

全球及中国医用气体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，带动医用气体行业的发展。

本报告，旨在通过系统性研究，梳理国内外医用气体行业发展现状与趋势，估算医用气体行业市场总体规模及主要国家市场占比，解析医用气体行业各细分赛道发展潜力，研判医用气体下游市场需求，分析医用气体行业竞争格局，从而协助解决医用气体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。

全球医用气体主要生产商：

Air Liquide

Linde Healthcare

Praxair

Air Products

Taiyo Nippon Sanso

Matheson Gas

Atlas Copco AB

Messer Group

SOL Group

Norco

Sicgil India Limited

Shenzhen Gaofa

Shenwei Medical

Beijing Orient

Nanning Lantian

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

医用气体产品细分为以下几类：

氧气

一氧化二氮

医用空气

其他

医用气体的细分应用领域如下：

医院(化验室及诊所)

家庭医疗保健

大学/研究机构

医药及生物技术产业

报告目录

1 医用气体行业现状、背景

- 1.1 医用气体行业定义与特性
- 1.2 医用气体行业技术壁垒
- 1.3 医用气体产业链全景
 - 1.3.1 全球医用气体上游企业及上游产品技术特点
 - 1.3.2 全球医用气体下游企业及行业分布
- 1.4 医用气体产品细分及各细分产品的头部企业
- 2 医用气体行业头部企业分析
 - 2.1 全球医用气体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(2017-2021)
 - 2.2.4 Air Liquide 市场动态
 - 2.3 Linde Healthcare
 - 2.3.1 Linde Healthcare 企业概况
 - 2.3.2 Linde Healthcare 产品规格及特点
 - 2.3.3 Linde Healthcare 销量、销售额及价格(2017-2021)
 - 2.3.4 Linde Healthcare 市场动态
 - 2.4 Praxair
 - 2.4.1 Praxair 企业概况
 - 2.4.2 Praxair 产品规格及特点
 - 2.4.3 Praxair 销量、销售额及价格(2017-2021)
 - 2.4.4 Praxair 市场动态
 - 2.5 Air Products

2.5.1 Air Products 企业概况

2.5.2 Air Products 产品规格及特点

2.5.3 Air Products 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.5.4 Air Products 市场动态

2.6 Taiyo Nippon Sanso

2.6.1 Taiyo Nippon Sanso 企业概况

2.6.2 Taiyo Nippon Sanso 产品规格及特点

2.6.3 Taiyo Nippon Sanso 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.6.4 Taiyo Nippon Sanso 市场动态

2.7 Matheson Gas

2.7.1 Matheson Gas 企业概况

2.7.2 Matheson Gas 产品规格及特点

2.7.3 Matheson Gas 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.7.4 Matheson Gas 市场动态

2.8 Atlas Copco AB

2.8.1 Atlas Copco AB 企业概况

2.8.2 Atlas Copco AB 产品规格及特点

2.8.3 Atlas Copco AB 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.8.4 Atlas Copco AB 市场动态

2.9 Messer Group

2.9.1 Messer Group 企业概况

2.9.2 Messer Group 产品规格及特点

2.9.3 Messer Group 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.9.4 Messer Group 市场动态

2.10 SOL Group

2.10.1 SOL Group 企业概况

2.10.2 SOL Group 产品规格及特点

2.10.3 SOL Group 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.10.4 SOL Group 市场动态

2.11 Norco

2.11.1 Norco 企业概况

2.11.2 Norco 产品规格及特点

2.11.3 Norco 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.11.4 Norco 市场动态

2.12 Sicgil India Limited

2.13 Shenzhen Gaofa

2.14 Shenwei Medical

2.15 Beijing Orient

2.16 Nanning Lantian

3 全球医用气体细分应用领域

3.1 全球医用气体细分应用领域销售现状及预测(2017-2027年)

3.1.1 全球医用气体细分应用领域销量及占比(2020-2021年)

3.1.2 医院(化验室及诊所)

3.1.3 家庭医疗保健

3.1.4

3.2 中国医用气体细分应用领域销售现状及预测(2017-2027年)

3.2.1 中国医用气体细分应用领域销量及占比(2020-2021年)

3.2.2 医院(化验室及诊所)

3.2.3 家庭医疗保健

3.2.4

3.3 全球医用气体行业驱动因素分析

3.3.1 医用气体行业下游细分赛道需求拉动作用分析

3.3.2 技术进步对医用气体行业的带动作用分析

3.3.3 全球及中国医用气体行业利好政策分析

4 全球医用气体市场规模分析

4.1 全球医用气体销售现状及预测

4.1.1 全球医用气体销量及增长率(2017-2027年)

4.1.2 全球各类型医用气体销量及市场占比(2017-2027年)

氧气

一氧化二氮

医用空气

其他

4.1.3 全球各类型医用气体销售额及市场占比(2017-2027年)

氧气

一氧化二氮

医用空气

其他

4.1.4 全球各类型医用气体价格变化趋势(2017-2027年)

氧气

一氧化二氮

... ..

