

全球及中国区域冷却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，带动区域冷却行业的发展。

本报告，旨在通过系统性研究，梳理国内外区域冷却行业发展现状与趋势，估算区域冷却行业市场总体规模及主要国家市场占比，解析区域冷却行业各细分赛道发展潜力，研判区域冷却下游市场需求，分析区域冷却行业竞争格局，从而协助解决区域冷却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。

全球区域冷却主要生产商：

Emirates Central Cooling System

National Central Cooling

Emirates District Cooling

Shinryo

ADC Energy Systems

Keppel DCHS PTE

Logstor

Ramboll

Siemens

Stellar Energy

Pal Technology

Qatar Cool

DC Pro Engineering

Fortum

United Cooling

Danfoss District Energy

Veolia Systems

SNC Lavalin

Marafeq Qatar

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

区域冷却产品细分为以下几类：

自由冷却

吸收冷却

电冷却器

区域冷却的细分应用领域如下：

商业

住宅的

工业

报告目录

1 区域冷却行业现状、背景

1.1 区域冷却行业定义与特性

1.2 区域冷却行业技术壁垒

1.3 区域冷却产业链全景

1.3.1 全球区域冷却上游企业及上游产品技术特点

1.3.2 全球区域冷却下游企业及行业分布

1.4 区域冷却产品细分及各细分产品的头部企业

2 区域冷却行业头部企业分析

2.1 全球区域冷却主要生产商生产基地分布

2.2 Emirates Central Cooling System

2.2.1 Emirates Central Cooling System 企业概况

2.2.2 Emirates Central Cooling System 产品规格及特点

2.2.3 Emirates Central Cooling System 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.2.4 Emirates Central Cooling System 市场动态

2.3 National Central Cooling

2.3.1 National Central Cooling 企业概况

2.3.2 National Central Cooling 产品规格及特点

2.3.3 National Central Cooling 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.3.4 National Central Cooling 市场动态

2.4 Emirates District Cooling

2.4.1 Emirates District Cooling 企业概况

2.4.2 Emirates District Cooling 产品规格及特点

2.4.3 Emirates District Cooling 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.4.4 Emirates District Cooling 市场动态

2.5 Shinryo

2.5.1 Shinryo 企业概况

2.5.2 Shinryo 产品规格及特点

2.5.3 Shinryo 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.5.4 Shinryo 市场动态

2.6 ADC Energy Systems

2.6.1 ADC Energy Systems 企业概况

2.6.2 ADC Energy Systems 产品规格及特点

2.6.3 ADC Energy Systems 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.6.4 ADC Energy Systems 市场动态

2.7 Keppel DCHS PTE

2.7.1 Keppel DCHS PTE 企业概况

2.7.2 Keppel DCHS PTE 产品规格及特点

2.7.3 Keppel DCHS PTE 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.7.4 Keppel DCHS PTE 市场动态

2.8 Logstor

2.8.1 Logstor 企业概况

2.8.2 Logstor 产品规格及特点

2.8.3 Logstor 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.8.4 Logstor 市场动态

2.9 Ramboll

2.9.1 Ramboll 企业概况

2.9.2 Ramboll 产品规格及特点

2.9.3 Ramboll 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.9.4 Ramboll 市场动态

2.10 Siemens

2.10.1 Siemens 企业概况

2.10.2 Siemens 产品规格及特点

2.10.3 Siemens 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.10.4 Siemens 市场动态

2.11 Stellar Energy

2.11.1 Stellar Energy 企业概况

2.11.2 Stellar Energy 产品规格及特点

2.11.3 Stellar Energy 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.11.4 Stellar Energy 市场动态

2.12 Pal Technology

2.13 Qatar Cool

2.14 DC Pro Engineering

2.15 Fortum

2.16 United Cooling

2.17 Danfoss District Energy

2.18 Veolia Systems

2.19 SNC Lavalin

2.20 Marafeq Qatar

3 全球区域冷却细分应用领域

3.1 全球区域冷却细分应用领域销售现状及预测(2017-2027年)

3.1.1 全球区域冷却细分应用领域销量及占比(2020-2021年)

3.1.2 商业

3.1.3 住宅的

3.1.4

3.2 中国区域冷却细分应用领域销售现状及预测(2017-2027年)

3.2.1 中国区域冷却细分应用领域销量及占比(2020-2021年)

3.2.2 商业

3.2.3 住宅的

3.2.4

3.3 全球区域冷却行业驱动因素分析

3.3.1 区域冷却行业下游细分赛道需求拉动作用分析

3.3.2 技术进步对区域冷却行业的带动作用分析

3.3.3 全球及中国区域冷却行业利好政策分析

4 全球区域冷却市场规模分析

4.1 全球区域冷却销售现状及预测

4.1.1 全球区域冷却销量及增长率(2017-2027年)

4.1.2 全球各类型区域冷却销量及市场占比(2017-2027年)

自由冷却

吸收冷却

电冷却器

4.1.3 全球各类型区域冷却销售额及市场占比(2017-2027年)

自由冷却

吸收冷却

电冷却器

4.1.4 全球各类型区域冷却价格变化趋势(2017-2027年)

自由冷却

吸收冷却

... ..

