

全球及中国油气低温仓储容器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，带动油气低温仓储容器行业的发展。

本报告，旨在通过系统性研究，梳理国内外油气低温仓储容器行业发展现状与趋势，估算油气低温仓储容器行业市场总体规模及主要国家市场占比，解析油气低温仓储容器行业各细分赛道发展潜力，研判油气低温仓储容器下游市场需求，分析油气低温仓储容器行业竞争格局，从而协助解决油气低温仓储容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。

全球油气低温仓储容器主要生产商：

Inox India Private

Cryofab

Linde AG

Chart Industries

VRV SPA

Suretank Group

Saint Gobain (ISOVER)

Eden Cryogenics LLC

FNF Gas Technology Products Private Ltd.

Cryoquip Australia

Gardner Cryogenics

Worthington Industries

Cryogas Equipment Private Ltd.

Fiba Technologies

CB&I

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

油气低温仓储容器产品细分为以下几类：

不锈钢

铝

奥氏体合金

其他

油气低温仓储容器的细分应用领域如下：

液化天然气

液化石油气

氮气

氧气

氩气

其他

报告目录

1 油气低温仓储容器行业现状、背景

1.1 油气低温仓储容器行业定义与特性

1.2 油气低温仓储容器行业技术壁垒

1.3 油气低温仓储容器产业链全景

1.3.1 全球油气低温仓储容器上游企业及上游产品技术特点

1.3.2 全球油气低温仓储容器下游企业及行业分布

1.4 油气低温仓储容器产品细分及各细分产品的头部企业

2 油气低温仓储容器行业头部企业分析

2.1 全球油气低温仓储容器主要生产商生产基地分布

2.2 Inox India Private

2.2.1 Inox India Private 企业概况

2.2.2 Inox India Private 产品规格及特点

2.2.3 Inox India Private 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.2.4 Inox India Private 市场动态

2.3 Cryofab

2.3.1 Cryofab 企业概况

2.3.2 Cryofab 产品规格及特点

2.3.3 Cryofab 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.3.4 Cryofab 市场动态

2.4 Linde AG

2.4.1 Linde AG 企业概况

2.4.2 Linde AG 产品规格及特点

2.4.3 Linde AG 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.4.4 Linde AG 市场动态

2.5 Chart Industries

2.5.1 Chart Industries 企业概况

2.5.2 Chart Industries 产品规格及特点

2.5.3 Chart Industries 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.5.4 Chart Industries 市场动态

2.6 VRV SPA

2.6.1 VRV SPA 企业概况

2.6.2 VRV SPA 产品规格及特点

2.6.3 VRV SPA 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.6.4 VRV SPA 市场动态

2.7 Suretank Group

2.7.1 Suretank Group 企业概况

2.7.2 Suretank Group 产品规格及特点

2.7.3 Suretank Group 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.7.4 Suretank Group 市场动态

2.8 Saint Gobain (ISOVER)

2.8.1 Saint Gobain (ISOVER) 企业概况

2.8.2 Saint Gobain (ISOVER) 产品规格及特点

2.8.3 Saint Gobain (ISOVER) 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.8.4 Saint Gobain (ISOVER) 市场动态

2.9 Eden Cryogenics LLC

2.9.1 Eden Cryogenics LLC 企业概况

2.9.2 Eden Cryogenics LLC 产品规格及特点

2.9.3 Eden Cryogenics LLC 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.9.4 Eden Cryogenics LLC 市场动态

2.10 FNF Gas Technology Products Private Ltd.

2.10.1 FNF Gas Technology Products Private Ltd. 企业概况

2.10.2 FNF Gas Technology Products Private Ltd. 产品规格及特点

2.10.3 FNF Gas Technology Products Private Ltd. 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.10.4 FNF Gas Technology Products Private Ltd. 市场动态

