

全球及中国工业低温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，带动工业低温阀行业的发展。

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

全球工业低温阀主要生产商：

Emerson

Flowserve

Cameron

Kitz

KSB

Johnson Controls

AVK

ADAMS

Crane

IMI

Parker Hannifin

Tomoe

Bray

Watts Water Technologies

Circor

Zwick

Maezawa Industries

Diefei

Kirloskar

ARI

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

工业低温阀产品细分为以下几类：

球阀

门阀

蝴蝶阀

其他

工业低温阀的细分应用领域如下：

油气行业

电力

水处理

建筑

其他

报告目录

1 工业低温阀行业现状、背景

1.1 工业低温阀行业定义与特性

1.2 工业低温阀行业技术壁垒

1.3 工业低温阀产业链全景

1.3.1 全球工业低温阀上游企业及上游产品技术特点

1.3.2 全球工业低温阀下游企业及行业分布

1.4 工业低温阀产品细分及各细分产品的头部企业

2 工业低温阀行业头部企业分析

2.1 全球工业低温阀主要生产商生产基地分布

2.2 Emerson

2.2.1 Emerson 企业概况

2.2.2 Emerson 产品规格及特点

2.2.3 Emerson 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.2.4 Emerson 市场动态

2.3 Flowserve

2.3.1 Flowserve 企业概况

2.3.2 Flowserve 产品规格及特点

2.3.3 Flowserve 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.3.4 Flowserve 市场动态

2.4 Cameron

2.4.1 Cameron 企业概况

2.4.2 Cameron 产品规格及特点

2.4.3 Cameron 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.4.4 Cameron 市场动态

2.5 Kitz

2.5.1 Kitz 企业概况

2.5.2 Kitz 产品规格及特点

2.5.3 Kitz 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.5.4 Kitz 市场动态

2.6 KSB

2.6.1 KSB 企业概况

2.6.2 KSB 产品规格及特点

2.6.3 KSB 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.6.4 KSB 市场动态

2.7 Johnson Controls

2.7.1 Johnson Controls 企业概况

2.7.2 Johnson Controls 产品规格及特点

2.7.3 Johnson Controls 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.7.4 Johnson Controls 市场动态

2.8 AVK

2.8.1 AVK 企业概况

2.8.2 AVK 产品规格及特点

2.8.3 AVK 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.8.4 AVK 市场动态

2.9 ADAMS

2.9.1 ADAMS 企业概况

2.9.2 ADAMS 产品规格及特点

2.9.3 ADAMS 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.9.4 ADAMS 市场动态

2.10 Crane

2.10.1 Crane 企业概况

2.10.2 Crane 产品规格及特点

2.10.3 Crane 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.10.4 Crane 市场动态

2.11 IMI

2.11.1 IMI 企业概况

2.11.2 IMI 产品规格及特点

2.11.3 IMI 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.11.4 IMI 市场动态

2.12 Parker Hannifin

2.13 Tomoe

2.14 Bray

2.15 Watts Water Technologies

2.16 Circor

2.17 Zwick

2.18 Maezawa Industries

2.19 Diefei

2.20 Kirloskar

2.21 ARI

3 全球工业低温阀细分应用领域

3.1 全球工业低温阀细分应用领域销售现状及预测(2017-2027年)

3.1.1 全球工业低温阀细分应用领域销量及占比(2020-2021年)

3.1.2 油气行业

3.1.3 电力

3.1.4

3.2 中国工业低温阀细分应用领域销售现状及预测(2017-2027年)

3.2.1 中国工业低温阀细分应用领域销量及占比(2020-2021年)

3.2.2 油气行业

3.2.3 电力

3.2.4

3.3 全球工业低温阀行业驱动因素分析

3.3.1 工业低温阀行业下游细分赛道需求拉动作用分析

3.3.2 技术进步对工业低温阀行业的带动作用分析

3.3.3 全球及中国工业低温阀行业利好政策分析

4 全球工业低温阀市场规模分析

4.1 全球工业低温阀销售现状及预测

4.1.1 全球工业低温阀销量及增长率(2017-2027年)

4.1.2 全球各类型工业低温阀销量及市场占比(2017-2027年)

球阀

门阀

蝴蝶阀

其他

4.1.3 全球各类型工业低温阀销售额及市场占比(2017-2027年)

球阀

门阀

蝴蝶阀

其他

4.1.4 全球各类型工业低温阀价格变化趋势(2017-2027年)

球阀

门阀

... ..

