

## 全球及中国锻钢阀门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，带动锻钢阀门行业的发展。

本报告，旨在通过系统性研究，梳理国内外锻钢阀门行业发展现状与趋势，估算锻钢阀门行业市场总体规模及主要国家市场占比，解析锻钢阀门行业各细分赛道发展潜力，研判锻钢阀门下游市场需求，分析锻钢阀门行业竞争格局，从而协助解决锻钢阀门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。

全球锻钢阀门主要生产商：

Velan

Tecofi

Haitima

Dixon Valve

Powell Valves

Davis Valve

Oswal Valves

Beric Davis

Fortune Valve

Kinka Kikai

KOJO Valve

GWC Valve

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

锻钢阀门产品细分为以下几类：

锻钢止回阀

锻钢截止阀

锻钢闸阀

锻钢阀门的细分应用领域如下：

石油和天然气工业

电力工业

商业

其他

报告目录

1 锻钢阀门行业现状、背景

1.1 锻钢阀门行业定义与特性

1.2 锻钢阀门行业技术壁垒

1.3 锻钢阀门产业链全景

1.3.1 全球锻钢阀门上游企业及上游产品技术特点

1.3.2 全球锻钢阀门下游企业及行业分布

1.4 锻钢阀门产品细分及各细分产品的头部企业

2 锻钢阀门行业头部企业分析

2.1 全球锻钢阀门主要生产商生产基地分布

2.2 Velan

2.2.1 Velan 企业概况

2.2.2 Velan 产品规格及特点

2.2.3 Velan 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.2.4 Velan 市场动态

2.3 Tecofi

2.3.1 Tecofi 企业概况

2.3.2 Tecofi 产品规格及特点

2.3.3 Tecofi 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.3.4 Tecofi 市场动态

2.4 Haitima

2.4.1 Haitima 企业概况

2.4.2 Haitima 产品规格及特点

2.4.3 Haitima 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.4.4 Haitima 市场动态

2.5 Dixon Valve

2.5.1 Dixon Valve 企业概况

2.5.2 Dixon Valve 产品规格及特点

2.5.3 Dixon Valve 销量、销售额及价格(2017-2021)

#### 2.5.4 Dixon Valve 市场动态

### 2.6 Powell Valves

#### 2.6.1 Powell Valves 企业概况

#### 2.6.2 Powell Valves 产品规格及特点

#### 2.6.3 Powell Valves 销量、销售额及价格(2017-2021)

#### 2.6.4 Powell Valves 市场动态

### 2.7 Davis Valve

#### 2.7.1 Davis Valve 企业概况

#### 2.7.2 Davis Valve 产品规格及特点

#### 2.7.3 Davis Valve 销量、销售额及价格(2017-2021)

#### 2.7.4 Davis Valve 市场动态

### 2.8 Oswal Valves

#### 2.8.1 Oswal Valves 企业概况

#### 2.8.2 Oswal Valves 产品规格及特点

#### 2.8.3 Oswal Valves 销量、销售额及价格(2017-2021)

#### 2.8.4 Oswal Valves 市场动态

### 2.9 Beric Davis

#### 2.9.1 Beric Davis 企业概况

#### 2.9.2 Beric Davis 产品规格及特点

#### 2.9.3 Beric Davis 销量、销售额及价格(2017-2021)

#### 2.9.4 Beric Davis 市场动态

### 2.10 Fortune Valve

#### 2.10.1 Fortune Valve 企业概况

#### 2.10.2 Fortune Valve 产品规格及特点

2.10.3 Fortune Valve 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.10.4 Fortune Valve 市场动态

2.11 Kinka Kikai

2.11.1 Kinka Kikai 企业概况

2.11.2 Kinka Kikai 产品规格及特点

2.11.3 Kinka Kikai 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.11.4 Kinka Kikai 市场动态

2.12 KOJO Valve

2.13 GWC Valve

3 全球锻钢阀门细分应用领域

3.1 全球锻钢阀门细分应用领域销售现状及预测(2017-2027年)

3.1.1 全球锻钢阀门细分应用领域销量及占比(2020-2021年)

3.1.2 石油和天然气工业

3.1.3 电力工业

3.1.4 .....

3.2 中国锻钢阀门细分应用领域销售现状及预测(2017-2027年)

3.2.1 中国锻钢阀门细分应用领域销量及占比(2020-2021年)

3.2.2 石油和天然气工业

3.2.3 电力工业

3.2.4 .....

3.3 全球锻钢阀门行业驱动因素分析

3.3.1 锻钢阀门行业下游细分赛道需求拉动作用分析

3.3.2 技术进步对锻钢阀门行业的带动作用分析

3.3.3 全球及中国锻钢阀门行业利好政策分析

4 全球锻钢阀门市场规模分析

#### 4.1 全球锻钢阀门销售现状及预测

##### 4.1.1 全球锻钢阀门销量及增长率(2017-2027年)

##### 4.1.2 全球各类型锻钢阀门销量及市场占比(2017-2027年)

锻钢止回阀

锻钢截止阀

锻钢闸阀

##### 4.1.3 全球各类型锻钢阀门销售额及市场占比(2017-2027年)

锻钢止回阀

锻钢截止阀

锻钢闸阀

##### 4.1.4 全球各类型锻钢阀门价格变化趋势(2017-2027年)

锻钢止回阀

锻钢截止阀

... ..

