

## 全球及中国燃气球阀市场洞察报告(2017-2027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，带动天然硅藻土行业的发展。

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

全球燃气球阀主要生产商：

Tyco International

Emerson Electric

Flowserve

Kitz

IMI plc

Cameron

GE

Crane Company

Metso

Rotork

Circor

VELAN

KSB

VANATOME

Watts Water Technologies

Bray

GEMU

Spirax Sarco

NEWAY

Chengdu Chengfeng Valve Group

Henan Kaifeng High Pressure Valve

YuanDa Valve Group

CNNC Sufa Technology Industry

BVMC

Shandong Yidu Valve Group Corp

Dazhong Valve Group

DunAn

SHK

DV VALVE

FangYuan Valve Group

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

燃气球阀产品细分为以下几类：

不锈钢球阀

碳钢球阀

青铜球阀

黄铜球阀

合金球阀

铸铁球阀

铸钢球阀

奥特

燃气球阀的细分应用领域如下：

石油与天然气

能源动力

化学工业

其他

报告目录

1 燃气球阀行业现状、背景

1.1 燃气球阀行业定义与特性

1.2 燃气球阀产业链全景

1.3 燃气球阀产品细分及各细分产品的头部企业

2 燃气球阀行业头部企业分析

## 2.1 全球燃气球阀主要生产商生产基地分布

### 2.2 Tyco International

#### 2.2.1 Tyco International 企业概况

#### 2.2.2 Tyco International 产品规格及特点

#### 2.2.3 Tyco International 销量、销售额及价格(2017-2021)

#### 2.2.4 Tyco International 市场动态

### 2.3 Emerson Electric

#### 2.3.1 Emerson Electric 企业概况

#### 2.3.2 Emerson Electric 产品规格及特点

#### 2.3.3 Emerson Electric 销量、销售额及价格(2017-2021)

#### 2.3.4 Emerson Electric 市场动态

### 2.4 Flowserve

#### 2.4.1 Flowserve 企业概况

#### 2.4.2 Flowserve 产品规格及特点

#### 2.4.3 Flowserve 销量、销售额及价格(2017-2021)

#### 2.4.4 Flowserve 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 IMI plc

#### 2.6.1 IMI plc 企业概况

#### 2.6.2 IMI plc 产品规格及特点

2.6.3 IMI plc 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.6.4 IMI plc 市场动态

2.7 Cameron

2.7.1 Cameron 企业概况

2.7.2 Cameron 产品规格及特点

2.7.3 Cameron 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.7.4 Cameron 市场动态

2.8 GE

2.8.1 GE 企业概况

2.8.2 GE 产品规格及特点

2.8.3 GE 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.8.4 GE 市场动态

2.9 Crane Company

2.9.1 Crane Company 企业概况

2.9.2 Crane Company 产品规格及特点

2.9.3 Crane Company 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.9.4 Crane Company 市场动态

2.10 Metso

2.10.1 Metso 企业概况

2.10.2 Metso 产品规格及特点

2.10.3 Metso 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.10.4 Metso 市场动态

2.11 Rotork

2.11.1 Rotork 企业概况

- 2.11.2 Rotork 产品规格及特点
- 2.11.3 Rotork 销量、销售额及价格(2017-2021)
- 2.11.4 Rotork 市场动态
- 2.12 Circor
- 2.13 VELAN
- 2.14 KSB
- 2.15 VANATOME
- 2.16 Watts Water Technologies
- 2.17 Bray
- 2.18 GEMU
- 2.19 Spirax Sarco
- 2.20 NEWAY
- 2.21 Chengdu Chengfeng Valve Group
- 2.22 Henan Kaifeng High Pressure Valve
- 2.23 YuanDa Valve Group
- 2.24 CNNC Sufa Technology Industry
- 2.25 BVMC
- 2.26 Shandong Yidu Valve Group Corp
- 2.27 Dazhong Valve Group
- 2.28 DunAn
- 2.29 SHK
- 2.30 DV VALVE
- 2.31 FangYuan Valve Group
- 3 全球燃气球阀细分应用领域

