

全球及中国水力平衡阀细分市场调研报告(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，梳理国内外水力平衡阀行业发展现状与趋势，估算水力平衡阀行业市场总体规模及主要国家市场占比，解析水力平衡阀行业各细分赛道发展潜力，研判水力平衡阀下游市场需求，分析水力平衡阀行业竞争格局，从而协助解决水力平衡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。

全球水力平衡阀主要生产商：

Danfoss

Oventrop Corporation

IMI Hydronic

Honeywell International

Caleffi Spa

Siemens

Frese A/S

Crane Co

I.V.A.R. S.p.a.

Belimo

Comap Group

FlowCon International/Griswold

Johnson Controls

Watts

Xylem

Schneider

泰尔德自控

区域市场分析，本报告根据全球经济发展情况将着重分析以下几个区域细分市场，包含各地区的产量、消费状况及未来发展趋势：

中国

美国

欧洲

日本

东南亚

印度

针对产品特点，本报告将水力平衡阀细分为以下几类，涵盖各类型的价格、产量、产值、市场份额及增长趋势：

静态平衡阀

动态平衡阀

动态平衡电动调节阀(PICV)

水力平衡阀的细分应用领域如下所示，报告分析了2016-2027年间最大的下游应用市场消费变化趋势，前景预测及市场占比：

住宅

商业

工业

报告目录

1 行业综述

1.1 水力平衡阀概念界定及行业简介

1.2 水力平衡阀主要分类和各类型产品的主要生产商

1.3 水力平衡阀主要应用领域分布

2 全球水力平衡阀供需状况及预测

2.1 全球水力平衡阀供需现状及预测(2017-2027年)

2.1.1 全球市场水力平衡阀产能、产量、产能利用率(2017-2027年)

2.1.3 全球市场各类型水力平衡阀产量及市场份额(2017-2027年)

2.1.4 全球市场各类型水力平衡阀产值及市场份额(2017-2027年)

2.2 中国市场水力平衡阀供需现状及预测(2017-2027年)

2.2.1 中国市场水力平衡阀产能、产能利用率(2017-2027年)

2.2.2 中国市场水力平衡阀销量及产销率(2017-2027年)

2.2.3 中国市场各类型水力平衡阀产量及市场份额(2017-2027年)

2.2.4 中国市场各类型水力平衡阀产值市场份额(2017-2027年)

3 全球及中国水力平衡阀市场集中度

3.1 全球水力平衡阀主要生产商市场占比分析

3.1.1 全球市场水力平衡阀主要生产商产量占比(2019-2021)

3.1.2 全球市场水力平衡阀产量Top 5生产商市场占比分析(2019-2021)

3.1.3 全球市场水力平衡阀主要生产商产值占比(2019-2021)

3.1.4 全球市场水力平衡阀产值Top 5生产商市场占比分析(2019-2021)

3.2 中国市场水力平衡阀主要生产商市场占比分析

3.2.1 中国市场水力平衡阀主要生产商产量占比(2019-2021)

3.2.2 中国水力平衡阀产量Top 5生产商市场占比分析(2019-2021)

3.2.3 中国市场水力平衡阀主要生产商产值占比(2019-2021)

3.2.4 中国水力平衡阀产值Top 5生产商市场占比分析(2019-2021)

3.3 中国六大地区市场水力平衡阀销售状况分析

4 全球主要地区水力平衡阀行业发展趋势及预测

4.1 全球市场

4.1.1 全球各地区水力平衡阀产量占比(2017-2027年)

4.1.2 全球各地区水力平衡阀产值占比(2017-2027年)

4.2 中国市场水力平衡阀产量、产值及增长率 (2017-2027年)

4.2.1 中国市场水力平衡阀产量及增长率(2017-2027年)

4.2.2 中国市场水力平衡阀产值及增长率(2017-2027年)

4.3 美国市场水力平衡阀产量、产值及增长率 (2017-2027年)

4.3.1 美国市场水力平衡阀产量及增长率(2017-2027年)

4.3.2 美国市场水力平衡阀产值及增长率(2017-2027年)

4.4 欧洲市场水力平衡阀产量、产值及增长率 (2017-2027年)

4.4.1 欧洲市场水力平衡阀产量及增长率(2017-2027年)

4.4.2 欧洲市场水力平衡阀产值及增长率(2017-2027年)

4.5 日本市场水力平衡阀产量、产值及增长率 (2017-2027年)

4.5.1 日本市场水力平衡阀产量及增长率(2017-2027年)