4.2 全球医用气体行业集中率分析

4.2.1 全球医用气体行业集中度指数(CR5、销量)(2017-2021)

4.2.2 全球医用气体行业集中度指数(CR5、销售额)(2017-2021)

4.3 中国医用气体行业集中率分析

4.3.1 中国医用气体行业集中度指数(CR5、销量)(2017-2021)

4.3.2 中国医用气体行业集中度指数(CR5、销售额)(2017-2021)

4.3.3 中国医用气体市场国外品牌占比(2017-2021)

4.3.4 中国医用气体国产化率(2017-2021)

5 全球主要地区医用气体市场发展现状及前景分析

5.1 全球主要地区医用气体产量

5.1.1 全球主要地区医用气体产量(2017-2027年)

5.1.2 2021年全球医用气体产量及销量最大的地区

5.2 全球主要地区医用气体销量市场占比

5.2.1 全球主要地区医用气体销量占比(2017-2027年)

5.2.2 全球主要地区医用气体销售额占比(2017-2027年)

5.3 中国市场医用气体销量、销售额及增长率

5.3.1 中国市场医用气体销量及增长率(2017-2027年)

5.3.2 中国市场医用气体销售额及增长率(2017-2027年)

5.4 日本市场医用气体销量、销售额及增长率

5.4.1 日本市场医用气体销量及增长率(2017-2027年)

5.4.2 日本市场医用气体销售额及增长率(2017-2027年)

5.5 韩国市场医用气体销量、销售额及增长率

5.5.1 韩国市场医用气体销量及增长率(2017-2027年)

5.5.2 韩国市场医用气体销售额及增长率(2017-2027年)

5.6 东南亚市场医用气体销量、销售额及增长率

- 5.6.1 东南亚市场医用气体销量及增长率(2017-2027年)
- 5.6.2 东南亚市场医用气体销售额及增长率(2017-2027年)
- 5.7 印度市场医用气体销量、销售额及增长率
 - 5.7.1 印度市场医用气体销量及增长率(2017-2027年)
 - 5.7.2 印度市场医用气体销售额及增长率(2017-2027年)
- 5.8 美国市场医用气体销量、销售额及增长率
 - 5.8.1 美国市场医用气体销量及增长率(2017-2027年)
 - 5.8.2 美国市场医用气体销售额及增长率(2017-2027年)
- 5.9 欧洲市场医用气体销量、销售额及增长率
 - 5.9.1 欧洲市场医用气体销量及增长率(2017-2027年)
 - 5.9.2 欧洲市场医用气体销售额及增长率(2017-2027年)
- 6 中国医用气体细分市场及前景分析
 - 6.1 中国各类型医用气体销量及市场占比(2017-2027年)
 - 6.1.1 氧气
 - 6.1.2 一氧化二氮
 - 6.1.3 医用空气
 - 6.1.4 其他
 - 6.2 中国各类型医用气体销售额及市场占比(2017-2027年)
 - 6.2.1 氧气
 - 6.2.2 一氧化二氮
 - 6.2.3 医用空气
 - 6.2.4 其他
 - 6.3 中国各类型医用气体价格变化趋势(2017-2027年)
 - 6.3.1 氧气

6.3.2 一氧化二氮

6.3.2

7 中国医用气体销量分布状况

7.1 中国六大地区医用气体销量及市场占比

7.2 中国六大地区医用气体销售额及市场占比

8 中国医用气体进出口发展趋势

8.1 中国医用气体进口市场规模(2017-2027年)

8.2 中国医用气体出口市场规模(2017-2027年)

8.3 中国医用气体主要进口国家及进口依赖性分析

9 医用气体行业发展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：医用气体产品图片

表：医用气体产业链

表：产品分类及头部企业

表：Air Liquide 医用气体基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Air Liquide 医用气体产品介绍

表：Air Liquide 医用气体销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Linde Healthcare 医用气体基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Linde Healthcare 医用气体产品介绍

表：Linde Healthcare 医用气体销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Praxair 医用气体基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Praxair 医用气体产品介绍

表：Praxair 医用气体销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Air Products 医用气体基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Air Products 医用气体产品介绍

表：Air Products 医用气体销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Taiyo Nippon Sanso 医用气体基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Taiyo Nippon Sanso 医用气体产品介绍

表：Taiyo Nippon Sanso 医用气体销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Matheson Gas 医用气体基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Matheson Gas 医用气体产品介绍

表：Matheson Gas 医用气体销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Atlas Copco AB 医用气体基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Atlas Copco AB 医用气体产品介绍

表：Atlas Copco AB 医用气体销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Messer Group

... ..

