**全球及中国蒸汽表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，带动蒸汽表行业的发展。

本报告，旨在通过系统性研究，梳理国内外蒸汽表行业发展现状与趋势，估算蒸汽表行业市场总体规模及主要国家市场占比，解析蒸汽表行业各细分赛道发展潜力，研判蒸汽表下游市场需求，分析蒸汽表行业竞争格局，从而协助解决蒸汽表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。

全球蒸汽表主要生产商：

ABB

Emerson

Endress+Hauser

Yokogawa

Honeywell

Siemens

MAC

KROHNE

Danaher(Venture)

GE

Spirax-Sarco

OVAL

OMEGA

FCI

ONICON

Sierra

Chongqing Chuanyi

Shanghai Automation Instrumentation

Zhonghuan TIG

Kaifeng Instrument

Well Tech

Xiyi 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

蒸汽表产品细分为以下几类：

涡街流量计

差压流量计

其他

蒸汽表的细分应用领域如下：

石油和石化

化学品

织物

电力

其他

**报告目录**

**1 蒸汽表行业现状、背景**

1.1 蒸汽表行业定义与特性

1.2 蒸汽表行业技术壁垒

1.3 蒸汽表产业链全景

1.3.1 全球蒸汽表上游企业及上游产品技术特点

1.3.2 全球蒸汽表下游企业及行业分布

1.4 蒸汽表产品细分及各细分产品的头部企业

**2 蒸汽表行业头部企业分析**

2.1 全球蒸汽表主要生产商生产基地分布

2.2 ABB

2.2.1 ABB 企业概况

2.2.2 ABB 产品规格及特点

2.2.3 ABB 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.2.4 ABB 市场动态

2.3 Emerson

2.3.1 Emerson 企业概况

2.3.2 Emerson 产品规格及特点

2.3.3 Emerson 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.3.4 Emerson 市场动态

2.4 Endress+Hauser

2.4.1 Endress+Hauser 企业概况

2.4.2 Endress+Hauser 产品规格及特点

2.4.3 Endress+Hauser 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.4.4 Endress+Hauser 市场动态

2.5 Yokogawa

2.5.1 Yokogawa 企业概况

2.5.2 Yokogawa 产品规格及特点

2.5.3 Yokogawa 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.5.4 Yokogawa 市场动态

2.6 Honeywell

2.6.1 Honeywell 企业概况

2.6.2 Honeywell 产品规格及特点

2.6.3 Honeywell 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.6.4 Honeywell 市场动态

2.7 Siemens

2.7.1 Siemens 企业概况

2.7.2 Siemens 产品规格及特点

2.7.3 Siemens 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.7.4 Siemens 市场动态

2.8 MAC

2.8.1 MAC 企业概况

2.8.2 MAC 产品规格及特点

2.8.3 MAC 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.8.4 MAC 市场动态

2.9 KROHNE

2.9.1 KROHNE 企业概况

2.9.2 KROHNE 产品规格及特点

2.9.3 KROHNE 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.9.4 KROHNE 市场动态

2.10 Danaher(Venture)

2.10.1 Danaher(Venture) 企业概况

2.10.2 Danaher(Venture) 产品规格及特点

2.10.3 Danaher(Venture) 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.10.4 Danaher(Venture) 市场动态

2.11 GE

2.11.1 GE 企业概况

2.11.2 GE 产品规格及特点

2.11.3 GE 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.11.4 GE 市场动态

2.12 Spirax-Sarco

2.13 OVAL

2.14 OMEGA

2.15 FCI

2.16 ONICON

2.17 Sierra

2.18 Chongqing Chuanyi

2.19 Shanghai Automation Instrumentation

2.20 Zhonghuan TIG

2.21 Kaifeng Instrument

2.22 Well Tech

2.23 Xiyi Group

**3 全球蒸汽表细分应用领域**

3.1 全球蒸汽表细分应用领域销售现状及预测(2017-2027年)

3.1.1 全球蒸汽表细分应用领域销量及占比(2020-2021年)

3.1.2 石油和石化

3.1.3 化学品

3.1.4 …...

3.2 中国蒸汽表细分应用领域销售现状及预测(2017-2027年)

3.2.1 中国蒸汽表细分应用领域销量及占比(2020-2021年)

3.2.2 石油和石化

3.2.3 化学品

3.2.4 …...

3.3 全球蒸汽表行业驱动因素分析

3.3.1 蒸汽表行业下游细分赛道需求拉动作用分析

3.3.2 技术进步对蒸汽表行业的带动作用分析

3.3.3 全球及中国蒸汽表行业利好政策分析

**4 全球蒸汽表市场规模分析**

4.1 全球蒸汽表销售现状及预测

4.1.1 全球蒸汽表销量及增长率(2017-2027年)

4.1.2 全球各类型蒸汽表销量及市场占比(2017-2027年)

涡街流量计

差压流量计

其他

4.1.3 全球各类型蒸汽表销售额及市场占比(2017-2027年)

涡街流量计

差压流量计

其他

4.1.4 全球各类型蒸汽表价格变化趋势(2017-2027年)

涡街流量计

差压流量计

… ...

