

全球及中国冷却系统市场洞察报告(2018-2028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，带动冷却系统行业的发展。

本报告《全球及中国冷却系统市场洞察报告》，旨在通过系统性研究，梳理国内外冷却系统行业发展现状与趋势，估算冷却系统行业市场总体规模及主要国家市场占比，解析冷却系统行业各细分赛道发展潜力，研判冷却系统下游市场需求，分析冷却系统行业竞争格局，从而协助解决冷却系统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。

全球冷却系统主要生产商：

Trane (Ingersoll-Rand)

Johnson Controls - Hitachi

Carrier

Mitsubishi

LG Electronics

Daikin

DunAn

Dunham-Bush

TICA

Bosch

Ebara

Lennox

Smardt Chiller Group

Kingair

Parker Hannifin

Dimplex Thermal Solutions

Tsing Hua Tongfang

Airedale Air Conditioning

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

冷却系统产品细分为以下几类：

离心式冷水机

涡旋冷却器

螺杆式冷水机

其他

冷却系统的细分应用领域如下：

商用

工业用途

报告目录

1 冷却系统行业现状、背景

1.1 冷却系统行业定义与特性

1.2 冷却系统行业技术壁垒

1.3 冷却系统产业链全景

1.3.1 全球冷却系统上游企业及上游产品技术特点

1.3.2 全球冷却系统下游企业及行业分布

1.4 冷却系统产品细分及各细分产品的头部企业

2 冷却系统行业头部企业分析

2.1 全球冷却系统主要生产商生产基地分布

2.2 Trane (Ingersoll-Rand)

2.2.1 Trane (Ingersoll-Rand) 企业概况

2.2.2 Trane (Ingersoll-Rand) 产品规格及特点

2.2.3 Trane (Ingersoll-Rand) 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.2.4 Trane (Ingersoll-Rand) 市场动态

2.3 Johnson Controls - Hitachi

2.3.1 Johnson Controls - Hitachi 企业概况

2.3.2 Johnson Controls - Hitachi 产品规格及特点

2.3.3 Johnson Controls - Hitachi 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.3.4 Johnson Controls - Hitachi 市场动态

2.4 Carrier

2.4.1 Carrier 企业概况

2.4.2 Carrier 产品规格及特点

2.4.3 Carrier 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.4.4 Carrier 市场动态

2.5 Mitsubshi

2.5.1 Mitsubshi 企业概况

2.5.2 Mitsubshi 产品规格及特点

2.5.3 Mitsubshi 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.5.4 Mitsubshi 市场动态

2.6 LG Electronics

2.6.1 LG Electronics 企业概况

2.6.2 LG Electronics 产品规格及特点

2.6.3 LG Electronics 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.6.4 LG Electronics 市场动态

2.7 Daikin

2.7.1 Daikin 企业概况

2.7.2 Daikin 产品规格及特点

2.7.3 Daikin 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.7.4 Daikin 市场动态

2.8 DunAn

2.8.1 DunAn 企业概况

2.8.2 DunAn 产品规格及特点

2.8.3 DunAn 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.8.4 DunAn 市场动态

2.9 Dunham-Bush

2.9.1 Dunham-Bush 企业概况

2.9.2 Dunham-Bush 产品规格及特点

2.9.3 Dunham-Bush 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.9.4 Dunham-Bush 市场动态

2.10 TICA

2.10.1 TICA 企业概况

2.10.2 TICA 产品规格及特点

2.10.3 TICA 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.10.4 TICA 市场动态

2.11 Bosch

2.11.1 Bosch 企业概况

2.11.2 Bosch 产品规格及特点

2.11.3 Bosch 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.11.4 Bosch 市场动态

2.12 Ebara

2.13 Lennox

2.14 Smardt Chiller Group

2.15 Kingair

2.16 Parker Hannifin

2.17 Dimplex Thermal Solutions

2.18 Tsing Hua Tongfang

2.19 Airedale Air Conditioning

3 全球冷却系统细分应用领域

3.1 全球冷却系统细分应用领域销售现状及预测(2018-2028年)

3.1.1 全球冷却系统细分应用领域销量及占比(2021-2022年)

3.1.2 商用

3.1.3 工业用途

3.1.4

3.2 中国冷却系统细分应用领域销售现状及预测(2018-2028年)

3.2.1 中国冷却系统细分应用领域销量及占比(2021-2022年)

3.2.2 商用

3.2.3 工业用途

3.2.4

4 全球冷却系统市场规模分析

4.1 全球冷却系统销售现状及预测

4.1.1 全球冷却系统销量及增长率(2018-2028年)

4.1.2 全球各类型冷却系统销量及市场占比(2018-2028年)

离心式冷水机

涡旋冷却器

... ..

4.1.3 全球各类型冷却系统销售额及市场占比(2018-2028年)

离心式冷水机

涡旋冷却器

... ..

