

全球及中国管状加热器市场洞察报告(2018-2028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，带动管状加热器行业的发展。

本报告《全球及中国管状加热器市场洞察报告》，旨在通过系统性研究，梳理国内外管状加热器行业发展现状与趋势，估算管状加热器行业市场总体规模及主要国家市场占比，解析管状加热器行业各细分赛道发展潜力，研判管状加热器下游市场需求，分析管状加热器行业竞争格局，从而协助解决管状加热器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。

全球管状加热器主要生产商：

Alfa Laval

Kelvion (GEA)

SPX Corporation

IHI

SPX-Flow

DOOSAN

API

KNM

Funke

Xylem

Thermowave

Hisaka

Sondex A/S

SWEP

LARSEN& TOUBRO

Accessen

THT

Hitachi Zosen

LANPEC

Siping ViEX

Beichen

Lanzhou LS

Defon

Ormandy

FL-HTEP

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

管状加热器产品细分为以下几类：

风冷

鳍式

板

壳和管

管状加热器的细分应用领域如下：

石化

电力冶金

造船业

机械工业

暖气

食品工业

其他应用

报告目录

1 管状加热器行业现状、背景

1.1 管状加热器行业定义与特性

1.2 管状加热器行业技术壁垒

1.3 管状加热器产业链全景

1.3.1 全球管状加热器上游企业及上游产品技术特点

1.3.2 全球管状加热器下游企业及行业分布

1.4 管状加热器产品细分及各细分产品的头部企业

2 管状加热器行业头部企业分析

2.1 全球管状加热器主要生产商生产基地分布

2.2 Alfa Laval

2.2.1 Alfa Laval 企业概况

2.2.2 Alfa Laval 产品规格及特点

2.2.3 Alfa Laval 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.2.4 Alfa Laval 市场动态

2.3 Kelvion (GEA)

2.3.1 Kelvion (GEA) 企业概况

2.3.2 Kelvion (GEA) 产品规格及特点

2.3.3 Kelvion (GEA) 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.3.4 Kelvion (GEA) 市场动态

2.4 SPX Corporation

2.4.1 SPX Corporation 企业概况

2.4.2 SPX Corporation 产品规格及特点

2.4.3 SPX Corporation 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.4.4 SPX Corporation 市场动态

2.5 IHI

2.5.1 IHI 企业概况

2.5.2 IHI 产品规格及特点

2.5.3 IHI 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.5.4 IHI 市场动态

2.6 SPX-Flow

2.6.1 SPX-Flow 企业概况

2.6.2 SPX-Flow 产品规格及特点

2.6.3 SPX-Flow 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.6.4 SPX-Flow 市场动态

2.7 DOOSAN

2.7.1 DOOSAN 企业概况

2.7.2 DOOSAN 产品规格及特点

2.7.3 DOOSAN 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.7.4 DOOSAN 市场动态

2.8 API

2.8.1 API 企业概况

2.8.2 API 产品规格及特点

2.8.3 API 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.8.4 API 市场动态

2.9 KNM

2.9.1 KNM 企业概况

2.9.2 KNM 产品规格及特点

2.9.3 KNM 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.9.4 KNM 市场动态

2.10 Funke

2.10.1 Funke 企业概况

2.10.2 Funke 产品规格及特点

2.10.3 Funke 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.10.4 Funke 市场动态

2.11 Xylem

2.11.1 Xylem 企业概况

2.11.2 Xylem 产品规格及特点

2.11.3 Xylem 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.11.4 Xylem 市场动态

2.12 Thermowave

2.13 Hisaka

2.14 Sondex A/S

2.15 SWEP

2.16 LARSEN& TOUBRO

2.17 Accessen

2.18 THT

2.19 Hitachi Zosen

2.20 LANPEC

2.21 Siping ViEX

2.22 Beichen

2.23 Lanzhou LS

2.24 Defon

2.25 Ormandy

2.26 FL-HTEP

3 全球管状加热器细分应用领域

3.1 全球管状加热器细分应用领域销售现状及预测(2018-2028年)

3.1.1 全球管状加热器细分应用领域销量及占比(2021-2022年)

3.1.2 石化

3.1.3 电力冶金

3.1.4

3.2 中国管状加热器细分应用领域销售现状及预测(2018-2028年)

3.2.1 中国管状加热器细分应用领域销量及占比(2021-2022年)

3.2.2 石化

3.2.3 电力冶金

3.2.4

4 全球管状加热器市场规模分析

4.1 全球管状加热器销售现状及预测

4.1.1 全球管状加热器销量及增长率(2018-2028年)

4.1.2 全球各类型管状加热器销量及市场占比(2018-2028年)

风冷

鳍式

... ..

4.1.3 全球各类型管状加热器销售额及市场占比(2018-2028年)

风冷

鳍式

... ..