4.2 全球蒸汽表行业集中率分析

4.2.1 全球蒸汽表行业集中度指数(CR5、销量)(2017-2021)

4.2.2 全球蒸汽表行业集中度指数(CR5、销售额)(2017-2021)

4.3 中国蒸汽表行业集中率分析

4.3.1 中国蒸汽表行业集中度指数(CR5、销量)(2017-2021)

4.3.2 中国蒸汽表行业集中度指数(CR5、销售额)(2017-2021)

4.3.3 中国蒸汽表市场国外品牌占比(2017-2021)

4.3.4 中国蒸汽表国产化率(2017-2021)

**5 全球主要地区蒸汽表市场发展现状及前景分析**

5.1 全球主要地区蒸汽表产量

5.1.1 全球主要地区蒸汽表产量(2017-2027年)

5.1.2 2021年全球蒸汽表产量及销量最大的地区

5.2 全球主要地区蒸汽表销量市场占比

5.2.1 全球主要地区蒸汽表销量占比(2017-2027年)

5.2.2 全球主要地区蒸汽表销售额占比(2017-2027年)

5.3 中国市场蒸汽表销量、销售额及增长率

5.3.1 中国市场蒸汽表销量及增长率(2017-2027年)

5.3.2 中国市场蒸汽表销售额及增长率(2017-2027年)

5.4 日本市场蒸汽表销量、销售额及增长率

5.4.1 日本市场蒸汽表销量及增长率(2017-2027年)

5.4.2 日本市场蒸汽表销售额及增长率(2017-2027年)

5.5 韩国市场蒸汽表销量、销售额及增长率

5.5.1 韩国市场蒸汽表销量及增长率(2017-2027年)

5.5.2 韩国市场蒸汽表销售额及增长率(2017-2027年)

5.6 东南亚市场蒸汽表销量、销售额及增长率

5.6.1 东南亚市场蒸汽表销量及增长率(2017-2027年)

5.6.2 东南亚市场蒸汽表销售额及增长率(2017-2027年)

5.7 印度市场蒸汽表销量、销售额及增长率

5.7.1 印度市场蒸汽表销量及增长率(2017-2027年)

5.7.2 印度市场蒸汽表销售额及增长率(2017-2027年)

5.8 美国市场蒸汽表销量、销售额及增长率

5.8.1 美国市场蒸汽表销量及增长率(2017-2027年)

5.8.2 美国市场蒸汽表销售额及增长率(2017-2027年)

5.9 欧洲市场蒸汽表销量、销售额及增长率

5.9.1 欧洲市场蒸汽表销量及增长率(2017-2027年)

5.9.2 欧洲市场蒸汽表销售额及增长率(2017-2027年)

**6 中国蒸汽表细分市场及前景分析**

6.1 中国各类型蒸汽表销量及市场占比(2017-2027年)

6.1.1 涡街流量计

6.1.2 差压流量计

6.1.3 其他

6.2 中国各类型蒸汽表销售额及市场占比(2017-2027年)

6.2.1 涡街流量计

6.2.2 差压流量计

6.2.3 其他

6.3 中国各类型蒸汽表价格变化趋势(2017-2027年)

6.3.1 涡街流量计

6.3.2 差压流量计

6.3.2 … ...

**7 中国蒸汽表销量分布状况**

7.1 中国六大地区蒸汽表销量及市场占比

7.2 中国六大地区蒸汽表销售额及市场占比

**8 中国蒸汽表进出口发展趋势**

8.1 中国蒸汽表进口市场规模(2017-2027年)

8.2 中国蒸汽表出口市场规模(2017-2027年)

8.3 中国蒸汽表主要进口国家及进口依赖性分析

**9 蒸汽表行业发展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：蒸汽表产品图片

表：蒸汽表产业链

表：产品分类及头部企业

表：ABB 蒸汽表基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：ABB 蒸汽表产品介绍

表：ABB 蒸汽表销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Emerson 蒸汽表基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Emerson 蒸汽表产品介绍

表：Emerson 蒸汽表销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Endress+Hauser 蒸汽表基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Endress+Hauser 蒸汽表产品介绍

表：Endress+Hauser 蒸汽表销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Yokogawa 蒸汽表基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Yokogawa 蒸汽表产品介绍

表：Yokogawa 蒸汽表销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Honeywell 蒸汽表基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Honeywell 蒸汽表产品介绍

表：Honeywell 蒸汽表销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Siemens 蒸汽表基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Siemens 蒸汽表产品介绍

表：Siemens 蒸汽表销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：MAC 蒸汽表基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：MAC 蒸汽表产品介绍

表：MAC 蒸汽表销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：KROHNE … ...