4.1.4 全球各类型冷却系统价格变化趋势(2018-2028年)

离心式冷水机

涡旋冷却器

... ..

4.2 全球冷却系统行业集中率分析

4.2.1 全球冷却系统行业集中度指数(CR5、销量)(2018-2022年)

4.2.2 全球冷却系统行业集中度指数(CR5、销售额)(2018-2022年)

4.3 中国冷却系统行业集中率分析

4.3.1 中国冷却系统行业集中度指数(CR5、销量)(2018-2022年)

4.3.2 中国冷却系统行业集中度指数(CR5、销售额)(2018-2022年)

5 全球主要地区冷却系统市场发展现状及前景分析

5.1 全球主要地区冷却系统产量

5.1.1 全球主要地区冷却系统产量(2018-2028年)

5.1.2 2022年全球冷却系统产量及销量最大的国家或地区

5.2 全球主要地区冷却系统销量市场占比

5.2.1 全球主要地区冷却系统销量占比(2018-2028年)

5.2.2 全球主要地区冷却系统销售额占比(2018-2028年)

5.3 中国市场冷却系统销量、销售额及增长率

5.3.1 中国市场冷却系统销量及增长率(2018-2028年)

5.3.2 中国市场冷却系统销售额及增长率(2018-2028年)

5.4 日本市场冷却系统销量、销售额及增长率

5.4.1 日本市场冷却系统销量及增长率(2018-2028年)

5.4.2 日本市场冷却系统销售额及增长率(2018-2028年)

5.5 韩国市场冷却系统销量、销售额及增长率

5.5.1 韩国市场冷却系统销量及增长率(2018-2028年)

5.5.2 韩国市场冷却系统销售额及增长率(2018-2028年)

5.6 东南亚市场冷却系统销量、销售额及增长率

5.6.1 东南亚市场冷却系统销量及增长率(2018-2028年)

5.6.2 东南亚市场冷却系统销售额及增长率(2018-2028年)

5.7 印度市场冷却系统销量、销售额及增长率

5.7.1 印度市场冷却系统销量及增长率(2018-2028年)

5.7.2 印度市场冷却系统销售额及增长率(2018-2028年)

5.8 美国市场冷却系统销量、销售额及增长率

5.8.1 美国市场冷却系统销量及增长率(2018-2028年)

5.8.2 美国市场冷却系统销售额及增长率(2018-2028年)

5.9 欧洲市场冷却系统销量、销售额及增长率

5.9.1 欧洲市场冷却系统销量及增长率(2018-2028年)

5.9.2 欧洲市场冷却系统销售额及增长率(2018-2028年)

6 中国冷却系统细分市场及前景分析

6.1 中国各类型冷却系统销量及市场占比(2018-2028年)

6.1.1 离心式冷水机

6.1.2 涡旋冷却器

6.1.3

6.2 中国各类型冷却系统销售额及市场占比(2018-2028年)

6.2.1 离心式冷水机

6.2.2 涡旋冷却器

6.2.3

6.3 中国各类型冷却系统价格变化趋势(2018-2028年)

6.3.1 离心式冷水机

6.3.2 涡旋冷却器

6.3.2

7 中国冷却系统销量分布状况

7.1 中国六大地区冷却系统销量及市场占比

7.2 中国六大地区冷却系统销售额及市场占比

8 中国冷却系统进出口发展趋势

8.1 中国冷却系统进口市场规模(2018-2028年)

8.2 中国冷却系统出口市场规模(2018-2028年)

9 冷却系统行业发展影响因素分析

9.1 冷却系统技术发展趋势

9.2 国际环境及政策因素

10 研究结论

图表目录

图：冷却系统产品图片

表：冷却系统产业链

表：产品分类及头部企业

表：Trane (Ingersoll-Rand) 冷却系统基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Trane (Ingersoll-Rand) 冷却系统产品介绍

表：Trane (Ingersoll-Rand) 冷却系统销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：Johnson Controls - Hitachi 冷却系统基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Johnson Controls - Hitachi 冷却系统产品介绍

表：Johnson Controls - Hitachi 冷却系统销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：Carrier 冷却系统基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Carrier 冷却系统产品介绍

表：Carrier 冷却系统销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：Mitsubishi 冷却系统基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Mitsubishi 冷却系统产品介绍

表：Mitsubishi 冷却系统销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：LG Electronics 冷却系统基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：LG Electronics 冷却系统产品介绍

表：LG Electronics 冷却系统销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：Daikin 冷却系统基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Daikin 冷却系统产品介绍

表：Daikin 冷却系统销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：DunAn 冷却系统基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：DunAn 冷却系统产品介绍

表：DunAn 冷却系统销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：Dunham-Bush

... ..