4.5.2 日本市场水力平衡阀产值及增长率(2017-2027年)

4.6 东南亚市场水力平衡阀产量、产值及增长率 (2017-2027年)

4.6.1 东南亚市场水力平衡阀产量及增长率(2017-2027年)

4.6.2 东南亚市场水力平衡阀产值及增长率(2017-2027年)

4.7 印度市场水力平衡阀产量、产值及增长率 (2017-2027年)

4.7.1 印度市场水力平衡阀产量及增长率(2017-2027年)

4.7.2 印度市场水力平衡阀产值及增长率(2017-2027年)

5 全球水力平衡阀消费状况及需求预测

- 5.1 全球水力平衡阀消费量及各地区占比(2017-2027年)
- 5.2 中国市场水力平衡阀消费量及需求预测(2017-2027年)
- 5.3 美国市场水力平衡阀消费量及需求预测(2017-2027年)
- 5.4 欧洲市场水力平衡阀消费量及需求预测(2017-2027年)
- 5.5 日本市场水力平衡阀消费量及需求预测(2017-2027年)
- 5.6 东南亚市场水力平衡阀消费量及需求预测(2017-2027年)
- 5.7 印度市场水力平衡阀消费量及需求预测(2017-2027年)
- 6 水力平衡阀产业链分析
 - 6.1 水力平衡阀产业链分析
 - 6.2 水力平衡阀产业上游企业介绍
 - 6.2.1 上游主要国外企业
 - 6.2.2 上游主要中国企业
 - 6.3 全球水力平衡阀细分应用领域销量状况及市场占比(2017-2027年)
 - 6.3.1 住宅
 - 6.3.2 商业
 - 6.3.3
 - 6.4 中国市场水力平衡阀细分应用领域销量状况及市场占比(2017-2027年)
 - 6.4.1 住宅
 - 6.4.2 商业
 - 6.4.3
- 7 中国市场水力平衡阀进出口发展趋势及预测 (2017-2027年)
 - 7.1 中国水力平衡阀进口量及增长率(2017-2027年)
 - 7.2 中国水力平衡阀出口量及增长率(2017-2027年)
 - 7.2 中国市场水力平衡阀主要进口来源

