

全球及中国气动冷凝水回收泵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，带动气动冷凝水回收泵行业的发展。

本报告，旨在通过系统性研究，梳理国内外气动冷凝水回收泵行业发展现状与趋势，估算气动冷凝水回收泵行业市场总体规模及主要国家市场占比，解析气动冷凝水回收泵行业各细分赛道发展潜力，研判气动冷凝水回收泵下游市场需求，分析气动冷凝水回收泵行业竞争格局，从而协助解决气动冷凝水回收泵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。

全球气动冷凝水回收泵主要生产商：

Sauermann

Shipco Pumps

DiversiTech

Pentair

Zoeller

Liberty

Grundfos

Aspen Pump

Beckett

Swegon Group

GEA Refrigeration

Hybrid Energy

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

气动冷凝水回收泵产品细分为以下几类：

封闭式

气动式

气动冷凝水回收泵的细分应用领域如下：

远距离输送

低压或真空系统

易燃易爆及有害介质场合

排放开放式蓄水槽

集水池中冷凝水

报告目录

1 气动冷凝水回收泵行业现状、背景

1.1 气动冷凝水回收泵行业定义与特性

1.2 气动冷凝水回收泵行业技术壁垒

- 1.3 气动冷凝水回收泵产业链全景
 - 1.3.1 全球气动冷凝水回收泵上游企业及上游产品技术特点
 - 1.3.2 全球气动冷凝水回收泵下游企业及行业分布
- 1.4 气动冷凝水回收泵产品细分及各细分产品的头部企业
- 2 气动冷凝水回收泵行业头部企业分析
 - 2.1 全球气动冷凝水回收泵主要生产商生产基地分布
 - 2.2 Sauermann
 - 2.2.1 Sauermann 企业概况
 - 2.2.2 Sauermann 产品规格及特点
 - 2.2.3 Sauermann 销量、销售额及价格(2017-2021)
 - 2.2.4 Sauermann 市场动态
 - 2.3 Shipco Pumps
 - 2.3.1 Shipco Pumps 企业概况
 - 2.3.2 Shipco Pumps 产品规格及特点
 - 2.3.3 Shipco Pumps 销量、销售额及价格(2017-2021)
 - 2.3.4 Shipco Pumps 市场动态
 - 2.4 DiversiTech
 - 2.4.1 DiversiTech 企业概况
 - 2.4.2 DiversiTech 产品规格及特点
 - 2.4.3 DiversiTech 销量、销售额及价格(2017-2021)
 - 2.4.4 DiversiTech 市场动态
 - 2.5 Pentair
 - 2.5.1 Pentair 企业概况
 - 2.5.2 Pentair 产品规格及特点

2.5.3 Pentair 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.5.4 Pentair 市场动态

2.6 Zoeller

2.6.1 Zoeller 企业概况

2.6.2 Zoeller 产品规格及特点

2.6.3 Zoeller 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.6.4 Zoeller 市场动态

2.7 Liberty

2.7.1 Liberty 企业概况

2.7.2 Liberty 产品规格及特点

2.7.3 Liberty 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.7.4 Liberty 市场动态

2.8 Grundfos

2.8.1 Grundfos 企业概况

2.8.2 Grundfos 产品规格及特点

2.8.3 Grundfos 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.8.4 Grundfos 市场动态

2.9 Aspen Pump

2.9.1 Aspen Pump 企业概况

2.9.2 Aspen Pump 产品规格及特点

2.9.3 Aspen Pump 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.9.4 Aspen Pump 市场动态

2.10 Beckett

2.10.1 Beckett 企业概况

2.10.2 Beckett 产品规格及特点

2.10.3 Beckett 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.10.4 Beckett 市场动态

2.11 Swegon Group

2.11.1 Swegon Group 企业概况

2.11.2 Swegon Group 产品规格及特点

2.11.3 Swegon Group 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.11.4 Swegon Group 市场动态

2.12 GEA Refrigeration

2.13 Hybrid Energy

3 全球气动冷凝水回收泵细分应用领域

3.1 全球气动冷凝水回收泵细分应用领域销售现状及预测(2017-2027年)