… ...

图：全球不同细分应用领域蒸汽表销量(2017-2027年)

图：全球蒸汽表下游行业分布(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蒸汽表销量(2017-2027年)

图：中国市场蒸汽表下游行业分布(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：全球蒸汽表销量及增长率(2017-2027年)

图：全球蒸汽表销量及增长率(2017-2027年)

图：全球蒸汽表销量及预测(2017-2027年)

图：全球各类型蒸汽表销量占比(2017-2027年)

表：全球各类型蒸汽表销售额及市场占比(2017-2027年)

图：全球各类型蒸汽表销售额占比(2017-2027年)

表：全球各类型蒸汽表价格变化趋势(2017-2027年)

图：全球各类型蒸汽表价格变化曲线(2017-2027年)

表：全球蒸汽表销量排名前5企业销量及市场占有率 2017

表：全球蒸汽表销量排名前5企业销量及市场占有率 2021

图：全球蒸汽表头部企业市场占比(2017-2021)

表：全球蒸汽表销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2017

表：全球蒸汽表销量排名前5企业销售额及市场占有率 2021

图：全球蒸汽表头部企业市场占比(2017-2021)

表：中国蒸汽表销量排名前5企业销量及市场占有率 2017

表：中国蒸汽表销量排名前5企业销量及市场占有率 2021

图：中国蒸汽表头部企业市场占比(2017-2021)

表：中国蒸汽表销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2017

表：中国蒸汽表销量排名前5企业销售额及市场占有率 2021

图：中国蒸汽表头部企业市场占比(2017-2021)

图：全球主要地区蒸汽表产量(2017-2021年)

图：各地区蒸汽表产量和销量 2021

表：全球主要地区蒸汽表销量占比(2017-2027年)

图：全球主要地区蒸汽表销量占比(2017-2027年)

表：全球主要地区蒸汽表 销售额占比(2017-2027年)

图：全球主要地区蒸汽表销售额占比(2017-2027年)

表：中国市场蒸汽表销量及增长率 (2017-2027年)

图：中国蒸汽表销量及增长率 (2017-2027年)

表：中国市场蒸汽表销售额及增长率 (2017-2027年)

图：中国蒸汽表销售额及增长率 (2017-2027年)

表：日本市场蒸汽表销量及增长率 (2017-2027年)

图：日本蒸汽表销量及增长率 (2017-2027年)

表：日本市场蒸汽表销售额及增长率 (2017-2027年)

图：日本蒸汽表销售额及增长率 (2017-2027年)

表：韩国市场蒸汽表销量及增长率 (2017-2027年)

图：韩国蒸汽表销量及增长率 (2017-2027年)

表：韩国市场蒸汽表销售额及增长率 (2017-2027年)

图：韩国蒸汽表销售额及增长率 (2017-2027年)

表：东南亚市场蒸汽表销量及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚蒸汽表销量及增长率 (2017-2027年)

表：东南亚市场蒸汽表销售额及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚蒸汽表销售额及增长率 (2017-2027年)

表：印度市场蒸汽表销量及增长率 (2017-2027年)

图：印度蒸汽表销量及增长率 (2017-2027年)

表：印度市场蒸汽表销售额及增长率 (2017-2027年)

图：印度蒸汽表销售额及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场蒸汽表销量及增长率 (2017-2027年)

图：美国蒸汽表销量及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场蒸汽表销售额及增长率 (2017-2027年)

图：美国蒸汽表销售额及增长率 (2017-2027年)

表：欧洲市场蒸汽表销量及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲蒸汽表销量及增长率 (2017-2027年)

表：欧洲市场蒸汽表销售额及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲蒸汽表销售额及增长率 (2017-2027年)

图：中国各类型蒸汽表销量(2017-2027年)

图：中国各类型蒸汽表销量占比(2017-2027年)

图：中国各类型蒸汽表销售额(2017-2027年)

图：中国各类型蒸汽表销售额占比(2017-2027年)

表：中国各类型蒸汽表价格变化趋势(2017-2027年)

图：中国各类型蒸汽表价格变化曲线(2017-2027年)

表：中国六大地区蒸汽表销量及市场占比2021

表：中国六大地区蒸汽表销售额及市场占比2021

**把握投资 决策经营！咨询订购 请拨打 400-886-7071 (免长途费) kf@51baogao.cn**本文地址：https://www.51baogao.cn/baogao/20220505/259701.shtml

[在线订购>>](https://www.51baogao.cn/baogao/20220505/259701.shtml)