### 3.1 全球燃气球阀细分应用领域销售现状及预测(2017-2027年)

#### 3.1.1 全球燃气球阀细分应用领域销量及占比(2020-2021年)

#### 3.1.2 石油与天然气

#### 3.1.3 能源动力

#### 3.1.4 .....

### 3.2 中国燃气球阀细分应用领域销售现状及预测(2017-2027年)

#### 3.2.1 中国燃气球阀细分应用领域销量及占比(2020-2021年)

#### 3.2.2 石油与天然气

#### 3.2.3 能源动力

## 4 全球燃气球阀市场规模分析

### 4.1 全球燃气球阀销售现状及预测

#### 4.1.1 全球燃气球阀销量及增长率(2017-2027年)

#### 4.1.2 全球各类型燃气球阀销量及市场占比(2017-2027年)

#### 4.1.3 全球各类型燃气球阀销售额及市场占比(2017-2027年)

#### 4.1.4 全球各类型燃气球阀价格变化趋势(2017-2027年)

### 4.2 全球燃气球阀行业集中率分析

#### 4.2.1 全球燃气球阀行业集中度指数(CR5、销量)(2017-2021)

#### 4.2.2 全球燃气球阀行业集中度指数(CR5、销售额)(2017-2021)

### 4.3 中国燃气球阀行业集中率分析

#### 4.3.1 中国燃气球阀行业集中度指数(CR5、销量)(2017-2021)

#### 4.3.2 中国燃气球阀行业集中度指数(CR5、销售额)(2017-2021)

## 5 全球主要地区燃气球阀市场发展现状及前景分析

### 5.1 全球主要地区燃气球阀产量

#### 5.1.1 全球主要地区燃气球阀产量(2017-2027年)

- 5.1.2 2021年全球燃气球阀产量及销量最大的地区
- 5.2 全球主要地区燃气球阀销量市场占比
  - 5.2.1 全球主要地区燃气球阀销量占比(2017-2027年)
  - 5.2.2 全球主要地区燃气球阀销售额占比(2017-2027年)
- 5.3 中国市场燃气球阀销量、销售额及增长率
  - 5.3.1 中国市场燃气球阀销量及增长率(2017-2027年)
  - 5.3.2 中国市场燃气球阀销售额及增长率(2017-2027年)
- 5.4 日本市场燃气球阀销量、销售额及增长率
  - 5.4.1 日本市场燃气球阀销量及增长率(2017-2027年)
  - 5.4.2 日本市场燃气球阀销售额及增长率(2017-2027年)
- 5.5 韩国市场燃气球阀销量、销售额及增长率
  - 5.5.1 韩国市场燃气球阀销量及增长率(2017-2027年)
  - 5.5.2 韩国市场燃气球阀销售额及增长率(2017-2027年)
- 5.6 东南亚市场燃气球阀销量、销售额及增长率
  - 5.6.1 东南亚市场燃气球阀销量及增长率(2017-2027年)
  - 5.6.2 东南亚市场燃气球阀销售额及增长率(2017-2027年)
- 5.7 印度市场燃气球阀销量、销售额及增长率
  - 5.7.1 印度市场燃气球阀销量及增长率(2017-2027年)
  - 5.7.2 印度市场燃气球阀销售额及增长率(2017-2027年)
- 5.8 美国市场燃气球阀销量、销售额及增长率
  - 5.8.1 美国市场燃气球阀销量及增长率(2017-2027年)
  - 5.8.2 美国市场燃气球阀销售额及增长率(2017-2027年)
- 5.9 欧洲市场燃气球阀销量、销售额及增长率
  - 5.9.1 欧洲市场燃气球阀销量及增长率(2017-2027年)



5.9.2 欧洲市场燃气球阀销售额及增长率(2017-2027年)

6 中国燃气球阀细分市场及前景分析

6.1 中国各类型燃气球阀销量及市场占比(2017-2027年)

6.2 中国各类型燃气球阀销售额及市场占比(2017-2027年)

6.3 中国各类型燃气球阀价格变化趋势(2017-2027年)

7 中国燃气球阀销量分布状况

7.1 中国六大地区燃气球阀销量及市场占比

7.2 中国六大地区燃气球阀销售额及市场占比

8 中国燃气球阀进出口发展趋势

8.1 中国燃气球阀进口市场规模(2017-2027年)

8.2 中国燃气球阀出口市场规模(2017-2027年)

9 燃气球阀行业发展影响因素分析

9.1 燃气球阀技术发展趋势

9.2 国际环境及政策因素

10 研究结论

图表目录

图：燃气球阀产品图片

表：燃气球阀产业链

表：产品分类及头部企业

表：Tyco International 燃气球阀基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Tyco International 燃气球阀产品介绍

表：Tyco International 燃气球阀销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Emerson Electric 燃气球阀基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Emerson Electric 燃气球阀产品介绍

表：Emerson Electric 燃气球阀销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Flowserve 燃气球阀基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Flowserve 燃气球阀产品介绍

表：Flowserve 燃气球阀销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Kitz 燃气球阀基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Kitz 燃气球阀产品介绍

表：Kitz 燃气球阀销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：IMI plc 燃气球阀基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：IMI plc 燃气球阀产品介绍

表：IMI plc 燃气球阀销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Cameron 燃气球阀基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Cameron 燃气球阀产品介绍

表：Cameron 燃气球阀销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：GE 燃气球阀基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：GE 燃气球阀产品介绍

表：GE 燃气球阀销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Crane Company ... ..

