

全球及中国低温设备市场洞察报告(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，带动低温设备行业的发展。

本报告《全球及中国低温设备市场洞察报告》，旨在通过系统性研究，梳理国内外低温设备行业发展现状与趋势，估算低温设备行业市场总体规模及主要国家市场占比，解析低温设备行业各细分赛道发展潜力，研判低温设备下游市场需求，分析低温设备行业竞争格局，从而协助解决低温设备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。

全球低温设备主要生产商：

Air Liquide

Beijing Tianhai Industry Co, Ltd

Chart Industries Inc

Cryofab Inc

Cryoquip LLC

Emerson

Flowserve Corporation

Graham Partners

Parker Hannifin

Herose GmbH

INOX India Ltd

Linde Group AG

Taylor-Wharton International LLC

VRV SPA

Wessington Cryogenics Ltd

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

低温设备产品细分为以下几类：

储罐

水泵

热交换器

阀门

其他

低温设备的细分应用领域如下：

存储

运输配送

加工

其他

报告目录

1 低温设备行业现状、背景

1.1 低温设备行业定义与特性

1.2 低温设备行业技术壁垒

1.3 低温设备产业链全景

1.3.1 全球低温设备上游企业及上游产品技术特点

1.3.2 全球低温设备下游企业及行业分布

1.4 低温设备产品细分及各细分产品的头部企业

2 低温设备行业头部企业分析

2.1 全球低温设备主要生产商生产基地分布

2.2 Air Liquide

2.2.1 Air Liquide 企业概况

2.2.2 Air Liquide 产品规格及特点

2.2.3 Air Liquide 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.2.4 Air Liquide 市场动态

2.3 Beijing Tianhai Industry Co, Ltd

2.3.1 Beijing Tianhai Industry Co, Ltd 企业概况

2.3.2 Beijing Tianhai Industry Co, Ltd 产品规格及特点

2.3.3 Beijing Tianhai Industry Co, Ltd 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.3.4 Beijing Tianhai Industry Co, Ltd 市场动态

2.4 Chart Industries Inc

2.4.1 Chart Industries Inc 企业概况

2.4.2 Chart Industries Inc 产品规格及特点

2.4.3 Chart Industries Inc 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.4.4 Chart Industries Inc 市场动态

2.5 Cryofab Inc

2.5.1 Cryofab Inc 企业概况

2.5.2 Cryofab Inc 产品规格及特点

2.5.3 Cryofab Inc 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.5.4 Cryofab Inc 市场动态

2.6 Cryoquip LLC

2.6.1 Cryoquip LLC 企业概况

2.6.2 Cryoquip LLC 产品规格及特点

2.6.3 Cryoquip LLC 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.6.4 Cryoquip LLC 市场动态

2.7 Emerson

2.7.1 Emerson 企业概况

2.7.2 Emerson 产品规格及特点

2.7.3 Emerson 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.7.4 Emerson 市场动态

2.8 Flowserve Corporation

2.8.1 Flowserve Corporation 企业概况

2.8.2 Flowserve Corporation 产品规格及特点

2.8.3 Flowserve Corporation 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.8.4 Flowserve Corporation 市场动态

2.9 Graham Partners

2.9.1 Graham Partners 企业概况

2.9.2 Graham Partners 产品规格及特点

2.9.3 Graham Partners 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.9.4 Graham Partners 市场动态

2.10 Parker Hannifin

2.10.1 Parker Hannifin 企业概况

2.10.2 Parker Hannifin 产品规格及特点

2.10.3 Parker Hannifin 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.10.4 Parker Hannifin 市场动态

2.11 Herose GmbH

2.11.1 Herose GmbH 企业概况

2.11.2 Herose GmbH 产品规格及特点

2.11.3 Herose GmbH 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.11.4 Herose GmbH 市场动态

2.12 INOX India Ltd

2.13 Linde Group AG

2.14 Taylor-Wharton International LLC

2.15 VRV SPA

2.16 Wessington Cryogenics Ltd

3 全球低温设备细分应用领域

3.1 全球低温设备细分应用领域销售现状及预测(2018-2028年)

3.1.1 全球低温设备细分应用领域销量及占比(2021-2022年)

3.1.2 存储

3.1.3 运输配送

3.1.4

3.2 中国低温设备细分应用领域销售现状及预测(2018-2028年)

3.2.1 中国低温设备细分应用领域销量及占比(2021-2022年)

3.2.2 存储

3.2.3 运输配送

3.2.4

4 全球低温设备市场规模分析

4.1 全球低温设备销售现状及预测

4.1.1 全球低温设备销量及增长率(2018-2028年)

4.1.2 全球各类型低温设备销量及市场占比(2018-2028年)

储罐

水泵

... ..