3.1.1 全球气动冷凝水回收泵细分应用领域销量及占比(2020-2021年)

3.1.2 远距离输送

3.1.3 低压或真空系统

3.1.4

3.2 中国气动冷凝水回收泵细分应用领域销售现状及预测(2017-2027年)

3.2.1 中国气动冷凝水回收泵细分应用领域销量及占比(2020-2021年)

3.2.2 远距离输送

3.2.3 低压或真空系统

3.2.4

3.3 全球气动冷凝水回收泵行业驱动因素分析

3.3.1 气动冷凝水回收泵行业下游细分赛道需求拉动作用分析

3.3.2 技术进步对气动冷凝水回收泵行业的带动作用分析

3.3.3 全球及中国气动冷凝水回收泵行业利好政策分析

4 全球气动冷凝水回收泵市场规模分析

4.1 全球气动冷凝水回收泵销售现状及预测

4.1.1 全球气动冷凝水回收泵销量及增长率(2017-2027年)

4.1.2 全球各类型气动冷凝水回收泵销量及市场占比(2017-2027年)

封闭式

气动式

4.1.3 全球各类型气动冷凝水回收泵销售额及市场占比(2017-2027年)

封闭式

气动式

4.1.4 全球各类型气动冷凝水回收泵价格变化趋势(2017-2027年)

封闭式

气动式

... ..

4.2 全球气动冷凝水回收泵行业集中率分析

4.2.1 全球气动冷凝水回收泵行业集中度指数(CR5、销量)(2017-2021)

4.2.2 全球气动冷凝水回收泵行业集中度指数(CR5、销售额)(2017-2021)

4.3 中国气动冷凝水回收泵行业集中率分析

4.3.1 中国气动冷凝水回收泵行业集中度指数(CR5、销量)(2017-2021)

4.3.2 中国气动冷凝水回收泵行业集中度指数(CR5、销售额)(2017-2021)

4.3.3 中国气动冷凝水回收泵市场国外品牌占比(2017-2021)

4.3.4 中国气动冷凝水回收泵国产化率(2017-2021)

5 全球主要地区气动冷凝水回收泵市场发展现状及前景分析

5.1 全球主要地区气动冷凝水回收泵产量

- 5.1.1 全球主要地区气动冷凝水回收泵产量(2017-2027年)
- 5.1.2 2021年全球气动冷凝水回收泵产量及销量最大的地区
- 5.2 全球主要地区气动冷凝水回收泵销量市场占比
 - 5.2.1 全球主要地区气动冷凝水回收泵销量占比(2017-2027年)
 - 5.2.2 全球主要地区气动冷凝水回收泵销售额占比(2017-2027年)
- 5.3 中国市场气动冷凝水回收泵销量、销售额及增长率
 - 5.3.1 中国市场气动冷凝水回收泵销量及增长率(2017-2027年)
 - 5.3.2 中国市场气动冷凝水回收泵销售额及增长率(2017-2027年)
- 5.4 日本市场气动冷凝水回收泵销量、销售额及增长率
 - 5.4.1 日本市场气动冷凝水回收泵销量及增长率(2017-2027年)
 - 5.4.2 日本市场气动冷凝水回收泵销售额及增长率(2017-2027年)
- 5.5 韩国市场气动冷凝水回收泵销量、销售额及增长率
 - 5.5.1 韩国市场气动冷凝水回收泵销量及增长率(2017-2027年)
 - 5.5.2 韩国市场气动冷凝水回收泵销售额及增长率(2017-2027年)
- 5.6 东南亚市场气动冷凝水回收泵销量、销售额及增长率
 - 5.6.1 东南亚市场气动冷凝水回收泵销量及增长率(2017-2027年)
 - 5.6.2 东南亚市场气动冷凝水回收泵销售额及增长率(2017-2027年)
- 5.7 印度市场气动冷凝水回收泵销量、销售额及增长率
 - 5.7.1 印度市场气动冷凝水回收泵销量及增长率(2017-2027年)
 - 5.7.2 印度市场气动冷凝水回收泵销售额及增长率(2017-2027年)
- 5.8 美国市场气动冷凝水回收泵销量、销售额及增长率
 - 5.8.1 美国市场气动冷凝水回收泵销量及增长率(2017-2027年)
 - 5.8.2 美国市场气动冷凝水回收泵销售额及增长率(2017-2027年)
- 5.9 欧洲市场气动冷凝水回收泵销量、销售额及增长率

