

全球及中国VOC转轮浓缩设备市场洞察报告(2017-2027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，带动天然硅藻土行业的发展。

本报告《全球及中国VOC转轮浓缩设备市场洞察报告》，旨在通过系统性研究，梳理国内外VOC转轮浓缩设备行业发展现状与趋势，估算VOC转轮浓缩设备行业市场总体规模及主要国家市场占比，解析VOC转轮浓缩设备行业各细分赛道发展潜力，研判VOC转轮浓缩设备下游市场需求，分析VOC转轮浓缩设备行业竞争格局，从而协助解决VOC转轮浓缩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VOC转轮浓缩设备主要生产商：

Munters

Tecam

Airprotech

Seibu Giken

Brofind

Nichias

Jiangsu Cec-ricm

Shanghai Jisheng

Shanghai Senzo

Anguil

Hengli Eletek

Jiangsu Envifrp

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

VOC转轮浓缩设备产品细分为以下几类：

浓缩比小于10

浓缩比 10-20

浓缩比大于20

VOC转轮浓缩设备的细分应用领域如下：

石油化工

表面涂装

电子半导体

其他

报告目录

1 VOC转轮浓缩设备行业现状、背景

1.1 VOC转轮浓缩设备行业定义与特性

1.2 VOC转轮浓缩设备产业链全景

1.3 VOC转轮浓缩设备产品细分及各细分产品的头部企业

2 VOC转轮浓缩设备行业头部企业分析

2.1 全球VOC转轮浓缩设备主要生产商生产基地分布

2.2 Munters

2.2.1 Munters 企业概况

2.2.2 Munters 产品规格及特点

2.2.3 Munters 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.2.4 Munters 市场动态

2.3 Tecam

2.3.1 Tecam 企业概况

2.3.2 Tecam 产品规格及特点

2.3.3 Tecam 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.3.4 Tecam 市场动态

2.4 Airprotech

2.4.1 Airprotech 企业概况

2.4.2 Airprotech 产品规格及特点

2.4.3 Airprotech 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.4.4 Airprotech 市场动态

2.5 Seibu Giken

2.5.1 Seibu Giken 企业概况

2.5.2 Seibu Giken 产品规格及特点

2.5.3 Seibu Giken 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.5.4 Seibu Giken 市场动态

2.6 Brofind

2.6.1 Brofind 企业概况

2.6.2 Brofind 产品规格及特点

2.6.3 Brofind 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.6.4 Brofind 市场动态

2.7 Nichias

2.7.1 Nichias 企业概况

2.7.2 Nichias 产品规格及特点

2.7.3 Nichias 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.7.4 Nichias 市场动态

2.8 Jiangsu Cec-ricm

2.8.1 Jiangsu Cec-ricm 企业概况

2.8.2 Jiangsu Cec-ricm 产品规格及特点

2.8.3 Jiangsu Cec-ricm 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.8.4 Jiangsu Cec-ricm 市场动态

2.9 Shanghai Jisheng

2.9.1 Shanghai Jisheng 企业概况

2.9.2 Shanghai Jisheng 产品规格及特点

2.9.3 Shanghai Jisheng 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.9.4 Shanghai Jisheng 市场动态

2.10 Shanghai Senzo

2.10.1 Shanghai Senzo 企业概况

2.10.2 Shanghai Senzo 产品规格及特点

2.10.3 Shanghai Senzo 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.10.4 Shanghai Senzo 市场动态

2.11 Anguil

2.11.1 Anguil 企业概况

2.11.2 Anguil 产品规格及特点

2.11.3 Anguil 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.11.4 Anguil 市场动态

2.12 Hengli Eletek

2.13 Jiangsu Envifrp

3 全球VOC转轮浓缩设备细分应用领域

3.1 全球VOC转轮浓缩设备细分应用领域销售现状及预测(2017-2027年)

3.1.1 全球VOC转轮浓缩设备细分应用领域销量及占比(2020-2021年)