2.11 Cryoquip Australia

2.11.1 Cryoquip Australia 企业概况

2.11.2 Cryoquip Australia 产品规格及特点

2.11.3 Cryoquip Australia 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.11.4 Cryoquip Australia 市场动态

2.12 Gardner Cryogenics

2.13 Worthington Industries

2.14 Cryogas Equipment Private Ltd.

2.15 Fiba Technologies

2.16 CB&I

3 全球油气低温仓储容器细分应用领域

3.1 全球油气低温仓储容器细分应用领域销售现状及预测(2017-2027年)

3.1.1 全球油气低温仓储容器细分应用领域销量及占比(2020-2021年)

3.1.2 液化天然气

3.1.3 液化石油气

3.1.4

3.2 中国油气低温仓储容器细分应用领域销售现状及预测(2017-2027年)

3.2.1 中国油气低温仓储容器细分应用领域销量及占比(2020-2021年)

3.2.2 液化天然气

3.2.3 液化石油气

3.2.4

3.3 全球油气低温仓储容器行业驱动因素分析

3.3.1 油气低温仓储容器行业下游细分赛道需求拉动作用分析

3.3.2 技术进步对油气低温仓储容器行业的带动作用分析

3.3.3 全球及中国油气低温仓储容器行业利好政策分析

4 全球油气低温仓储容器市场规模分析

4.1 全球油气低温仓储容器销售现状及预测

4.1.1 全球油气低温仓储容器销量及增长率(2017-2027年)

4.1.2 全球各类型油气低温仓储容器销量及市场占比(2017-2027年)

不锈钢

铝

奥氏体合金

其他

4.1.3 全球各类型油气低温仓储容器销售额及市场占比(2017-2027年)

不锈钢

铝

奥氏体合金

其他

4.1.4 全球各类型油气低温仓储容器价格变化趋势(2017-2027年)

不锈钢

铝

... ..

4.2 全球油气低温仓储容器行业集中率分析

4.2.1 全球油气低温仓储容器行业集中度指数(CR5、销量)(2017-2021)

4.2.2 全球油气低温仓储容器行业集中度指数(CR5、销售额)(2017-2021)

4.3 中国油气低温仓储容器行业集中率分析

4.3.1 中国油气低温仓储容器行业集中度指数(CR5、销量)(2017-2021)

4.3.2 中国油气低温仓储容器行业集中度指数(CR5、销售额)(2017-2021)

4.3.3 中国油气低温仓储容器市场国外品牌占比(2017-2021)

4.3.4 中国油气低温仓储容器国产化率(2017-2021)

5 全球主要地区油气低温仓储容器市场发展现状及前景分析

5.1 全球主要地区油气低温仓储容器产量

5.1.1 全球主要地区油气低温仓储容器产量(2017-2027年)

5.1.2 2021年全球油气低温仓储容器产量及销量最大的地区

5.2 全球主要地区油气低温仓储容器销量市场占比

5.2.1 全球主要地区油气低温仓储容器销量占比(2017-2027年)

5.2.2 全球主要地区油气低温仓储容器销售额占比(2017-2027年)

5.3 中国市场油气低温仓储容器销量、销售额及增长率

5.3.1 中国市场油气低温仓储容器销量及增长率(2017-2027年)

5.3.2 中国市场油气低温仓储容器销售额及增长率(2017-2027年)

5.4 日本市场油气低温仓储容器销量、销售额及增长率

5.4.1 日本市场油气低温仓储容器销量及增长率(2017-2027年)

5.4.2 日本市场油气低温仓储容器销售额及增长率(2017-2027年)

5.5 韩国市场油气低温仓储容器销量、销售额及增长率

5.5.1 韩国市场油气低温仓储容器销量及增长率(2017-2027年)

5.5.2 韩国市场油气低温仓储容器销售额及增长率(2017-2027年)

5.6 东南亚市场油气低温仓储容器销量、销售额及增长率

5.6.1 东南亚市场油气低温仓储容器销量及增长率(2017-2027年)

5.6.2 东南亚市场油气低温仓储容器销售额及增长率(2017-2027年)

5.7 印度市场油气低温仓储容器销量、销售额及增长率

5.7.1 印度市场油气低温仓储容器销量及增长率(2017-2027年)