- 5.9.1 欧洲市场气动冷凝水回收泵销量及增长率(2017-2027年)
- 5.9.2 欧洲市场气动冷凝水回收泵销售额及增长率(2017-2027年)
- 6 中国气动冷凝水回收泵细分市场及前景分析
 - 6.1 中国各类型气动冷凝水回收泵销量及市场占比(2017-2027年)
 - 6.1.1 封闭式
 - 6.1.2 气动式
 - 6.2 中国各类型气动冷凝水回收泵销售额及市场占比(2017-2027年)
 - 6.2.1 封闭式
 - 6.2.2 气动式
 - 6.3 中国各类型气动冷凝水回收泵价格变化趋势(2017-2027年)
 - 6.3.1 封闭式
 - 6.3.2 气动式
 - 6.3.2
- 7 中国气动冷凝水回收泵销量分布状况
 - 7.1 中国六大地区气动冷凝水回收泵销量及市场占比
 - 7.2 中国六大地区气动冷凝水回收泵销售额及市场占比
- 8 中国气动冷凝水回收泵进出口发展趋势
 - 8.1 中国气动冷凝水回收泵进口市场规模(2017-2027年)
 - 8.2 中国气动冷凝水回收泵出口市场规模(2017-2027年)
 - 8.3 中国气动冷凝水回收泵主要进口国家及进口依赖性分析
- 9 气动冷凝水回收泵行业发展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：气动冷凝水回收泵产品图片

表：气动冷凝水回收泵产业链

表：产品分类及头部企业

表：Sauermann 气动冷凝水回收泵基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Sauermann 气动冷凝水回收泵产品介绍

表：Sauermann 气动冷凝水回收泵销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Shipco Pumps 气动冷凝水回收泵基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Shipco Pumps 气动冷凝水回收泵产品介绍

表：Shipco Pumps 气动冷凝水回收泵销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：DiversiTech 气动冷凝水回收泵基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：DiversiTech 气动冷凝水回收泵产品介绍

表：DiversiTech 气动冷凝水回收泵销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Pentair 气动冷凝水回收泵基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Pentair 气动冷凝水回收泵产品介绍

表：Pentair 气动冷凝水回收泵销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Zoeller 气动冷凝水回收泵基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Zoeller 气动冷凝水回收泵产品介绍

表：Zoeller 气动冷凝水回收泵销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Liberty 气动冷凝水回收泵基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Liberty 气动冷凝水回收泵产品介绍

表：Liberty 气动冷凝水回收泵销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Grundfos 气动冷凝水回收泵基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Grundfos 气动冷凝水回收泵产品介绍

表：Grundfos 气动冷凝水回收泵销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Aspen Pump

... ..

图：全球不同细分应用领域气动冷凝水回收泵销量(2017-2027年)

图：全球气动冷凝水回收泵下游行业分布(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气动冷凝水回收泵销量(2017-2027年)

图：中国市场气动冷凝水回收泵下游行业分布(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：全球气动冷凝水回收泵销量及增长率(2017-2027年)

图：全球气动冷凝水回收泵销量及增长率(2017-2027年)

图：全球气动冷凝水回收泵销量及预测(2017-2027年)

图：全球各类型气动冷凝水回收泵销量占比(2017-2027年)

表：全球各类型气动冷凝水回收泵销售额及市场占比(2017-2027年)

图：全球各类型气动冷凝水回收泵销售额占比(2017-2027年)

表：全球各类型气动冷凝水回收泵价格变化趋势(2017-2027年)

图：全球各类型气动冷凝水回收泵价格变化曲线(2017-2027年)