图：全球不同细分应用领域冷却系统销量(2018-2028年)

图：全球冷却系统下游行业分布(2021-2022年)

表：销量及增长率变化趋势(2018-2028年)

图：销量及增长率(2018-2028年)

表：销量及增长率变化趋势(2018-2028年)

图：销量及增长率(2018-2028年)

图：中国不同细分应用领域冷却系统销量(2018-2028年)

图：中国市场冷却系统下游行业分布(2021-2022年)

表：销量及增长率变化趋势(2018-2028年)

图：销量及增长率(2018-2028年)

表：销量及增长率变化趋势(2018-2028年)

图：销量及增长率(2018-2028年)

表：全球冷却系统销量及增长率(2018-2028年)

图：全球冷却系统销量及增长率(2018-2028年)

图：全球冷却系统销量及预测(2018-2028年)

图：全球各类型冷却系统销量占比(2018-2028年)

表：全球各类型冷却系统销售额及市场占比(2018-2028年)

图：全球各类型冷却系统销售额占比(2018-2028年)

表：全球各类型冷却系统价格变化趋势(2018-2028年)

图：全球各类型冷却系统价格变化曲线(2018-2028年)

表：全球冷却系统销量排名前5企业销量及市场占有率 2018

表：全球冷却系统销量排名前5企业销量及市场占有率 2022

图：全球冷却系统头部企业市场占比(2018-2022年)

表：全球冷却系统销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2018

表：全球冷却系统销量排名前5企业销售额及市场占有率 2022

图：全球冷却系统头部企业市场占比(2018-2022年)

表：中国冷却系统销量排名前5企业销量及市场占有率 2018

表：中国冷却系统销量排名前5企业销量及市场占有率 2022

图：中国冷却系统头部企业市场占比(2018-2022年)

表：中国冷却系统销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2018

表：中国冷却系统销量排名前5企业销售额及市场占有率 2022

图：中国冷却系统头部企业市场占比(2018-2022年)

图：全球主要地区冷却系统产量((2018-2022年))

图：各地区冷却系统产量和销量 2021

表：全球主要地区冷却系统销量占比(2018-2028年)

图：全球主要地区冷却系统销量占比(2018-2028年)

表：全球主要地区冷却系统 销售额占比(2018-2028年)

图：全球主要地区冷却系统销售额占比(2018-2028年)

表：中国市场冷却系统销量及增长率 (2018-2028年)

图：中国冷却系统销量及增长率 (2018-2028年)

表：中国市场冷却系统销售额及增长率 (2018-2028年)

图：中国冷却系统销售额及增长率 (2018-2028年)

表：日本市场冷却系统销量及增长率 (2018-2028年)

图：日本冷却系统销量及增长率 (2018-2028年)

表：日本市场冷却系统销售额及增长率 (2018-2028年)

图：日本冷却系统销售额及增长率 (2018-2028年)

表：韩国市场冷却系统销量及增长率 (2018-2028年)

图：韩国冷却系统销量及增长率 (2018-2028年)

表：韩国市场冷却系统销售额及增长率 (2018-2028年)

图：韩国冷却系统销售额及增长率 (2018-2028年)

表：东南亚市场冷却系统销量及增长率 (2018-2028年)

图：东南亚冷却系统销量及增长率 (2018-2028年)

表：东南亚市场冷却系统销售额及增长率 (2018-2028年)

图：东南亚冷却系统销售额及增长率 (2018-2028年)

表：印度市场冷却系统销量及增长率 (2018-2028年)

图：印度冷却系统销量及增长率 (2018-2028年)

表：印度市场冷却系统销售额及增长率 (2018-2028年)

图：印度冷却系统销售额及增长率 (2018-2028年)

表：美国市场冷却系统销量及增长率 (2018-2028年)

图：美国冷却系统销量及增长率 (2018-2028年)

表：美国市场冷却系统销售额及增长率 (2018-2028年)

图：美国冷却系统销售额及增长率 (2018-2028年)

表：欧洲市场冷却系统销量及增长率 (2018-2028年)

图：欧洲冷却系统销量及增长率 (2018-2028年)

表：欧洲市场冷却系统销售额及增长率 (2018-2028年)

图：欧洲冷却系统销售额及增长率 (2018-2028年)

图：中国各类型冷却系统销量(2018-2028年)

图：中国各类型冷却系统销量占比(2018-2028年)

图：中国各类型冷却系统销售额(2018-2028年)

图：中国各类型冷却系统销售额占比(2018-2028年)

表：中国各类型冷却系统价格变化趋势(2018-2028年)

图：中国各类型冷却系统价格变化曲线(2018-2028年)

表：中国六大地区冷却系统销量及市场占比2021

表：中国六大地区冷却系统销售额及市场占比2021

表：中国冷却系统市场进出口量(2018-2028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/20220816/286723.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)