#### 4.2 全球锻钢阀门行业集中率分析

##### 4.2.1 全球锻钢阀门行业集中度指数(CR5、销量)(2017-2021)

##### 4.2.2 全球锻钢阀门行业集中度指数(CR5、销售额)(2017-2021)

#### 4.3 中国锻钢阀门行业集中率分析

##### 4.3.1 中国锻钢阀门行业集中度指数(CR5、销量)(2017-2021)

##### 4.3.2 中国锻钢阀门行业集中度指数(CR5、销售额)(2017-2021)

##### 4.3.3 中国锻钢阀门市场国外品牌占比(2017-2021)

##### 4.3.4 中国锻钢阀门国产化率(2017-2021)

#### 5 全球主要地区锻钢阀门市场发展现状及前景分析

##### 5.1 全球主要地区锻钢阀门产量

- 5.1.1 全球主要地区锻钢阀门产量(2017-2027年)
- 5.1.2 2021年全球锻钢阀门产量及销量最大的地区
- 5.2 全球主要地区锻钢阀门销量市场占比
  - 5.2.1 全球主要地区锻钢阀门销量占比(2017-2027年)
  - 5.2.2 全球主要地区锻钢阀门销售额占比(2017-2027年)
- 5.3 中国市场锻钢阀门销量、销售额及增长率
  - 5.3.1 中国市场锻钢阀门销量及增长率(2017-2027年)
  - 5.3.2 中国市场锻钢阀门销售额及增长率(2017-2027年)
- 5.4 日本市场锻钢阀门销量、销售额及增长率
  - 5.4.1 日本市场锻钢阀门销量及增长率(2017-2027年)
  - 5.4.2 日本市场锻钢阀门销售额及增长率(2017-2027年)
- 5.5 韩国市场锻钢阀门销量、销售额及增长率
  - 5.5.1 韩国市场锻钢阀门销量及增长率(2017-2027年)
  - 5.5.2 韩国市场锻钢阀门销售额及增长率(2017-2027年)
- 5.6 东南亚市场锻钢阀门销量、销售额及增长率
  - 5.6.1 东南亚市场锻钢阀门销量及增长率(2017-2027年)
  - 5.6.2 东南亚市场锻钢阀门销售额及增长率(2017-2027年)
- 5.7 印度市场锻钢阀门销量、销售额及增长率
  - 5.7.1 印度市场锻钢阀门销量及增长率(2017-2027年)
  - 5.7.2 印度市场锻钢阀门销售额及增长率(2017-2027年)
- 5.8 美国市场锻钢阀门销量、销售额及增长率
  - 5.8.1 美国市场锻钢阀门销量及增长率(2017-2027年)
  - 5.8.2 美国市场锻钢阀门销售额及增长率(2017-2027年)
- 5.9 欧洲市场锻钢阀门销量、销售额及增长率

5.9.1 欧洲市场锻钢阀门销量及增长率(2017-2027年)

5.9.2 欧洲市场锻钢阀门销售额及增长率(2017-2027年)

6 中国锻钢阀门细分市场及前景分析

6.1 中国各类型锻钢阀门销量及市场占比(2017-2027年)

6.1.1 锻钢止回阀

6.1.2 锻钢截止阀

6.1.3 锻钢闸阀

6.2 中国各类型锻钢阀门销售额及市场占比(2017-2027年)

6.2.1 锻钢止回阀

6.2.2 锻钢截止阀

6.2.3 锻钢闸阀

6.3 中国各类型锻钢阀门价格变化趋势(2017-2027年)

6.3.1 锻钢止回阀

6.3.2 锻钢截止阀

6.3.2 ... ..

7 中国锻钢阀门销量分布状况

7.1 中国六大地区锻钢阀门销量及市场占比

7.2 中国六大地区锻钢阀门销售额及市场占比

8 中国锻钢阀门进出口发展趋势

8.1 中国锻钢阀门进口市场规模(2017-2027年)

8.2 中国锻钢阀门出口市场规模(2017-2027年)

8.3 中国锻钢阀门主要进口国家及进口依赖性分析

9 锻钢阀门行业发展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：锻钢阀门产品图片

表：锻钢阀门产业链

表：产品分类及头部企业

表：Velan 锻钢阀门基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Velan 锻钢阀门产品介绍

表：Velan 锻钢阀门销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Tecofi 锻钢阀门基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Tecofi 锻钢阀门产品介绍

表：Tecofi 锻钢阀门销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Haitima 锻钢阀门基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Haitima 锻钢阀门产品介绍

表：Haitima 锻钢阀门销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Dixon Valve 锻钢阀门基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Dixon Valve 锻钢阀门产品介绍

表：Dixon Valve 锻钢阀门销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Powell Valves 锻钢阀门基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Powell Valves 锻钢阀门产品介绍

表：Powell Valves 锻钢阀门销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Davis Valve 锻钢阀门基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Davis Valve 锻钢阀门产品介绍

表：Davis Valve 锻钢阀门销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Oswal Valves 锻钢阀门基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Oswal Valves 锻钢阀门产品介绍

表：Oswal Valves 锻钢阀门销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Beric Davis ... ..