7.3 中国市场水力平衡阀主要出口国

8 水力平衡阀行业发展影响因素

8.1 驱动因素分析

8.1.1 国际贸易环境

8.1.2 十四五规划对水力平衡阀行业的影响

8.1.3 水力平衡阀技术发展趋势

8.2 疫情对水力平衡阀行业的影响

8.3 水力平衡阀行业潜在风险

9 水力平衡阀竞争企业分析

9.1 Danfoss

9.1.1 Danfoss 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.1.2 Danfoss 产品介绍及特点

9.1.3 Danfoss 产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

9.1.4 Danfoss 企业最新动态

9.2 Oventrop Corporation

9.2.1 Oventrop Corporation 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.2.2 Oventrop Corporation 产品介绍及特点

9.2.3 Oventrop Corporation 产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

9.2.4 Oventrop Corporation 企业最新动态

9.3 IMI Hydronic

9.3.1 IMI Hydronic 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.3.2 IMI Hydronic 产品介绍及特点

9.3.3 IMI Hydronic 产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

9.3.4 IMI Hydronic 企业最新动态

9.4 Honeywell International

9.4.1 Honeywell International 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.4.2 Honeywell International 产品介绍及特点

9.4.3 Honeywell International 产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

9.4.4 Honeywell International 企业最新动态

9.5 Caleffi Spa

9.5.1 Caleffi Spa 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.5.2 Caleffi Spa 产品介绍及特点

9.5.3 Caleffi Spa 产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

9.5.4 Caleffi Spa 企业最新动态

9.6 Siemens

9.6.1 Siemens 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.6.2 Siemens 产品介绍及特点

9.6.3 Siemens 产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

9.6.4 Siemens 企业最新动态

9.7 Frese A/S

9.7.1 Frese A/S 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.7.2 Frese A/S 产品介绍及特点

9.7.3 Frese A/S 产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

9.7.4 Frese A/S 企业最新动态

9.8 Crane Co

9.8.1 Crane Co 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.8.2 Crane Co 产品介绍及特点

9.8.3 Crane Co 产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

9.8.4 Crane Co 企业最新动态

9.9 I.V.A.R. S.p.a.

9.9.1 I.V.A.R. S.p.a. 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.9.2 I.V.A.R. S.p.a. 产品介绍及特点

9.9.3 I.V.A.R. S.p.a. 产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

9.9.4 I.V.A.R. S.p.a. 企业最新动态

9.10 Belimo

9.10.1 Belimo 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.10.2 Belimo 产品介绍及特点

9.10.3 Belimo 产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

9.10.4 Belimo 企业最新动态

9.11 Comap Group

9.12 FlowCon International/Griswold

9.13 Johnson Controls

9.14 Watts

9.15 Xylem

9.16 Schneider

9.17 泰尔德自控

10 研究成果及结论

图表目录

图：水力平衡阀产品图片

图：主要应用领域

图：全球水力平衡阀主要应用领域分布

图：中国市场水力平衡阀主要应用领域分布

表：全球水力平衡阀产能、产量、产能利用率(2017-2027年)

图：全球水力平衡阀产能、产量、产能利用率及发展趋势(2017-2027年)

图：全球各类型水力平衡阀产量(2021-2027年)

图：全球各类型水力平衡阀产量占比(2021-2027年)

图：全球各类型水力平衡阀产值(2021-2027年)

图：全球各类型水力平衡阀产值占比(2021-2027年)

图：中国市场水力平衡阀产能、产量、产能利用率及发展趋势(2017-2027年)

表：中国市场水力平衡阀产销概况及产销率(2017-2027年)

图：中国市场水力平衡阀产销状况及产销率 (2017-2027年)

图：中国市场各类型水力平衡阀产量(2017-2027年)

图：中国市场各类型水力平衡阀产量占比(2021-2027年)

图：中国市场各类型水力平衡阀产值(2017-2027年)

图：中国市场各类型水力平衡阀产值占比(2021-2027年)

表：全球水力平衡阀主要生产商产量(2019-2021)

表：全球水力平衡阀主要生产商产量占比(2019-2021)

图：全球水力平衡阀主要生产商产量占比(2019-2021)

表：全球水力平衡阀市场CR5

表：全球水力平衡阀主要生产商产值(2019-2021)

表：全球水力平衡阀主要生产商产值占比(2019-2021)

图：全球水力平衡阀主要生产商产值占比(2019-2021)

表：全球水力平衡阀市场CR5

表：中国市场水力平衡阀主要生产商产量(2019-2021)

表：中国市场水力平衡阀主要生产商产量占比(2019-2021)

图：中国市场水力平衡阀主要生产商产量占比(2019-2021)

表：中国水力平衡阀市场CR5

表：中国市场水力平衡阀主要生产商产值(2019-2021)

表：中国市场水力平衡阀主要生产商产值占比(2019-2021)

图：中国市场水力平衡阀主要生产商产值占比(2019-2021)

表：中国水力平衡阀市场CR5

表：中国6大地区水力平衡阀销量、销售额及市场占比 2021

表：全球主要地区水力平衡阀产量占比

图：全球主要地区水力平衡阀产量占比

表：全球主要地区水力平衡阀 产值占比

图：全球主要地区水力平衡阀产值占比

图：全球主要地区水力平衡阀产值占比

表：中国市场水力平衡阀产量及增长率 (2017-2027年)

图：中国市场水力平衡阀产量及增长率 (2017-2027年)

图：中国市场水力平衡阀产值及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场水力平衡阀产量及增长率 (2017-2027年)

图：美国水力平衡阀产量及增长率 (2017-2027年)

图：美国水力平衡阀产值及增长率 (2017-2027年)

表：欧洲市场水力平衡阀产量及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲水力平衡阀产量及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲水力平衡阀产值及增长率 (2017-2027年)

表：日本市场水力平衡阀产量及增长率 (2017-2027年)

图：日本水力平衡阀产量及增长率 (2017-2027年)

图：日本水力平衡阀产值及增长率 (2017-2027年)

表：东南亚市场水力平衡阀产量及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚水力平衡阀产量及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚水力平衡阀产值及增长率 (2017-2027年)

表：印度市场水力平衡阀产量及增长率 (2017-2027年)

图：印度水力平衡阀产量及增长率 (2017-2027年)

图：印度水力平衡阀产值及增长率 (2017-2027年)

表：全球主要地区水力平衡阀消费量占比

图：全球主要地区水力平衡阀消费量占比

表：中国市场水力平衡阀消费量及增长率 (2017-2027年)

图：中国市场水力平衡阀消费量及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场水力平衡阀消费量及增长率 (2017-2027年)

图：美国水力平衡阀消费量及增长率 (2017-2027年)