4.1.3 全球各类型低温设备销售额及市场占比(2018-2028年)

储罐

水泵

... ..

4.1.4 全球各类型低温设备价格变化趋势(2018-2028年)

储罐

水泵

... ..

4.2 全球低温设备行业集中率分析

4.2.1 全球低温设备行业集中度指数(CR5、销量)(2018-2022年)

4.2.2 全球低温设备行业集中度指数(CR5、销售额)(2018-2022年)

4.3 中国低温设备行业集中率分析

4.3.1 中国低温设备行业集中度指数(CR5、销量)(2018-2022年)

4.3.2 中国低温设备行业集中度指数(CR5、销售额)(2018-2022年)

5 全球主要地区低温设备市场发展现状及前景分析

5.1 全球主要地区低温设备产量

5.1.1 全球主要地区低温设备产量(2018-2028年)

5.1.2 2022年全球低温设备产量及销量最大的国家或地区

5.2 全球主要地区低温设备销量市场占比

5.2.1 全球主要地区低温设备销量占比(2018-2028年)

5.2.2 全球主要地区低温设备销售额占比(2018-2028年)

5.3 中国市场低温设备销量、销售额及增长率

5.3.1 中国市场低温设备销量及增长率(2018-2028年)

5.3.2 中国市场低温设备销售额及增长率(2018-2028年)

5.4 日本市场低温设备销量、销售额及增长率

5.4.1 日本市场低温设备销量及增长率(2018-2028年)

5.4.2 日本市场低温设备销售额及增长率(2018-2028年)

5.5 韩国市场低温设备销量、销售额及增长率

5.5.1 韩国市场低温设备销量及增长率(2018-2028年)

5.5.2 韩国市场低温设备销售额及增长率(2018-2028年)

5.6 东南亚市场低温设备销量、销售额及增长率

5.6.1 东南亚市场低温设备销量及增长率(2018-2028年)

5.6.2 东南亚市场低温设备销售额及增长率(2018-2028年)

5.7 印度市场低温设备销量、销售额及增长率

5.7.1 印度市场低温设备销量及增长率(2018-2028年)

5.7.2 印度市场低温设备销售额及增长率(2018-2028年)

5.8 美国市场低温设备销量、销售额及增长率

5.8.1 美国市场低温设备销量及增长率(2018-2028年)

5.8.2 美国市场低温设备销售额及增长率(2018-2028年)

5.9 欧洲市场低温设备销量、销售额及增长率

5.9.1 欧洲市场低温设备销量及增长率(2018-2028年)

5.9.2 欧洲市场低温设备销售额及增长率(2018-2028年)

6 中国低温设备细分市场及前景分析

6.1 中国各类型低温设备销量及市场占比(2018-2028年)

6.1.1 储罐

6.1.2 水泵

6.1.3

6.2 中国各类型低温设备销售额及市场占比(2018-2028年)

6.2.1 储罐

6.2.2 水泵

6.2.3

6.3 中国各类型低温设备价格变化趋势(2018-2028年)

6.3.1 储罐

6.3.2 水泵

6.3.2

7 中国低温设备销量分布状况

7.1 中国六大地区低温设备销量及市场占比

7.2 中国六大地区低温设备销售额及市场占比

8 中国低温设备进出口发展趋势

8.1 中国低温设备进口市场规模(2018-2028年)

8.2 中国低温设备出口市场规模(2018-2028年)

9 低温设备行业发展影响因素分析

9.1 低温设备技术发展趋势

9.2 国际环境及政策因素

10 研究结论

图表目录

图：低温设备产品图片

表：低温设备产业链

表：产品分类及头部企业

表：Air Liquide 低温设备基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Air Liquide 低温设备产品介绍

表：Air Liquide 低温设备销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：Beijing Tianhai Industry Co, Ltd 低温设备基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Beijing Tianhai Industry Co, Ltd 低温设备产品介绍

表：Beijing Tianhai Industry Co, Ltd 低温设备销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：Chart Industries Inc 低温设备基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Chart Industries Inc 低温设备产品介绍

表：Chart Industries Inc 低温设备销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：Cryofab Inc 低温设备基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Cryofab Inc 低温设备产品介绍

表：Cryofab Inc 低温设备销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：Cryoquip LLC 低温设备基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Cryoquip LLC 低温设备产品介绍

表：Cryoquip LLC 低温设备销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：Emerson 低温设备基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Emerson 低温设备产品介绍

表：Emerson 低温设备销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：Flowserve Corporation 低温设备基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Flowserve Corporation 低温设备产品介绍

表：Flowserve Corporation 低温设备销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：Graham Partners

... ..