... ..

图：全球不同细分应用领域锻钢阀门销量(2017-2027年)

图：全球锻钢阀门下游行业分布(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锻钢阀门销量(2017-2027年)

图：中国市场锻钢阀门下游行业分布(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：全球锻钢阀门销量及增长率(2017-2027年)

图：全球锻钢阀门销量及增长率(2017-2027年)

图：全球锻钢阀门销量及预测(2017-2027年)

图：全球各类型锻钢阀门销量占比(2017-2027年)

表：全球各类型锻钢阀门销售额及市场占比(2017-2027年)

图：全球各类型锻钢阀门销售额占比(2017-2027年)

表：全球各类型锻钢阀门价格变化趋势(2017-2027年)

图：全球各类型锻钢阀门价格变化曲线(2017-2027年)

表：全球锻钢阀门销量排名前5企业销量及市场占有率 2017

表：全球锻钢阀门销量排名前5企业销量及市场占有率 2021

图：全球锻钢阀门头部企业市场占比(2017-2021)

表：全球锻钢阀门销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2017

表：全球锻钢阀门销量排名前5企业销售额及市场占有率 2021

图：全球锻钢阀门头部企业市场占比(2017-2021)

表：中国锻钢阀门销量排名前5企业销量及市场占有率 2017

表：中国锻钢阀门销量排名前5企业销量及市场占有率 2021

图：中国锻钢阀门头部企业市场占比(2017-2021)

表：中国锻钢阀门销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2017

表：中国锻钢阀门销量排名前5企业销售额及市场占有率 2021

图：中国锻钢阀门头部企业市场占比(2017-2021)

图：全球主要地区锻钢阀门产量(2017-2021年)

图：各地区锻钢阀门产量和销量 2021

表：全球主要地区锻钢阀门销量占比(2017-2027年)

图：全球主要地区锻钢阀门销量占比(2017-2027年)

表：全球主要地区锻钢阀门 销售额占比(2017-2027年)

图：全球主要地区锻钢阀门销售额占比(2017-2027年)

表：中国市场锻钢阀门销量及增长率 (2017-2027年)

图：中国锻钢阀门销量及增长率 (2017-2027年)

表：中国市场锻钢阀门销售额及增长率 (2017-2027年)

图：中国锻钢阀门销售额及增长率 (2017-2027年)

表：日本市场锻钢阀门销量及增长率 (2017-2027年)

图：日本锻钢阀门销量及增长率 (2017-2027年)

表：日本市场锻钢阀门销售额及增长率 (2017-2027年)

图：日本锻钢阀门销售额及增长率 (2017-2027年)

表：韩国市场锻钢阀门销量及增长率 (2017-2027年)

图：韩国锻钢阀门销量及增长率 (2017-2027年)

表：韩国市场锻钢阀门销售额及增长率 (2017-2027年)

图：韩国锻钢阀门销售额及增长率 (2017-2027年)

表：东南亚市场锻钢阀门销量及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚锻钢阀门销量及增长率 (2017-2027年)

表：东南亚市场锻钢阀门销售额及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚锻钢阀门销售额及增长率 (2017-2027年)

表：印度市场锻钢阀门销量及增长率 (2017-2027年)

图：印度锻钢阀门销量及增长率 (2017-2027年)

表：印度市场锻钢阀门销售额及增长率 (2017-2027年)

图：印度锻钢阀门销售额及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场锻钢阀门销量及增长率 (2017-2027年)

图：美国锻钢阀门销量及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场锻钢阀门销售额及增长率 (2017-2027年)

图：美国锻钢阀门销售额及增长率 (2017-2027年)

表：欧洲市场锻钢阀门销量及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲锻钢阀门销量及增长率 (2017-2027年)

表：欧洲市场锻钢阀门销售额及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲锻钢阀门销售额及增长率 (2017-2027年)

图：中国各类型锻钢阀门销量(2017-2027年)

图：中国各类型锻钢阀门销量占比(2017-2027年)

图：中国各类型锻钢阀门销售额(2017-2027年)

图：中国各类型锻钢阀门销售额占比(2017-2027年)

表：中国各类型锻钢阀门价格变化趋势(2017-2027年)

图：中国各类型锻钢阀门价格变化曲线(2017-2027年)

表：中国六大地区锻钢阀门销量及市场占比2021

表：中国六大地区锻钢阀门销售额及市场占比2021

表：中国锻钢阀门市场进出口量(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/20220505/259785.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)