4.2 全球区域冷却行业集中率分析

4.2.1 全球区域冷却行业集中度指数(CR5、销量)(2017-2021)

4.2.2 全球区域冷却行业集中度指数(CR5、销售额)(2017-2021)

4.3 中国区域冷却行业集中率分析

4.3.1 中国区域冷却行业集中度指数(CR5、销量)(2017-2021)

4.3.2 中国区域冷却行业集中度指数(CR5、销售额)(2017-2021)

4.3.3 中国区域冷却市场国外品牌占比(2017-2021)

4.3.4 中国区域冷却国产化率(2017-2021)

5 全球主要地区区域冷却市场发展现状及前景分析

5.1 全球主要地区区域冷却产量

5.1.1 全球主要地区区域冷却产量(2017-2027年)

5.1.2 2021年全球区域冷却产量及销量最大的地区

5.2 全球主要地区区域冷却销量市场占比

5.2.1 全球主要地区区域冷却销量占比(2017-2027年)

5.2.2 全球主要地区区域冷却销售额占比(2017-2027年)

5.3 中国市场区域冷却销量、销售额及增长率

5.3.1 中国市场区域冷却销量及增长率(2017-2027年)

5.3.2 中国市场区域冷却销售额及增长率(2017-2027年)

5.4 日本市场区域冷却销量、销售额及增长率

5.4.1 日本市场区域冷却销量及增长率(2017-2027年)

5.4.2 日本市场区域冷却销售额及增长率(2017-2027年)

5.5 韩国市场区域冷却销量、销售额及增长率

5.5.1 韩国市场区域冷却销量及增长率(2017-2027年)

5.5.2 韩国市场区域冷却销售额及增长率(2017-2027年)

5.6 东南亚市场区域冷却销量、销售额及增长率

5.6.1 东南亚市场区域冷却销量及增长率(2017-2027年)

5.6.2 东南亚市场区域冷却销售额及增长率(2017-2027年)

5.7 印度市场区域冷却销量、销售额及增长率

5.7.1 印度市场区域冷却销量及增长率(2017-2027年)

5.7.2 印度市场区域冷却销售额及增长率(2017-2027年)

5.8 美国市场区域冷却销量、销售额及增长率

5.8.1 美国市场区域冷却销量及增长率(2017-2027年)

5.8.2 美国市场区域冷却销售额及增长率(2017-2027年)

5.9 欧洲市场区域冷却销量、销售额及增长率

5.9.1 欧洲市场区域冷却销量及增长率(2017-2027年)

5.9.2 欧洲市场区域冷却销售额及增长率(2017-2027年)

6 中国区域冷却细分市场及前景分析

6.1 中国各类型区域冷却销量及市场占比(2017-2027年)

6.1.1 自由冷却

6.1.2 吸收冷却

6.1.3 电冷却器

6.2 中国各类型区域冷却销售额及市场占比(2017-2027年)

6.2.1 自由冷却

6.2.2 吸收冷却

6.2.3 电冷却器

6.3 中国各类型区域冷却价格变化趋势(2017-2027年)

6.3.1 自由冷却

6.3.2 吸收冷却

6.3.2

7 中国区域冷却销量分布状况

7.1 中国六大地区区域冷却销量及市场占比

7.2 中国六大地区区域冷却销售额及市场占比

8 中国区域冷却进出口发展趋势

8.1 中国区域冷却进口市场规模(2017-2027年)

8.2 中国区域冷却出口市场规模(2017-2027年)

8.3 中国区域冷却主要进口国家及进口依赖性分析

9 区域冷却行业发展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：区域冷却产品图片

表：区域冷却产业链

表：产品分类及头部企业

表 : Emirates Central Cooling System 区域冷却基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表 : Emirates Central Cooling System 区域冷却产品介绍

表 : Emirates Central Cooling System 区域冷却销量、销售额及价格(2017-2021年)

表 : National Central Cooling 区域冷却基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表 : National Central Cooling 区域冷却产品介绍

表 : National Central Cooling 区域冷却销量、销售额及价格(2017-2021年)

表 : Emirates District Cooling 区域冷却基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表 : Emirates District Cooling 区域冷却产品介绍

表 : Emirates District Cooling 区域冷却销量、销售额及价格(2017-2021年)

表 : Shinryo 区域冷却基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表 : Shinryo 区域冷却产品介绍

表 : Shinryo 区域冷却销量、销售额及价格(2017-2021年)

表 : ADC Energy Systems 区域冷却基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表 : ADC Energy Systems 区域冷却产品介绍

表 : ADC Energy Systems 区域冷却销量、销售额及价格(2017-2021年)

表 : Keppel DCHS PTE 区域冷却基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表 : Keppel DCHS PTE 区域冷却产品介绍

表 : Keppel DCHS PTE 区域冷却销量、销售额及价格(2017-2021年)

表 : Logstor 区域冷却基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表 : Logstor 区域冷却产品介绍

表 : Logstor 区域冷却销量、销售额及价格(2017-2021年)

表 : Ramboll

... ..