图：全球不同细分应用领域低温设备销量(2018-2028年)

图：全球低温设备下游行业分布(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低温设备销量(2018-2028年)

图：中国市场低温设备下游行业分布(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：全球低温设备销量及增长率(2018-2028年)

图：全球低温设备销量及增长率(2018-2028年)

图：全球低温设备销量及预测(2018-2028年)

图：全球各类型低温设备销量占比(2018-2028年)

表：全球各类型低温设备销售额及市场占比(2018-2028年)

图：全球各类型低温设备销售额占比(2018-2028年)

表：全球各类型低温设备价格变化趋势(2018-2028年)

图：全球各类型低温设备价格变化曲线(2018-2028年)

表：全球低温设备销量排名前5企业销量及市场占有率 2018

表：全球低温设备销量排名前5企业销量及市场占有率 2022

图：全球低温设备头部企业市场占比(2018-2022年)

表：全球低温设备销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2018

表：全球低温设备销量排名前5企业销售额及市场占有率 2022

图：全球低温设备头部企业市场占比(2018-2022年)

表：中国低温设备销量排名前5企业销量及市场占有率 2018

表：中国低温设备销量排名前5企业销量及市场占有率 2022

图：中国低温设备头部企业市场占比(2018-2022年)

表：中国低温设备销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2018

表：中国低温设备销量排名前5企业销售额及市场占有率 2022

图：中国低温设备头部企业市场占比(2018-2022年)

图：全球主要地区低温设备产量((2018-2022年))

图：各地区低温设备产量和销量 2021

表：全球主要地区低温设备销量占比(2018-2028年)

图：全球主要地区低温设备销量占比(2018-2028年)

表：全球主要地区低温设备 销售额占比(2018-2028年)

图：全球主要地区低温设备销售额占比(2018-2028年)

表：中国市场低温设备销量及增长率 (2018-2028年)

图：中国低温设备销量及增长率 (2018-2028年)

表：中国市场低温设备销售额及增长率 (2018-2028年)

图：中国低温设备销售额及增长率 (2018-2028年)

表：日本市场低温设备销量及增长率 (2018-2028年)

图：日本低温设备销量及增长率 (2018-2028年)

表：日本市场低温设备销售额及增长率 (2018-2028年)

图：日本低温设备销售额及增长率 (2018-2028年)

表：韩国市场低温设备销量及增长率 (2018-2028年)

图：韩国低温设备销量及增长率 (2018-2028年)

表：韩国市场低温设备销售额及增长率 (2018-2028年)

图：韩国低温设备销售额及增长率 (2018-2028年)

表：东南亚市场低温设备销量及增长率 (2018-2028年)

图：东南亚低温设备销量及增长率 (2018-2028年)

表：东南亚市场低温设备销售额及增长率 (2018-2028年)

图：东南亚低温设备销售额及增长率 (2018-2028年)

表：印度市场低温设备销量及增长率 (2018-2028年)

图：印度低温设备销量及增长率 (2018-2028年)

表：印度市场低温设备销售额及增长率 (2018-2028年)

图：印度低温设备销售额及增长率 (2018-2028年)

表：美国市场低温设备销量及增长率 (2018-2028年)

图：美国低温设备销量及增长率 (2018-2028年)

表：美国市场低温设备销售额及增长率 (2018-2028年)

图：美国低温设备销售额及增长率 (2018-2028年)

表：欧洲市场低温设备销量及增长率 (2018-2028年)

图：欧洲低温设备销量及增长率 (2018-2028年)

表：欧洲市场低温设备销售额及增长率 (2018-2028年)

图：欧洲低温设备销售额及增长率 (2018-2028年)

图：中国各类型低温设备销量(2018-2028年)

图：中国各类型低温设备销量占比(2018-2028年)

图：中国各类型低温设备销售额(2018-2028年)

图：中国各类型低温设备销售额占比(2018-2028年)

表：中国各类型低温设备价格变化趋势(2018-2028年)

图：中国各类型低温设备价格变化曲线(2018-2028年)

表：中国六大地区低温设备销量及市场占比2021

表：中国六大地区低温设备销售额及市场占比2021

表：中国低温设备市场进出口量(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/20220808/284061.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)