表：欧洲市场水力平衡阀消费量及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲水力平衡阀消费量及增长率 (2017-2027年)

表：日本市场水力平衡阀消费量及增长率 (2017-2027年)

图：日本水力平衡阀消费量及增长率 (2017-2027年)

表：东南亚市场水力平衡阀消费量及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚水力平衡阀消费量及增长率 (2017-2027年)

表：印度市场水力平衡阀消费量及增长率 (2017-2027年)

图：水力平衡阀产业链

表：水力平衡阀产业链

表：全球水力平衡阀各应用领域消费量(2017-2021年)

图：全球水力平衡阀下游应用分布格局(2019-2021年)

表：中国市场水力平衡阀各应用领域消费量(2017-2021年)

图：中国市场水力平衡阀下游应用分布格局(2019-2021年)

表：中国市场水力平衡阀市场进口量及增长率(2017-2027年)

表：中国市场水力平衡阀市场出口量及增长率(2017-2027年)

表：基本信息

表：Danfoss 水力平衡阀企业概况，销售区域分布，核心优势

表：Danfoss 水力平衡阀产品介绍及特点

表：Danfoss 水力平衡阀产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

表：Oventrop Corporation 水力平衡阀企业概况，销售区域分布，核心优势

表：Oventrop Corporation 水力平衡阀产品介绍及特点

表：Oventrop Corporation 水力平衡阀产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

表：IMI Hydronic 水力平衡阀企业概况，销售区域分布，核心优势

表：IMI Hydronic 水力平衡阀产品介绍及特点

表：IMI Hydronic 水力平衡阀产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

表：Honeywell International 水力平衡阀企业概况，销售区域分布，核心优势

表：Honeywell International 水力平衡阀产品介绍及特点

表：Honeywell International 水力平衡阀产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

表：Caleffi Spa 水力平衡阀企业概况，销售区域分布，核心优势

表：Caleffi Spa 水力平衡阀产品介绍及特点

表：Caleffi Spa 水力平衡阀产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

表：Caleffi Spa 水力平衡阀产量全球市场份额(2020年)

表：Siemens 水力平衡阀企业概况，销售区域分布，核心优势

表：Siemens 水力平衡阀产品介绍及特点

表：Siemens 水力平衡阀产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

表：Frese A/S 水力平衡阀企业概况，销售区域分布，核心优势

表：Frese A/S 水力平衡阀产品介绍及特点

表：Frese A/S 水力平衡阀产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

表：Crane Co 水力平衡阀企业概况，销售区域分布，核心优势

表：Crane Co 水力平衡阀产品介绍及特点

表：Crane Co 水力平衡阀产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

表：I.V.A.R. S.p.a. 水力平衡阀企业概况，销售区域分布，核心优势

表：I.V.A.R. S.p.a. 水力平衡阀产品介绍及特点

表：I.V.A.R. S.p.a. 水力平衡阀产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

表：Belimo 水力平衡阀企业概况，销售区域分布，核心优势

表：Belimo 水力平衡阀产品介绍及特点

表：Belimo 水力平衡阀产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

表：Comap Group 水力平衡阀企业概况，销售区域分布，核心优势

表：Comap Group 水力平衡阀产品介绍及特点

表：Comap Group 水力平衡阀产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

表：FlowCon International/Griswold 水力平衡阀企业概况，销售区域分布，核心优势

表：FlowCon International/Griswold 水力平衡阀产品介绍及特点

表：FlowCon International/Griswold 水力平衡阀产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

表：Johnson Controls 水力平衡阀企业概况，销售区域分布，核心优势

表：Johnson Controls 水力平衡阀产品介绍及特点

表：Johnson Controls 水力平衡阀产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

表：Watts 水力平衡阀企业概况，销售区域分布，核心优势

表：Watts 水力平衡阀产品介绍及特点

表：Watts 水力平衡阀产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

表：Xylem 水力平衡阀企业概况，销售区域分布，核心优势

表：Xylem 水力平衡阀产品介绍及特点

表：Xylem 水力平衡阀产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

表：Schneider 水力平衡阀企业概况，销售区域分布，核心优势

表：Schneider 水力平衡阀产品介绍及特点

表：Schneider 水力平衡阀产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

表：泰尔德自控 水力平衡阀企业概况，销售区域分布，核心优势

表：泰尔德自控 水力平衡阀产品介绍及特点

表：泰尔德自控 水力平衡阀产能、产量、产值及价格(2017-2021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

本文地址 : <https://www.51baogao.cn/baogao/20220706/274341.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)