3.1.2 石油化工

3.1.3 表面涂装

3.1.4

3.2 中国VOC转轮浓缩设备细分应用领域销售现状及预测(2017-2027年)

3.2.1 中国VOC转轮浓缩设备细分应用领域销量及占比(2020-2021年)

3.2.2 石油化工

3.2.3 表面涂装

4 全球VOC转轮浓缩设备市场规模分析

4.1 全球VOC转轮浓缩设备销售现状及预测

4.1.1 全球VOC转轮浓缩设备销量及增长率(2017-2027年)

4.1.2 全球各类型VOC转轮浓缩设备销量及市场占比(2017-2027年)

4.1.3 全球各类型VOC转轮浓缩设备销售额及市场占比(2017-2027年)

4.1.4 全球各类型VOC转轮浓缩设备价格变化趋势(2017-2027年)

4.2 全球VOC转轮浓缩设备行业集中率分析

- 4.2.1 全球VOC转轮浓缩设备行业集中度指数(CR5、销量)(2017-2021)
- 4.2.2 全球VOC转轮浓缩设备行业集中度指数(CR5、销售额)(2017-2021)
- 4.3 中国VOC转轮浓缩设备行业集中率分析
 - 4.3.1 中国VOC转轮浓缩设备行业集中度指数(CR5、销量)(2017-2021)
 - 4.3.2 中国VOC转轮浓缩设备行业集中度指数(CR5、销售额)(2017-2021)
- 5 全球主要地区VOC转轮浓缩设备市场发展现状及前景分析
 - 5.1 全球主要地区VOC转轮浓缩设备产量
 - 5.1.1 全球主要地区VOC转轮浓缩设备产量(2017-2027年)
 - 5.1.2 2021年全球VOC转轮浓缩设备产量及销量最大的地区
 - 5.2 全球主要地区VOC转轮浓缩设备销量市场占比
 - 5.2.1 全球主要地区VOC转轮浓缩设备销量占比(2017-2027年)
 - 5.2.2 全球主要地区VOC转轮浓缩设备销售额占比(2017-2027年)
 - 5.3 中国市场VOC转轮浓缩设备销量、销售额及增长率
 - 5.3.1 中国市场VOC转轮浓缩设备销量及增长率(2017-2027年)
 - 5.3.2 中国市场VOC转轮浓缩设备销售额及增长率(2017-2027年)
 - 5.4 日本市场VOC转轮浓缩设备销量、销售额及增长率
 - 5.4.1 日本市场VOC转轮浓缩设备销量及增长率(2017-2027年)
 - 5.4.2 日本市场VOC转轮浓缩设备销售额及增长率(2017-2027年)
 - 5.5 韩国市场VOC转轮浓缩设备销量、销售额及增长率
 - 5.5.1 韩国市场VOC转轮浓缩设备销量及增长率(2017-2027年)
 - 5.5.2 韩国市场VOC转轮浓缩设备销售额及增长率(2017-2027年)
 - 5.6 东南亚市场VOC转轮浓缩设备销量、销售额及增长率
 - 5.6.1 东南亚市场VOC转轮浓缩设备销量及增长率(2017-2027年)
 - 5.6.2 东南亚市场VOC转轮浓缩设备销售额及增长率(2017-2027年)