4.1.4 全球各类型管状加热器价格变化趋势(2018-2028年)

风冷

鳍式

... ..

4.2 全球管状加热器行业集中率分析

4.2.1 全球管状加热器行业集中度指数(CR5、销量)(2018-2022年)

4.2.2 全球管状加热器行业集中度指数(CR5、销售额)(2018-2022年)

4.3 中国管状加热器行业集中率分析

4.3.1 中国管状加热器行业集中度指数(CR5、销量)(2018-2022年)

4.3.2 中国管状加热器行业集中度指数(CR5、销售额)(2018-2022年)

5 全球主要地区管状加热器市场发展现状及前景分析

- 5.1 全球主要地区管状加热器产量
 - 5.1.1 全球主要地区管状加热器产量(2018-2028年)
 - 5.1.2 2022年全球管状加热器产量及销量最大的国家或地区
- 5.2 全球主要地区管状加热器销量市场占比
 - 5.2.1 全球主要地区管状加热器销量占比(2018-2028年)
 - 5.2.2 全球主要地区管状加热器销售额占比(2018-2028年)
- 5.3 中国市场管状加热器销量、销售额及增长率
 - 5.3.1 中国市场管状加热器销量及增长率(2018-2028年)
 - 5.3.2 中国市场管状加热器销售额及增长率(2018-2028年)
- 5.4 日本市场管状加热器销量、销售额及增长率
 - 5.4.1 日本市场管状加热器销量及增长率(2018-2028年)
 - 5.4.2 日本市场管状加热器销售额及增长率(2018-2028年)
- 5.5 韩国市场管状加热器销量、销售额及增长率
 - 5.5.1 韩国市场管状加热器销量及增长率(2018-2028年)
 - 5.5.2 韩国市场管状加热器销售额及增长率(2018-2028年)
- 5.6 东南亚市场管状加热器销量、销售额及增长率
 - 5.6.1 东南亚市场管状加热器销量及增长率(2018-2028年)
 - 5.6.2 东南亚市场管状加热器销售额及增长率(2018-2028年)
- 5.7 印度市场管状加热器销量、销售额及增长率
 - 5.7.1 印度市场管状加热器销量及增长率(2018-2028年)
 - 5.7.2 印度市场管状加热器销售额及增长率(2018-2028年)
- 5.8 美国市场管状加热器销量、销售额及增长率
 - 5.8.1 美国市场管状加热器销量及增长率(2018-2028年)
 - 5.8.2 美国市场管状加热器销售额及增长率(2018-2028年)

5.9 欧洲市场管状加热器销量、销售额及增长率

5.9.1 欧洲市场管状加热器销量及增长率(2018-2028年)

5.9.2 欧洲市场管状加热器销售额及增长率(2018-2028年)

6 中国管状加热器细分市场及前景分析

6.1 中国各类型管状加热器销量及市场占比(2018-2028年)

6.1.1 风冷

6.1.2 鳍式

6.1.3

6.2 中国各类型管状加热器销售额及市场占比(2018-2028年)

6.2.1 风冷

6.2.2 鳍式

6.2.3

6.3 中国各类型管状加热器价格变化趋势(2018-2028年)

6.3.1 风冷

6.3.2 鳍式

6.3.2

7 中国管状加热器销量分布状况

7.1 中国六大地区管状加热器销量及市场占比

7.2 中国六大地区管状加热器销售额及市场占比

8 中国管状加热器进出口发展趋势

8.1 中国管状加热器进口市场规模(2018-2028年)

8.2 中国管状加热器出口市场规模(2018-2028年)

9 管状加热器行业发展影响因素分析

9.1 管状加热器技术发展趋势

9.2 国际环境及政策因素

10 研究结论

图表目录

图：管状加热器产品图片

表：管状加热器产业链

表：产品分类及头部企业

表：Alfa Laval 管状加热器基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Alfa Laval 管状加热器产品介绍

表：Alfa Laval 管状加热器销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：Kelvion (GEA) 管状加热器基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Kelvion (GEA) 管状加热器产品介绍

表：Kelvion (GEA) 管状加热器销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：SPX Corporation 管状加热器基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：SPX Corporation 管状加热器产品介绍

表：SPX Corporation 管状加热器销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：IHI 管状加热器基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：IHI 管状加热器产品介绍

表：IHI 管状加热器销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：SPX-Flow 管状加热器基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：SPX-Flow 管状加热器产品介绍

表：SPX-Flow 管状加热器销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：DOOSAN 管状加热器基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：DOOSAN 管状加热器产品介绍

表：DOOSAN 管状加热器销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：API 管状加热器基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：API 管状加热器产品介绍

表：API 管状加热器销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：KNM

... ..

