀行业发展现状与趋势，估算放散阀行业市场总体规模及主要国家市场占比，解析放散阀行业各细分赛道发展潜力，研判放散阀下游市场需求，分析放散阀行业竞争格局，从而协助解决放散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。

全球放散阀主要生产商：

Emerson Electric Co.

Cebeco Pty. Ltd.

Callidus Group

Bourke Valves

LESER GmbH and Co. KG

Mercer Valve Company, Inc.

Powerflo Solutions

Score Group PLC

Spirax Sarco Pty. Limited

Western Process Controls

Pentair

Goetze KG Armaturen

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

放散阀产品细分为以下几类：

双球面密封放散阀

锥面密封放散阀

放散阀的细分应用领域如下：

石油

机场

化工

储油输送

**报告目录**

**1 放散阀行业现状、背景**

1.1 放散阀行业定义与特性

1.2 放散阀行业技术壁垒

1.3 放散阀产业链全景

1.3.1 全球放散阀上游企业及上游产品技术特点

1.3.2 全球放散阀下游企业及行业分布

1.4 放散阀产品细分及各细分产品的头部企业

**2 放散阀行业头部企业分析**

2.1 全球放散阀主要生产商生产基地分布

2.2 Emerson Electric Co.

2.2.1 Emerson Electric Co. 企业概况

2.2.2 Emerson Electric Co. 产品规格及特点

2.2.3 Emerson Electric Co. 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.2.4 Emerson Electric Co. 市场动态

2.5 Cebeco Pty. Ltd.

2.5.1 Cebeco Pty. Ltd. 企业概况

2.5.2 Cebeco Pty. Ltd. 产品规格及特点

2.5.3 Cebeco Pty. Ltd. 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.5.4 Cebeco Pty. Ltd. 市场动态

2.8 Callidus Group

2.8.1 Callidus Group 企业概况

2.8.2 Callidus Group 产品规格及特点

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

2.8.4 Callidus Group 市场动态

2.11 Bourke Valves

2.11.1 Bourke Valves 企业概况

2.11.2 Bourke Valves 产品规格及特点

2.11.3 Bourke Valves 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.11.4 Bourke Valves 市场动态

2.14 LESER GmbH and Co. KG

2.17 Mercer Valve Company, Inc.

2.20 Powerflo Solutions

2.23 Score Group PLC

2.26 Spirax Sarco Pty. Limited

2.27 Western Process Controls

2.28 Pentair

2.29 Goetze KG Armaturen

**3 全球放散阀细分应用领域**

3.1 全球放散阀细分应用领域销售现状及预测(2017-2027年)

3.1.1 全球放散阀细分应用领域销量及占比(2020-2021年)

3.1.2 石油

3.1.3 机场

3.1.4 …...

3.2 中国放散阀细分应用领域销售现状及预测(2017-2027年)

3.2.1 中国放散阀细分应用领域销量及占比(2020-2021年)

3.2.2 石油

3.2.3 机场

3.2.4 …...

3.3 全球放散阀行业驱动因素分析

3.3.1 放散阀行业下游细分赛道需求拉动作用分析

3.3.2 技术进步对放散阀行业的带动作用分析

3.3.3 全球及中国放散阀行业利好政策分析

**4 全球放散阀市场规模分析**

4.1 全球放散阀销售现状及预测

4.1.1 全球放散阀销量及增长率(2017-2027年)

4.1.2 全球各类型放散阀销量及市场占比(2017-2027年)

双球面密封放散阀

锥面密封放散阀

4.1.3 全球各类型放散阀销售额及市场占比(2017-2027年)

双球面密封放散阀

锥面密封放散阀

4.1.4 全球各类型放散阀价格变化趋势(2017-2027年)

双球面密封放散阀

锥面密封放散阀

… ...