5.7.2 印度市场油气低温仓储容器销售额及增长率(2017-2027年)

5.8 美国市场油气低温仓储容器销量、销售额及增长率

5.8.1 美国市场油气低温仓储容器销量及增长率(2017-2027年)

5.8.2 美国市场油气低温仓储容器销售额及增长率(2017-2027年)

5.9 欧洲市场油气低温仓储容器销量、销售额及增长率

5.9.1 欧洲市场油气低温仓储容器销量及增长率(2017-2027年)

5.9.2 欧洲市场油气低温仓储容器销售额及增长率(2017-2027年)

6 中国油气低温仓储容器细分市场及前景分析

6.1 中国各类型油气低温仓储容器销量及市场占比(2017-2027年)

6.1.1 不锈钢

6.1.2 铝

6.1.3 奥氏体合金

6.1.4 其他

6.2 中国各类型油气低温仓储容器销售额及市场占比(2017-2027年)

6.2.1 不锈钢

6.2.2 铝

- 6.2.3 奥氏体合金
- 6.2.4 其他
- 6.3 中国各类型油气低温仓储容器价格变化趋势(2017-2027年)
 - 6.3.1 不锈钢
 - 6.3.2 铝
 - 6.3.2
- 7 中国油气低温仓储容器销量分布状况
 - 7.1 中国六大地区油气低温仓储容器销量及市场占比
 - 7.2 中国六大地区油气低温仓储容器销售额及市场占比
- 8 中国油气低温仓储容器进出口发展趋势
 - 8.1 中国油气低温仓储容器进口市场规模(2017-2027年)
 - 8.2 中国油气低温仓储容器出口市场规模(2017-2027年)
 - 8.3 中国油气低温仓储容器主要进口国家及进口依赖性分析
- 9 油气低温仓储容器行业发展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：油气低温仓储容器产品图片

表：油气低温仓储容器产业链

表：产品分类及头部企业

表：Inox India Private 油气低温仓储容器基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Inox India Private 油气低温仓储容器产品介绍

表：Inox India Private 油气低温仓储容器销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Cryofab 油气低温仓储容器基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Cryofab 油气低温仓储容器产品介绍

表：Cryofab 油气低温仓储容器销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Linde AG 油气低温仓储容器基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Linde AG 油气低温仓储容器产品介绍

表：Linde AG 油气低温仓储容器销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Chart Industries 油气低温仓储容器基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Chart Industries 油气低温仓储容器产品介绍

表：Chart Industries 油气低温仓储容器销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：VRV SPA 油气低温仓储容器基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：VRV SPA 油气低温仓储容器产品介绍

表：VRV SPA 油气低温仓储容器销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Suretank Group 油气低温仓储容器基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Suretank Group 油气低温仓储容器产品介绍

表：Suretank Group 油气低温仓储容器销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Saint Gobain (ISOVER) 油气低温仓储容器基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Saint Gobain (ISOVER) 油气低温仓储容器产品介绍

表：Saint Gobain (ISOVER) 油气低温仓储容器销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Eden Cryogenics LLC

... ..

图：全球不同细分应用领域油气低温仓储容器销量(2017-2027年)

图：全球油气低温仓储容器下游行业分布(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油气低温仓储容器销量(2017-2027年)

图：中国市场油气低温仓储容器下游行业分布(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：全球油气低温仓储容器销量及增长率(2017-2027年)

图：全球油气低温仓储容器销量及增长率(2017-2027年)

图：全球油气低温仓储容器销量及预测(2017-2027年)

图：全球各类型油气低温仓储容器销量占比(2017-2027年)

表：全球各类型油气低温仓储容器销售额及市场占比(2017-2027年)

图：全球各类型油气低温仓储容器销售额占比(2017-2027年)

表：全球各类型油气低温仓储容器价格变化趋势(2017-2027年)

图：全球各类型油气低温仓储容器价格变化曲线(2017-2027年)