图 : 全球不同细分应用领域区域冷却销量(2017-2027年)

图：全球区域冷却下游行业分布(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区域冷却销量(2017-2027年)

图：中国市场区域冷却下游行业分布(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：全球区域冷却销量及增长率(2017-2027年)

图：全球区域冷却销量及增长率(2017-2027年)

图：全球区域冷却销量及预测(2017-2027年)

图：全球各类型区域冷却销量占比(2017-2027年)

表：全球各类型区域冷却销售额及市场占比(2017-2027年)

图：全球各类型区域冷却销售额占比(2017-2027年)

表：全球各类型区域冷却价格变化趋势(2017-2027年)

图：全球各类型区域冷却价格变化曲线(2017-2027年)

表：全球区域冷却销量排名前5企业销量及市场占有率 2017

表：全球区域冷却销量排名前5企业销量及市场占有率 2021

图：全球区域冷却头部企业市场占比(2017-2021)

表：全球区域冷却销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2017

表：全球区域冷却销量排名前5企业销售额及市场占有率 2021

图：全球区域冷却头部企业市场占比(2017-2021)

表：中国区域冷却销量排名前5企业销量及市场占有率 2017

表：中国区域冷却销量排名前5企业销量及市场占有率 2021

图：中国区域冷却头部企业市场占比(2017-2021)

表：中国区域冷却销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2017

表：中国区域冷却销量排名前5企业销售额及市场占有率 2021

图：中国区域冷却头部企业市场占比(2017-2021)

图：全球主要地区区域冷却产量(2017-2021年)

图：各地区区域冷却产量和销量 2021

表：全球主要地区区域冷却销量占比(2017-2027年)

图：全球主要地区区域冷却销量占比(2017-2027年)

表：全球主要地区区域冷却 销售额占比(2017-2027年)

图：全球主要地区区域冷却销售额占比(2017-2027年)

表：中国市场区域冷却销量及增长率 (2017-2027年)

图：中国区域冷却销量及增长率 (2017-2027年)

表：中国市场区域冷却销售额及增长率 (2017-2027年)

图：中国区域冷却销售额及增长率 (2017-2027年)

表：日本市场区域冷却销量及增长率 (2017-2027年)

图：日本区域冷却销量及增长率 (2017-2027年)

表：日本市场区域冷却销售额及增长率 (2017-2027年)

图：日本区域冷却销售额及增长率 (2017-2027年)

表：韩国市场区域冷却销量及增长率 (2017-2027年)

图：韩国区域冷却销量及增长率 (2017-2027年)

表：韩国市场区域冷却销售额及增长率 (2017-2027年)

图：韩国区域冷却销售额及增长率 (2017-2027年)

表：东南亚市场区域冷却销量及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚区域冷却销量及增长率 (2017-2027年)

表：东南亚市场区域冷却销售额及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚区域冷却销售额及增长率 (2017-2027年)

表：印度市场区域冷却销量及增长率 (2017-2027年)

图：印度区域冷却销量及增长率 (2017-2027年)

表：印度市场区域冷却销售额及增长率 (2017-2027年)

图：印度区域冷却销售额及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场区域冷却销量及增长率 (2017-2027年)

图：美国区域冷却销量及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场区域冷却销售额及增长率 (2017-2027年)

图：美国区域冷却销售额及增长率 (2017-2027年)

表：欧洲市场区域冷却销量及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲区域冷却销量及增长率 (2017-2027年)

表：欧洲市场区域冷却销售额及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲区域冷却销售额及增长率 (2017-2027年)

图：中国各类型区域冷却销量(2017-2027年)

图：中国各类型区域冷却销量占比(2017-2027年)

图：中国各类型区域冷却销售额(2017-2027年)

图：中国各类型区域冷却销售额占比(2017-2027年)

表：中国各类型区域冷却价格变化趋势(2017-2027年)

图：中国各类型区域冷却价格变化曲线(2017-2027年)

表：中国六大地区区域冷却销量及市场占比2021

表：中国六大地区区域冷却销售额及市场占比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/20220505/259564.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)