4.2 全球放散阀行业集中率分析

4.2.1 全球放散阀行业集中度指数(CR5、销量)(2017-2021)

4.2.2 全球放散阀行业集中度指数(CR5、销售额)(2017-2021)

4.3 中国放散阀行业集中率分析

4.3.1 中国放散阀行业集中度指数(CR5、销量)(2017-2021)

4.3.2 中国放散阀行业集中度指数(CR5、销售额)(2017-2021)

4.3.3 中国放散阀市场国外品牌占比(2017-2021)

4.3.4 中国放散阀国产化率(2017-2021)

**5 全球主要地区放散阀市场发展现状及前景分析**

5.1 全球主要地区放散阀产量

5.1.1 全球主要地区放散阀产量(2017-2027年)

5.1.2 2021年全球放散阀产量及销量最大的地区

5.2 全球主要地区放散阀销量市场占比

5.2.1 全球主要地区放散阀销量占比(2017-2027年)

5.2.2 全球主要地区放散阀销售额占比(2017-2027年)

5.3 中国市场放散阀销量、销售额及增长率

5.3.1 中国市场放散阀销量及增长率(2017-2027年)

5.3.2 中国市场放散阀销售额及增长率(2017-2027年)

5.4 日本市场放散阀销量、销售额及增长率

5.4.1 日本市场放散阀销量及增长率(2017-2027年)

5.4.2 日本市场放散阀销售额及增长率(2017-2027年)

5.5 韩国市场放散阀销量、销售额及增长率

5.5.1 韩国市场放散阀销量及增长率(2017-2027年)

5.5.2 韩国市场放散阀销售额及增长率(2017-2027年)

5.6 东南亚市场放散阀销量、销售额及增长率

5.6.1 东南亚市场放散阀销量及增长率(2017-2027年)

5.6.2 东南亚市场放散阀销售额及增长率(2017-2027年)

5.7 印度市场放散阀销量、销售额及增长率

5.7.1 印度市场放散阀销量及增长率(2017-2027年)

5.7.2 印度市场放散阀销售额及增长率(2017-2027年)

5.8 美国市场放散阀销量、销售额及增长率

5.8.1 美国市场放散阀销量及增长率(2017-2027年)

5.8.2 美国市场放散阀销售额及增长率(2017-2027年)

5.9 欧洲市场放散阀销量、销售额及增长率

5.9.1 欧洲市场放散阀销量及增长率(2017-2027年)

5.9.2 欧洲市场放散阀销售额及增长率(2017-2027年)

**6 中国放散阀细分市场及前景分析**

6.1 中国各类型放散阀销量及市场占比(2017-2027年)

6.1.1 双球面密封放散阀

6.1.2 锥面密封放散阀

6.2 中国各类型放散阀销售额及市场占比(2017-2027年)

6.2.1 双球面密封放散阀

6.2.2 锥面密封放散阀

6.3 中国各类型放散阀价格变化趋势(2017-2027年)

6.3.1 双球面密封放散阀

6.3.2 锥面密封放散阀

6.3.2 … ...

**7 中国放散阀销量分布状况**

7.1 中国六大地区放散阀销量及市场占比

7.2 中国六大地区放散阀销售额及市场占比

**8 中国放散阀进出口发展趋势**

8.1 中国放散阀进口市场规模(2017-2027年)

8.2 中国放散阀出口市场规模(2017-2027年)

8.3 中国放散阀主要进口国家及进口依赖性分析

**9 放散阀行业发展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：放散阀产品图片

表：放散阀产业链

表：产品分类及头部企业

表：Emerson Electric Co. 放散阀基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Emerson Electric Co. 放散阀产品介绍

表：Emerson Electric Co. 放散阀销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Cebeco Pty. Ltd. 放散阀基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Cebeco Pty. Ltd. 放散阀产品介绍

表：Cebeco Pty. Ltd. 放散阀销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Callidus Group 放散阀基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Callidus Group 放散阀产品介绍

表：Callidus Group 放散阀销量、销售额及价格(2017-2021年)

… ...