图：全球不同细分应用领域医用气体销量(2017-2027年)

图：全球医用气体下游行业分布(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医用气体销量(2017-2027年)

图：中国市场医用气体下游行业分布(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：全球医用气体销量及增长率(2017-2027年)

图：全球医用气体销量及增长率(2017-2027年)

图：全球医用气体销量及预测(2017-2027年)

图：全球各类型医用气体销量占比(2017-2027年)

表：全球各类型医用气体销售额及市场占比(2017-2027年)

图：全球各类型医用气体销售额占比(2017-2027年)

表：全球各类型医用气体价格变化趋势(2017-2027年)

图：全球各类型医用气体价格变化曲线(2017-2027年)

表：全球医用气体销量排名前5企业销量及市场占有率 2017

表：全球医用气体销量排名前5企业销量及市场占有率 2021

图：全球医用气体头部企业市场占比(2017-2021)

表：全球医用气体销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2017

表：全球医用气体销量排名前5企业销售额及市场占有率 2021

图：全球医用气体头部企业市场占比(2017-2021)

表：中国医用气体销量排名前5企业销量及市场占有率 2017

表：中国医用气体销量排名前5企业销量及市场占有率 2021

图：中国医用气体头部企业市场占比(2017-2021)

表：中国医用气体销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2017

表：中国医用气体销量排名前5企业销售额及市场占有率 2021

图：中国医用气体头部企业市场占比(2017-2021)

图：全球主要地区医用气体产量(2017-2021年)

图：各地区医用气体产量和销量 2021

表：全球主要地区医用气体销量占比(2017-2027年)

图：全球主要地区医用气体销量占比(2017-2027年)

表：全球主要地区医用气体 销售额占比(2017-2027年)

图：全球主要地区医用气体销售额占比(2017-2027年)

表：中国市场医用气体销量及增长率 (2017-2027年)

图：中国医用气体销量及增长率 (2017-2027年)

表：中国市场医用气体销售额及增长率 (2017-2027年)

图：中国医用气体销售额及增长率 (2017-2027年)

表：日本市场医用气体销量及增长率 (2017-2027年)

图：日本医用气体销量及增长率 (2017-2027年)

表：日本市场医用气体销售额及增长率 (2017-2027年)

图：日本医用气体销售额及增长率 (2017-2027年)

表：韩国市场医用气体销量及增长率 (2017-2027年)

图：韩国医用气体销量及增长率 (2017-2027年)

表：韩国市场医用气体销售额及增长率 (2017-2027年)

图：韩国医用气体销售额及增长率 (2017-2027年)

表：东南亚市场医用气体销量及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚医用气体销量及增长率 (2017-2027年)

表：东南亚市场医用气体销售额及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚医用气体销售额及增长率 (2017-2027年)

表：印度市场医用气体销量及增长率 (2017-2027年)

图：印度医用气体销量及增长率 (2017-2027年)

表：印度市场医用气体销售额及增长率 (2017-2027年)

图：印度医用气体销售额及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场医用气体销量及增长率 (2017-2027年)

图：美国医用气体销量及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场医用气体销售额及增长率 (2017-2027年)

图：美国医用气体销售额及增长率 (2017-2027年)

表：欧洲市场医用气体销量及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲医用气体销量及增长率 (2017-2027年)

表：欧洲市场医用气体销售额及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲医用气体销售额及增长率 (2017-2027年)

图：中国各类型医用气体销量(2017-2027年)

图：中国各类型医用气体销量占比(2017-2027年)

图：中国各类型医用气体销售额(2017-2027年)

图：中国各类型医用气体销售额占比(2017-2027年)

表：中国各类型医用气体价格变化趋势(2017-2027年)

图：中国各类型医用气体价格变化曲线(2017-2027年)

表：中国六大地区医用气体销量及市场占比2021

表：中国六大地区医用气体销售额及市场占比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/20220424/257553.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)