4.2 全球工业低温阀行业集中率分析

4.2.1 全球工业低温阀行业集中度指数(CR5、销量)(2017-2021)

4.2.2 全球工业低温阀行业集中度指数(CR5、销售额)(2017-2021)

4.3 中国工业低温阀行业集中率分析

4.3.1 中国工业低温阀行业集中度指数(CR5、销量)(2017-2021)

4.3.2 中国工业低温阀行业集中度指数(CR5、销售额)(2017-2021)

4.3.3 中国工业低温阀市场国外品牌占比(2017-2021)

4.3.4 中国工业低温阀国产化率(2017-2021)

5 全球主要地区工业低温阀市场发展现状及前景分析

5.1 全球主要地区工业低温阀产量

5.1.1 全球主要地区工业低温阀产量(2017-2027年)

5.1.2 2021年全球工业低温阀产量及销量最大的地区

5.2 全球主要地区工业低温阀销量市场占比

- 5.2.1 全球主要地区工业低温阀销量占比(2017-2027年)
- 5.2.2 全球主要地区工业低温阀销售额占比(2017-2027年)
- 5.3 中国市场工业低温阀销量、销售额及增长率
 - 5.3.1 中国市场工业低温阀销量及增长率(2017-2027年)
 - 5.3.2 中国市场工业低温阀销售额及增长率(2017-2027年)
- 5.4 日本市场工业低温阀销量、销售额及增长率
 - 5.4.1 日本市场工业低温阀销量及增长率(2017-2027年)
 - 5.4.2 日本市场工业低温阀销售额及增长率(2017-2027年)
- 5.5 韩国市场工业低温阀销量、销售额及增长率
 - 5.5.1 韩国市场工业低温阀销量及增长率(2017-2027年)
 - 5.5.2 韩国市场工业低温阀销售额及增长率(2017-2027年)
- 5.6 东南亚市场工业低温阀销量、销售额及增长率
 - 5.6.1 东南亚市场工业低温阀销量及增长率(2017-2027年)
 - 5.6.2 东南亚市场工业低温阀销售额及增长率(2017-2027年)
- 5.7 印度市场工业低温阀销量、销售额及增长率
 - 5.7.1 印度市场工业低温阀销量及增长率(2017-2027年)
 - 5.7.2 印度市场工业低温阀销售额及增长率(2017-2027年)
- 5.8 美国市场工业低温阀销量、销售额及增长率
 - 5.8.1 美国市场工业低温阀销量及增长率(2017-2027年)
 - 5.8.2 美国市场工业低温阀销售额及增长率(2017-2027年)
- 5.9 欧洲市场工业低温阀销量、销售额及增长率
 - 5.9.1 欧洲市场工业低温阀销量及增长率(2017-2027年)
 - 5.9.2 欧洲市场工业低温阀销售额及增长率(2017-2027年)
- 6 中国工业低温阀细分市场及前景分析

6.1 中国各类型工业低温阀销量及市场占比(2017-2027年)

6.1.1 球阀

6.1.2 门阀

6.1.3 蝴蝶阀

6.1.4 其他

6.2 中国各类型工业低温阀销售额及市场占比(2017-2027年)

6.2.1 球阀

6.2.2 门阀

6.2.3 蝴蝶阀

6.2.4 其他

6.3 中国各类型工业低温阀价格变化趋势(2017-2027年)

6.3.1 球阀

6.3.2 门阀

6.3.2

7 中国工业低温阀销量分布状况

7.1 中国六大地区工业低温阀销量及市场占比

7.2 中国六大地区工业低温阀销售额及市场占比

8 中国工业低温阀进出口发展趋势

8.1 中国工业低温阀进口市场规模(2017-2027年)

8.2 中国工业低温阀出口市场规模(2017-2027年)

8.3 中国工业低温阀主要进口国家及进口依赖性分析

9 工业低温阀行业发展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：工业低温阀产品图片

表：工业低温阀产业链

表：产品分类及头部企业

表：Emerson 工业低温阀基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Emerson 工业低温阀产品介绍

表：Emerson 工业低温阀销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Flowserve 工业低温阀基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Flowserve 工业低温阀产品介绍

表：Flowserve 工业低温阀销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Cameron 工业低温阀基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Cameron 工业低温阀产品介绍

表：Cameron 工业低温阀销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Kitz 工业低温阀基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Kitz 工业低温阀产品介绍

表：Kitz 工业低温阀销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：KSB 工业低温阀基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：KSB 工业低温阀产品介绍

表：KSB 工业低温阀销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Johnson Controls 工业低温阀基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Johnson Controls 工业低温阀产品介绍

表：Johnson Controls 工业低温阀销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：AVK 工业低温阀基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：AVK 工业低温阀产品介绍

表：AVK 工业低温阀销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：ADAMS

... ..