图：全球不同细分应用领域管状加热器销量(2018-2028年)

图：全球管状加热器下游行业分布(2021-2022年)

表：销量及增长率变化趋势(2018-2028年)

图：销量及增长率(2018-2028年)

表：销量及增长率变化趋势(2018-2028年)

图：销量及增长率(2018-2028年)

图：中国不同细分应用领域管状加热器销量(2018-2028年)

图：中国市场管状加热器下游行业分布(2021-2022年)

表：销量及增长率变化趋势(2018-2028年)

图：销量及增长率(2018-2028年)

表：销量及增长率变化趋势(2018-2028年)

图：销量及增长率(2018-2028年)

表：全球管状加热器销量及增长率(2018-2028年)

图：全球管状加热器销量及增长率(2018-2028年)

图：全球管状加热器销量及预测(2018-2028年)

图：全球各类型管状加热器销量占比(2018-2028年)

表：全球各类型管状加热器销售额及市场占比(2018-2028年)

图：全球各类型管状加热器销售额占比(2018-2028年)

表：全球各类型管状加热器价格变化趋势(2018-2028年)

图：全球各类型管状加热器价格变化曲线(2018-2028年)

表：全球管状加热器销量排名前5企业销量及市场占有率 2018

表：全球管状加热器销量排名前5企业销量及市场占有率 2022

图：全球管状加热器头部企业市场占比(2018-2022年)

表：全球管状加热器销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2018

表：全球管状加热器销量排名前5企业销售额及市场占有率 2022

图：全球管状加热器头部企业市场占比(2018-2022年)

表：中国管状加热器销量排名前5企业销量及市场占有率 2018

表：中国管状加热器销量排名前5企业销量及市场占有率 2022

图：中国管状加热器头部企业市场占比(2018-2022年)

表：中国管状加热器销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2018

表：中国管状加热器销量排名前5企业销售额及市场占有率 2022

图：中国管状加热器头部企业市场占比(2018-2022年)

图：全球主要地区管状加热器产量((2018-2022年))

图：各地区管状加热器产量和销量 2021

表：全球主要地区管状加热器销量占比(2018-2028年)

图：全球主要地区管状加热器销量占比(2018-2028年)

表：全球主要地区管状加热器 销售额占比(2018-2028年)

图：全球主要地区管状加热器销售额占比(2018-2028年)

表：中国市场管状加热器销量及增长率 (2018-2028年)

图：中国管状加热器销量及增长率 (2018-2028年)

表：中国市场管状加热器销售额及增长率 (2018-2028年)

图：中国管状加热器销售额及增长率 (2018-2028年)

表：日本市场管状加热器销量及增长率 (2018-2028年)

- 图：日本管状加热器销量及增长率 (2018-2028年)
- 表：日本市场管状加热器销售额及增长率 (2018-2028年)
- 图：日本管状加热器销售额及增长率 (2018-2028年)
- 表：韩国市场管状加热器销量及增长率 (2018-2028年)
- 图：韩国管状加热器销量及增长率 (2018-2028年)
- 表：韩国市场管状加热器销售额及增长率 (2018-2028年)
- 图：韩国管状加热器销售额及增长率 (2018-2028年)
- 表：东南亚市场管状加热器销量及增长率 (2018-2028年)
- 图：东南亚管状加热器销量及增长率 (2018-2028年)
- 表：东南亚市场管状加热器销售额及增长率 (2018-2028年)
- 图：东南亚管状加热器销售额及增长率 (2018-2028年)
- 表：印度市场管状加热器销量及增长率 (2018-2028年)
- 图：印度管状加热器销量及增长率 (2018-2028年)
- 表：印度市场管状加热器销售额及增长率 (2018-2028年)
- 图：印度管状加热器销售额及增长率 (2018-2028年)
- 表：美国市场管状加热器销量及增长率 (2018-2028年)
- 图：美国管状加热器销量及增长率 (2018-2028年)
- 表：美国市场管状加热器销售额及增长率 (2018-2028年)
- 图：美国管状加热器销售额及增长率 (2018-2028年)
- 表：欧洲市场管状加热器销量及增长率 (2018-2028年)
- 图：欧洲管状加热器销量及增长率 (2018-2028年)
- 表：欧洲市场管状加热器销售额及增长率 (2018-2028年)
- 图：欧洲管状加热器销售额及增长率 (2018-2028年)
- 图：中国各类型管状加热器销量(2018-2028年)

图：中国各类型管状加热器销量占比(2018-2028年)

图：中国各类型管状加热器销售额(2018-2028年)

图：中国各类型管状加热器销售额占比(2018-2028年)

表：中国各类型管状加热器价格变化趋势(2018-2028年)

图：中国各类型管状加热器价格变化曲线(2018-2028年)

表：中国六大地区管状加热器销量及市场占比2021

表：中国六大地区管状加热器销售额及市场占比2021

表：中国管状加热器市场进出口量(2018-2028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/20220808/284700.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)