- 5.7 印度市场VOC转轮浓缩设备销量、销售额及增长率
 - 5.7.1 印度市场VOC转轮浓缩设备销量及增长率(2017-2027年)
 - 5.7.2 印度市场VOC转轮浓缩设备销售额及增长率(2017-2027年)
 - 5.8 美国市场VOC转轮浓缩设备销量、销售额及增长率
 - 5.8.1 美国市场VOC转轮浓缩设备销量及增长率(2017-2027年)
 - 5.8.2 美国市场VOC转轮浓缩设备销售额及增长率(2017-2027年)
 - 5.9 欧洲市场VOC转轮浓缩设备销量、销售额及增长率
 - 5.9.1 欧洲市场VOC转轮浓缩设备销量及增长率(2017-2027年)
 - 5.9.2 欧洲市场VOC转轮浓缩设备销售额及增长率(2017-2027年)
 - 6 中国VOC转轮浓缩设备细分市场及前景分析
 - 6.1 中国各类型VOC转轮浓缩设备销量及市场占比(2017-2027年)
 - 6.2 中国各类型VOC转轮浓缩设备销售额及市场占比(2017-2027年)
 - 6.3 中国各类型VOC转轮浓缩设备价格变化趋势(2017-2027年)
 - 7 中国VOC转轮浓缩设备销量分布状况
 - 7.1 中国六大地区VOC转轮浓缩设备销量及市场占比
 - 7.2 中国六大地区VOC转轮浓缩设备销售额及市场占比
 - 8 中国VOC转轮浓缩设备进出口发展趋势
 - 8.1 中国VOC转轮浓缩设备进口市场规模(2017-2027年)
 - 8.2 中国VOC转轮浓缩设备出口市场规模(2017-2027年)
 - 9 VOC转轮浓缩设备行业发展影响因素分析
 - 9.1 VOC转轮浓缩设备技术发展趋势
 - 9.2 国际环境及政策因素
 - 10 研究结论
- 图表目录

图：VOC转轮浓缩设备产品图：片

表：VOC转轮浓缩设备产业链

表：产品分类及头部企业

表：Munters VOC转轮浓缩设备基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Munters VOC转轮浓缩设备产品介绍

表：Munters VOC转轮浓缩设备销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Tecam VOC转轮浓缩设备基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Tecam VOC转轮浓缩设备产品介绍

表：Tecam VOC转轮浓缩设备销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Airprotech VOC转轮浓缩设备基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Airprotech VOC转轮浓缩设备产品介绍

表：Airprotech VOC转轮浓缩设备销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Seibu Giken VOC转轮浓缩设备基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Seibu Giken VOC转轮浓缩设备产品介绍

表：Seibu Giken VOC转轮浓缩设备销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Brofind VOC转轮浓缩设备基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Brofind VOC转轮浓缩设备产品介绍

表：Brofind VOC转轮浓缩设备销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Nichias VOC转轮浓缩设备基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Nichias VOC转轮浓缩设备产品介绍

表：Nichias VOC转轮浓缩设备销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Jiangsu Cec-ricm VOC转轮浓缩设备基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Jiangsu Cec-ricm VOC转轮浓缩设备产品介绍

表：Jiangsu Cec-ricm VOC转轮浓缩设备销量、销售额及价格(2017-2021年)

表 : Shanghai Jisheng

... ..

图 : 全球不同细分应用领域VOC转轮浓缩设备销量(2017-2027年)

图 : 全球VOC转轮浓缩设备下游行业分布(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VOC转轮浓缩设备销量(2017-2027年)

图 : 中国市场VOC转轮浓缩设备下游行业分布(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VOC转轮浓缩设备销量及增长率(2017-2027年)

图 : 全球VOC转轮浓缩设备销量及增长率(2017-2027年)

图 : 全球VOC转轮浓缩设备销量及预测(2017-2027年)

图 : 全球各类型VOC转轮浓缩设备销量占比(2017-2027年)

表 : 全球各类型VOC转轮浓缩设备销售额及市场占比(2017-2027年)

图 : 全球各类型VOC转轮浓缩设备销售额占比(2017-2027年)

表 : 全球各类型VOC转轮浓缩设备价格变化趋势(2017-2027年)

图 : 全球各类型VOC转轮浓缩设备价格变化曲线(2017-2027年)

表 : 全球VOC转轮浓缩设备销量排名前5企业销量及市场占有率 2017

表 : 全球VOC转轮浓缩设备销量排名前5企业销量及市场占有率 2021

图：全球VOC转轮浓缩设备头部企业市场占比(2017-2021)

表：全球VOC转轮浓缩设备销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2017

表：全球VOC转轮浓缩设备销量排名前5企业销售额及市场占有率 2021

图：全球VOC转轮浓缩设备头部企业市场占比(2017-2021)