图：全球不同细分应用领域工业低温阀销量(2017-2027年)

图：全球工业低温阀下游行业分布(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工业低温阀销量(2017-2027年)

图：中国市场工业低温阀下游行业分布(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：全球工业低温阀销量及增长率(2017-2027年)

图：全球工业低温阀销量及增长率(2017-2027年)

图：全球工业低温阀销量及预测(2017-2027年)

图：全球各类型工业低温阀销量占比(2017-2027年)

表：全球各类型工业低温阀销售额及市场占比(2017-2027年)

图：全球各类型工业低温阀销售额占比(2017-2027年)

表：全球各类型工业低温阀价格变化趋势(2017-2027年)

图：全球各类型工业低温阀价格变化曲线(2017-2027年)

表：全球工业低温阀销量排名前5企业销量及市场占有率 2017

表：全球工业低温阀销量排名前5企业销量及市场占有率 2021

图：全球工业低温阀头部企业市场占比(2017-2021)

表：全球工业低温阀销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2017

表：全球工业低温阀销量排名前5企业销售额及市场占有率 2021

图：全球工业低温阀头部企业市场占比(2017-2021)

表：中国工业低温阀销量排名前5企业销量及市场占有率 2017

表：中国工业低温阀销量排名前5企业销量及市场占有率 2021

图：中国工业低温阀头部企业市场占比(2017-2021)

表：中国工业低温阀销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2017

表：中国工业低温阀销量排名前5企业销售额及市场占有率 2021

图：中国工业低温阀头部企业市场占比(2017-2021)

图：全球主要地区工业低温阀产量(2017-2021年)

图：各地区工业低温阀产量和销量 2021

表：全球主要地区工业低温阀销量占比(2017-2027年)

图：全球主要地区工业低温阀销量占比(2017-2027年)

表：全球主要地区工业低温阀 销售额占比(2017-2027年)

图：全球主要地区工业低温阀销售额占比(2017-2027年)

表：中国市场工业低温阀销量及增长率 (2017-2027年)

图：中国工业低温阀销量及增长率 (2017-2027年)

表：中国市场工业低温阀销售额及增长率 (2017-2027年)

图：中国工业低温阀销售额及增长率 (2017-2027年)

表：日本市场工业低温阀销量及增长率 (2017-2027年)

图：日本工业低温阀销量及增长率 (2017-2027年)

表：日本市场工业低温阀销售额及增长率 (2017-2027年)

图：日本工业低温阀销售额及增长率 (2017-2027年)

表：韩国市场工业低温阀销量及增长率 (2017-2027年)

图：韩国工业低温阀销量及增长率 (2017-2027年)

表：韩国市场工业低温阀销售额及增长率 (2017-2027年)

图：韩国工业低温阀销售额及增长率 (2017-2027年)

表：东南亚市场工业低温阀销量及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚工业低温阀销量及增长率 (2017-2027年)

表：东南亚市场工业低温阀销售额及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚工业低温阀销售额及增长率 (2017-2027年)

表：印度市场工业低温阀销量及增长率 (2017-2027年)

图：印度工业低温阀销量及增长率 (2017-2027年)

表：印度市场工业低温阀销售额及增长率 (2017-2027年)

图：印度工业低温阀销售额及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场工业低温阀销量及增长率 (2017-2027年)

图：美国工业低温阀销量及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场工业低温阀销售额及增长率 (2017-2027年)

图：美国工业低温阀销售额及增长率 (2017-2027年)

表：欧洲市场工业低温阀销量及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲工业低温阀销量及增长率 (2017-2027年)

表：欧洲市场工业低温阀销售额及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲工业低温阀销售额及增长率 (2017-2027年)

图：中国各类型工业低温阀销量(2017-2027年)

图：中国各类型工业低温阀销量占比(2017-2027年)

图：中国各类型工业低温阀销售额(2017-2027年)

图：中国各类型工业低温阀销售额占比(2017-2027年)

表：中国各类型工业低温阀价格变化趋势(2017-2027年)

图：中国各类型工业低温阀价格变化曲线(2017-2027年)

表：中国六大地区工业低温阀销量及市场占比2021

表：中国六大地区工业低温阀销售额及市场占比2021

把握投资 决策经营！

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

本文地址 : <https://www.51baogao.cn/baogao/20220505/260653.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)