表：全球气动冷凝水回收泵销量排名前5企业销量及市场占有率 2017

表：全球气动冷凝水回收泵销量排名前5企业销量及市场占有率 2021

图：全球气动冷凝水回收泵头部企业市场占比(2017-2021)

表：全球气动冷凝水回收泵销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2017

表：全球气动冷凝水回收泵销量排名前5企业销售额及市场占有率 2021

图：全球气动冷凝水回收泵头部企业市场占比(2017-2021)

表：中国气动冷凝水回收泵销量排名前5企业销量及市场占有率 2017

表：中国气动冷凝水回收泵销量排名前5企业销量及市场占有率 2021

图：中国气动冷凝水回收泵头部企业市场占比(2017-2021)

表：中国气动冷凝水回收泵销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2017

表：中国气动冷凝水回收泵销量排名前5企业销售额及市场占有率 2021

图：中国气动冷凝水回收泵头部企业市场占比(2017-2021)

图：全球主要地区气动冷凝水回收泵产量(2017-2021年)

图：各地区气动冷凝水回收泵产量和销量 2021

表：全球主要地区气动冷凝水回收泵销量占比(2017-2027年)

图：全球主要地区气动冷凝水回收泵销量占比(2017-2027年)

表：全球主要地区气动冷凝水回收泵 销售额占比(2017-2027年)

图：全球主要地区气动冷凝水回收泵销售额占比(2017-2027年)

表：中国市场气动冷凝水回收泵销量及增长率 (2017-2027年)

图：中国气动冷凝水回收泵销量及增长率 (2017-2027年)

表：中国市场气动冷凝水回收泵销售额及增长率 (2017-2027年)

图：中国气动冷凝水回收泵销售额及增长率 (2017-2027年)

表：日本市场气动冷凝水回收泵销量及增长率 (2017-2027年)

图：日本气动冷凝水回收泵销量及增长率 (2017-2027年)

表：日本市场气动冷凝水回收泵销售额及增长率 (2017-2027年)

图：日本气动冷凝水回收泵销售额及增长率 (2017-2027年)

表：韩国市场气动冷凝水回收泵销量及增长率 (2017-2027年)

图：韩国气动冷凝水回收泵销量及增长率 (2017-2027年)

表：韩国市场气动冷凝水回收泵销售额及增长率 (2017-2027年)

图：韩国气动冷凝水回收泵销售额及增长率 (2017-2027年)

表：东南亚市场气动冷凝水回收泵销量及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚气动冷凝水回收泵销量及增长率 (2017-2027年)

表：东南亚市场气动冷凝水回收泵销售额及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚气动冷凝水回收泵销售额及增长率 (2017-2027年)

表：印度市场气动冷凝水回收泵销量及增长率 (2017-2027年)

图：印度气动冷凝水回收泵销量及增长率 (2017-2027年)

表：印度市场气动冷凝水回收泵销售额及增长率 (2017-2027年)

图：印度气动冷凝水回收泵销售额及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场气动冷凝水回收泵销量及增长率 (2017-2027年)

图：美国气动冷凝水回收泵销量及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场气动冷凝水回收泵销售额及增长率 (2017-2027年)

图：美国气动冷凝水回收泵销售额及增长率 (2017-2027年)

表：欧洲市场气动冷凝水回收泵销量及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲气动冷凝水回收泵销量及增长率 (2017-2027年)

表：欧洲市场气动冷凝水回收泵销售额及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲气动冷凝水回收泵销售额及增长率(2017-2027年)

图：中国各类型气动冷凝水回收泵销量(2017-2027年)

图：中国各类型气动冷凝水回收泵销量占比(2017-2027年)

图：中国各类型气动冷凝水回收泵销售额(2017-2027年)

图：中国各类型气动冷凝水回收泵销售额占比(2017-2027年)

表：中国各类型气动冷凝水回收泵价格变化趋势(2017-2027年)

图：中国各类型气动冷凝水回收泵价格变化曲线(2017-2027年)

表：中国六大地区气动冷凝水回收泵销量及市场占比2021

表：中国六大地区气动冷凝水回收泵销售额及市场占比2021

表：中国气动冷凝水回收泵市场进出口量(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/20220505/259064.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)