... ..

图：全球不同细分应用领域燃气球阀销量(2017-2027年)

图：全球燃气球阀下游行业分布(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燃气球阀销量(2017-2027年)

图：中国市场燃气球阀下游行业分布(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：全球燃气球阀销量及增长率(2017-2027年)

图：全球燃气球阀销量及增长率(2017-2027年)

图：全球燃气球阀销量及预测(2017-2027年)

图：全球各类型燃气球阀销量占比(2017-2027年)

表：全球各类型燃气球阀销售额及市场占比(2017-2027年)

图：全球各类型燃气球阀销售额占比(2017-2027年)

表：全球各类型燃气球阀价格变化趋势(2017-2027年)

图：全球各类型燃气球阀价格变化曲线(2017-2027年)

表：全球燃气球阀销量排名前5企业销量及市场占有率 2017

表：全球燃气球阀销量排名前5企业销量及市场占有率 2021

图：全球燃气球阀头部企业市场占比(2017-2021)

表：全球燃气球阀销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2017

表：全球燃气球阀销量排名前5企业销售额及市场占有率 2021

图：全球燃气球阀头部企业市场占比(2017-2021)

表：中国燃气球阀销量排名前5企业销量及市场占有率 2017

表：中国燃气球阀销量排名前5企业销量及市场占有率 2021

图：中国燃气球阀头部企业市场占比(2017-2021)

表：中国燃气球阀销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2017

表：中国燃气球阀销量排名前5企业销售额及市场占有率 2021

图：中国燃气球阀头部企业市场占比(2017-2021)

图：全球主要地区燃气球阀产量(2017-2021年)

图：各地区燃气球阀产量和销量 2021

表：全球主要地区燃气球阀销量占比(2017-2027年)

图：全球主要地区燃气球阀销量占比(2017-2027年)

表：全球主要地区燃气球阀 销售额占比(2017-2027年)

图：全球主要地区燃气球阀销售额占比(2017-2027年)

表：中国市场燃气球阀销量及增长率 (2017-2027年)

图：中国燃气球阀销量及增长率 (2017-2027年)

表：中国市场燃气球阀销售额及增长率 (2017-2027年)

图：中国燃气球阀销售额及增长率 (2017-2027年)

表：日本市场燃气球阀销量及增长率 (2017-2027年)

图：日本燃气球阀销量及增长率 (2017-2027年)

表：日本市场燃气球阀销售额及增长率 (2017-2027年)

图：日本燃气球阀销售额及增长率 (2017-2027年)

表：韩国市场燃气球阀销量及增长率 (2017-2027年)

图：韩国燃气球阀销量及增长率 (2017-2027年)

表：韩国市场燃气球阀销售额及增长率 (2017-2027年)

图：韩国燃气球阀销售额及增长率 (2017-2027年)

表：东南亚市场燃气球阀销量及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚燃气球阀销量及增长率 (2017-2027年)

表：东南亚市场燃气球阀销售额及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚燃气球阀销售额及增长率 (2017-2027年)

表：印度市场燃气球阀销量及增长率 (2017-2027年)

图：印度燃气球阀销量及增长率 (2017-2027年)

表：印度市场燃气球阀销售额及增长率 (2017-2027年)

图：印度燃气球阀销售额及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场燃气球阀销量及增长率 (2017-2027年)

图：美国燃气球阀销量及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场燃气球阀销售额及增长率 (2017-2027年)

图：美国燃气球阀销售额及增长率 (2017-2027年)

表：欧洲市场燃气球阀销量及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲燃气球阀销量及增长率 (2017-2027年)

表：欧洲市场燃气球阀销售额及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲燃气球阀销售额及增长率 (2017-2027年)

图：中国各类型燃气球阀销量(2017-2027年)

图：中国各类型燃气球阀销量占比(2017-2027年)

图：中国各类型燃气球阀销售额(2017-2027年)

图：中国各类型燃气球阀销售额占比(2017-2027年)

表：中国各类型燃气球阀价格变化趋势(2017-2027年)

图：中国各类型燃气球阀价格变化曲线(2017-2027年)

表：中国六大地区燃气球阀销量及市场占比2021

表：中国六大地区燃气球阀销售额及市场占比2021

表：中国燃气球阀市场进出口量(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) Email : [kf@51baogao.cn](mailto:kf@51baogao.cn)

本文地址：<https://www.51baogao.cn/baogao/20220706/273576.shtml>

在线订购：[点击这里](#)