表：中国VOC转轮浓缩设备销量排名前5企业销量及市场占有率 2017

表：中国VOC转轮浓缩设备销量排名前5企业销量及市场占有率 2021

图：中国VOC转轮浓缩设备头部企业市场占比(2017-2021)

表：中国VOC转轮浓缩设备销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2017

表：中国VOC转轮浓缩设备销量排名前5企业销售额及市场占有率 2021

图：中国VOC转轮浓缩设备头部企业市场占比(2017-2021)

图：全球主要地区VOC转轮浓缩设备产量(2017-2021年)

图：各地区VOC转轮浓缩设备产量和销量 2021

表：全球主要地区VOC转轮浓缩设备销量占比(2017-2027年)

图：全球主要地区VOC转轮浓缩设备销量占比(2017-2027年)

表：全球主要地区VOC转轮浓缩设备 销售额占比(2017-2027年)

图：全球主要地区VOC转轮浓缩设备销售额占比(2017-2027年)

表：中国市场VOC转轮浓缩设备销量及增长率 (2017-2027年)

图：中国VOC转轮浓缩设备销量及增长率 (2017-2027年)

表：中国市场VOC转轮浓缩设备销售额及增长率 (2017-2027年)

图：中国VOC转轮浓缩设备销售额及增长率 (2017-2027年)

表：日本市场VOC转轮浓缩设备销量及增长率 (2017-2027年)

图：日本VOC转轮浓缩设备销量及增长率 (2017-2027年)

表：日本市场VOC转轮浓缩设备销售额及增长率 (2017-2027年)

图：日本VOC转轮浓缩设备销售额及增长率 (2017-2027年)

表：韩国市场VOC转轮浓缩设备销量及增长率 (2017-2027年)

图：韩国VOC转轮浓缩设备销量及增长率 (2017-2027年)

表：韩国市场VOC转轮浓缩设备销售额及增长率 (2017-2027年)

图：韩国VOC转轮浓缩设备销售额及增长率 (2017-2027年)

表：东南亚市场VOC转轮浓缩设备销量及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚VOC转轮浓缩设备销量及增长率 (2017-2027年)

表：东南亚市场VOC转轮浓缩设备销售额及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚VOC转轮浓缩设备销售额及增长率 (2017-2027年)

表：印度市场VOC转轮浓缩设备销量及增长率 (2017-2027年)

图：印度VOC转轮浓缩设备销量及增长率 (2017-2027年)

表：印度市场VOC转轮浓缩设备销售额及增长率 (2017-2027年)

图：印度VOC转轮浓缩设备销售额及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场VOC转轮浓缩设备销量及增长率 (2017-2027年)

图：美国VOC转轮浓缩设备销量及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场VOC转轮浓缩设备销售额及增长率 (2017-2027年)

图：美国VOC转轮浓缩设备销售额及增长率 (2017-2027年)

表：欧洲市场VOC转轮浓缩设备销量及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲VOC转轮浓缩设备销量及增长率 (2017-2027年)

表：欧洲市场VOC转轮浓缩设备销售额及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲VOC转轮浓缩设备销售额及增长率 (2017-2027年)

图：中国各类型VOC转轮浓缩设备销量(2017-2027年)

图：中国各类型VOC转轮浓缩设备销量占比(2017-2027年)

图：中国各类型VOC转轮浓缩设备销售额(2017-2027年)

图：中国各类型VOC转轮浓缩设备销售额占比(2017-2027年)

表：中国各类型VOC转轮浓缩设备价格变化趋势(2017-2027年)

图：中国各类型VOC转轮浓缩设备价格变化曲线(2017-2027年)

表：中国六大地区VOC转轮浓缩设备销量及市场占比2021

表：中国六大地区VOC转轮浓缩设备销售额及市场占比2021

表：中国VOC转轮浓缩设备市场进出口量(2017-2027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/20220705/272329.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)