表：全球油气低温仓储容器销量排名前5企业销量及市场占有率 2017

表：全球油气低温仓储容器销量排名前5企业销量及市场占有率 2021

图：全球油气低温仓储容器头部企业市场占比(2017-2021)

表：全球油气低温仓储容器销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2017

表：全球油气低温仓储容器销量排名前5企业销售额及市场占有率 2021

图：全球油气低温仓储容器头部企业市场占比(2017-2021)

表：中国油气低温仓储容器销量排名前5企业销量及市场占有率 2017

表：中国油气低温仓储容器销量排名前5企业销量及市场占有率 2021

图：中国油气低温仓储容器头部企业市场占比(2017-2021)

表：中国油气低温仓储容器销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2017

表：中国油气低温仓储容器销量排名前5企业销售额及市场占有率 2021

图：中国油气低温仓储容器头部企业市场占比(2017-2021)

图：全球主要地区油气低温仓储容器产量(2017-2021年)

图：各地区油气低温仓储容器产量和销量 2021

表：全球主要地区油气低温仓储容器销量占比(2017-2027年)

图：全球主要地区油气低温仓储容器销量占比(2017-2027年)

表：全球主要地区油气低温仓储容器 销售额占比(2017-2027年)

图：全球主要地区油气低温仓储容器销售额占比(2017-2027年)

表：中国市场油气低温仓储容器销量及增长率 (2017-2027年)

图：中国油气低温仓储容器销量及增长率 (2017-2027年)

表：中国市场油气低温仓储容器销售额及增长率 (2017-2027年)

图：中国油气低温仓储容器销售额及增长率 (2017-2027年)

表：日本市场油气低温仓储容器销量及增长率 (2017-2027年)

图：日本油气低温仓储容器销量及增长率 (2017-2027年)

表：日本市场油气低温仓储容器销售额及增长率 (2017-2027年)

图：日本油气低温仓储容器销售额及增长率 (2017-2027年)

表：韩国市场油气低温仓储容器销量及增长率 (2017-2027年)

图：韩国油气低温仓储容器销量及增长率 (2017-2027年)

表：韩国市场油气低温仓储容器销售额及增长率 (2017-2027年)

图：韩国油气低温仓储容器销售额及增长率 (2017-2027年)

表：东南亚市场油气低温仓储容器销量及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚油气低温仓储容器销量及增长率 (2017-2027年)

表：东南亚市场油气低温仓储容器销售额及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚油气低温仓储容器销售额及增长率 (2017-2027年)

表：印度市场油气低温仓储容器销量及增长率 (2017-2027年)

图：印度油气低温仓储容器销量及增长率 (2017-2027年)

表：印度市场油气低温仓储容器销售额及增长率 (2017-2027年)

图：印度油气低温仓储容器销售额及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场油气低温仓储容器销量及增长率 (2017-2027年)

图：美国油气低温仓储容器销量及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场油气低温仓储容器销售额及增长率 (2017-2027年)

图：美国油气低温仓储容器销售额及增长率 (2017-2027年)

表：欧洲市场油气低温仓储容器销量及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲油气低温仓储容器销量及增长率 (2017-2027年)

表：欧洲市场油气低温仓储容器销售额及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲油气低温仓储容器销售额及增长率 (2017-2027年)

图：中国各类型油气低温仓储容器销量(2017-2027年)

图：中国各类型油气低温仓储容器销量占比(2017-2027年)

图：中国各类型油气低温仓储容器销售额(2017-2027年)

图：中国各类型油气低温仓储容器销售额占比(2017-2027年)

表：中国各类型油气低温仓储容器价格变化趋势(2017-2027年)

图：中国各类型油气低温仓储容器价格变化曲线(2017-2027年)

表：中国六大地区油气低温仓储容器销量及市场占比2021

表：中国六大地区油气低温仓储容器销售额及市场占比2021

把握投资 决策经营！

咨询订购 请拨打 400-886-7071 (免长途费) Email : kf@51baogao.cn

本文地址 : <https://www.51baogao.cn/baogao/20220505/259961.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)