图：全球不同细分应用领域放散阀销量(2017-2027年)

图：全球放散阀下游行业分布(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放散阀销量(2017-2027年)

图：中国市场放散阀下游行业分布(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：全球放散阀销量及增长率(2017-2027年)

图：全球放散阀销量及增长率(2017-2027年)

图：全球放散阀销量及预测(2017-2027年)

图：全球各类型放散阀销量占比(2017-2027年)

表：全球各类型放散阀销售额及市场占比(2017-2027年)

图：全球各类型放散阀销售额占比(2017-2027年)

表：全球各类型放散阀价格变化趋势(2017-2027年)

图：全球各类型放散阀价格变化曲线(2017-2027年)

表：全球放散阀销量排名前5企业销量及市场占有率 2017

表：全球放散阀销量排名前5企业销量及市场占有率 2021

图：全球放散阀头部企业市场占比(2017-2021)

表：全球放散阀销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2017

表：全球放散阀销量排名前5企业销售额及市场占有率 2021

图：全球放散阀头部企业市场占比(2017-2021)

表：中国放散阀销量排名前5企业销量及市场占有率 2017

表：中国放散阀销量排名前5企业销量及市场占有率 2021

图：中国放散阀头部企业市场占比(2017-2021)

表：中国放散阀销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2017

表：中国放散阀销量排名前5企业销售额及市场占有率 2021

图：中国放散阀头部企业市场占比(2017-2021)

图：全球主要地区放散阀产量(2017-2021年)

图：各地区放散阀产量和销量 2021

表：全球主要地区放散阀销量占比(2017-2027年)

图：全球主要地区放散阀销量占比(2017-2027年)

表：全球主要地区放散阀 销售额占比(2017-2027年)

图：全球主要地区放散阀销售额占比(2017-2027年)

表：中国市场放散阀销量及增长率 (2017-2027年)

图：中国放散阀销量及增长率 (2017-2027年)

表：中国市场放散阀销售额及增长率 (2017-2027年)

图：中国放散阀销售额及增长率 (2017-2027年)

表：日本市场放散阀销量及增长率 (2017-2027年)

图：日本放散阀销量及增长率 (2017-2027年)

表：日本市场放散阀销售额及增长率 (2017-2027年)

图：日本放散阀销售额及增长率 (2017-2027年)

表：韩国市场放散阀销量及增长率 (2017-2027年)

图：韩国放散阀销量及增长率 (2017-2027年)

表：韩国市场放散阀销售额及增长率 (2017-2027年)

图：韩国放散阀销售额及增长率 (2017-2027年)

表：东南亚市场放散阀销量及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚放散阀销量及增长率 (2017-2027年)

表：东南亚市场放散阀销售额及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚放散阀销售额及增长率 (2017-2027年)

表：印度市场放散阀销量及增长率 (2017-2027年)

图：印度放散阀销量及增长率 (2017-2027年)

表：印度市场放散阀销售额及增长率 (2017-2027年)

图：印度放散阀销售额及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场放散阀销量及增长率 (2017-2027年)

图：美国放散阀销量及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场放散阀销售额及增长率 (2017-2027年)

图：美国放散阀销售额及增长率 (2017-2027年)

表：欧洲市场放散阀销量及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲放散阀销量及增长率 (2017-2027年)

表：欧洲市场放散阀销售额及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲放散阀销售额及增长率 (2017-2027年)

图：中国各类型放散阀销量(2017-2027年)

图：中国各类型放散阀销量占比(2017-2027年)

图：中国各类型放散阀销售额(2017-2027年)

图：中国各类型放散阀销售额占比(2017-2027年)

表：中国各类型放散阀价格变化趋势(2017-2027年)

图：中国各类型放散阀价格变化曲线(2017-2027年)

表：中国六大地区放散阀销量及市场占比2021

表：中国六大地区放散阀销售额及市场占比2021

表：中国放散阀市场进出口量(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) kf@51baogao.cn**本文地址：https://www.51baogao.cn/baogao/20220505/260593.shtml

[在线订购>>](https://www.51baogao.cn/baogao/20220505/260593.shtml)