

## 全球及中国工业冷却设备市场洞察报告(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，旨在通过系统性研究，梳理国内外工业冷却设备行业发展现状与趋势，估算工业冷却设备行业市场总体规模及主要国家市场占比，解析工业冷却设备行业各细分赛道发展潜力，研判工业冷却设备下游市场需求，分析工业冷却设备行业竞争格局，从而协助解决工业冷却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。

全球工业冷却设备主要生产商：

SPX

Kelvion Holding GmbH

Baltimore Aircoil Company

Evapco Group

EBARA

Luoyang Longhua

Xiamen Mingguang

Lanpec Technologies

Condair Group AG

Hubei Electric Power Company

Shanghai Baofeng

Shijiazhuang Tianren

Honeywell

NewAir

Hessaire

Hitachi

Prem-I-Air

North Storm Air Wave Coolers

Jinghui

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

工业冷却设备产品细分为以下几类：

小规模

中规模

大规模

工业冷却设备的细分应用领域如下：

环境控制

暖通空调

制冷方式

其他

报告目录

1 工业冷却设备行业现状、背景

1.1 工业冷却设备行业定义与特性

1.2 工业冷却设备产业链全景

1.3 工业冷却设备产品细分及各细分产品的头部企业

2 工业冷却设备行业头部企业分析

2.1 全球工业冷却设备主要生产商生产基地分布

2.2 SPX

2.2.1 SPX 企业概况

2.2.2 SPX 产品规格及特点

2.2.3 SPX 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.2.4 SPX 市场动态

2.3 Kelvion Holding GmbH

2.3.1 Kelvion Holding GmbH 企业概况

2.3.2 Kelvion Holding GmbH 产品规格及特点

2.3.3 Kelvion Holding GmbH 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.3.4 Kelvion Holding GmbH 市场动态

2.4 Baltimore Aircoil Company

2.4.1 Baltimore Aircoil Company 企业概况

2.4.2 Baltimore Aircoil Company 产品规格及特点

2.4.3 Baltimore Aircoil Company 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.4.4 Baltimore Aircoil Company 市场动态

## 2.5 Evapco Group

### 2.5.1 Evapco Group 企业概况

### 2.5.2 Evapco Group 产品规格及特点

### 2.5.3 Evapco Group 销量、销售额及价格(2017-2021)

### 2.5.4 Evapco Group 市场动态

## 2.6 EBARA

### 2.6.1 EBARA 企业概况

### 2.6.2 EBARA 产品规格及特点

### 2.6.3 EBARA 销量、销售额及价格(2017-2021)

### 2.6.4 EBARA 市场动态

## 2.7 Luoyang Longhua

### 2.7.1 Luoyang Longhua 企业概况

### 2.7.2 Luoyang Longhua 产品规格及特点

### 2.7.3 Luoyang Longhua 销量、销售额及价格(2017-2021)

### 2.7.4 Luoyang Longhua 市场动态

## 2.8 Xiamen Mingguang

### 2.8.1 Xiamen Mingguang 企业概况

### 2.8.2 Xiamen Mingguang 产品规格及特点

### 2.8.3 Xiamen Mingguang 销量、销售额及价格(2017-2021)

### 2.8.4 Xiamen Mingguang 市场动态

## 2.9 Lanpec Technologies

### 2.9.1 Lanpec Technologies 企业概况

### 2.9.2 Lanpec Technologies 产品规格及特点

### 2.9.3 Lanpec Technologies 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.9.4 Lanpec Technologies 市场动态

2.10 Condair Group AG

2.10.1 Condair Group AG 企业概况

2.10.2 Condair Group AG 产品规格及特点

2.10.3 Condair Group AG 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.10.4 Condair Group AG 市场动态

2.11 Hubei Electric Power Company

2.11.1 Hubei Electric Power Company 企业概况

2.11.2 Hubei Electric Power Company 产品规格及特点

2.11.3 Hubei Electric Power Company 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.11.4 Hubei Electric Power Company 市场动态

2.12 Shanghai Baofeng

2.13 Shijiazhuang Tianren

2.14 Honeywell

2.15 NewAir

2.16 Hessaire

2.17 Hitachi

2.18 Prem-I-Air

2.19 North Storm Air Wave Coolers

2.20 Jinghui

3 全球工业冷却设备细分应用领域

3.1 全球工业冷却设备细分应用领域销售现状及预测(2017-2027年)

3.1.1 全球工业冷却设备细分应用领域销量及占比(2020-2021年)

3.1.2 环境控制

3.1.3 暖通空调

3.1.4 .....

3.2 中国工业冷却设备细分应用领域销售现状及预测(2017-2027年)

3.2.1 中国工业冷却设备细分应用领域销量及占比(2020-2021年)

3.2.2 环境控制

3.2.3 暖通空调

4 全球工业冷却设备市场规模分析

4.1 全球工业冷却设备销售现状及预测

4.1.1 全球工业冷却设备销量及增长率(2017-2027年)

4.1.2 全球各类型工业冷却设备销量及市场占比(2017-2027年)

4.1.3 全球各类型工业冷却设备销售额及市场占比(2017-2027年)

4.1.4 全球各类型工业冷却设备价格变化趋势(2017-2027年)

4.2 全球工业冷却设备行业集中率分析

4.2.1 全球工业冷却设备行业集中度指数(CR5、销量)(2017-2021)

4.2.2 全球工业冷却设备行业集中度指数(CR5、销售额)(2017-2021)

4.3 中国工业冷却设备行业集中率分析

4.3.1 中国工业冷却设备行业集中度指数(CR5、销量)(2017-2021)

4.3.2 中国工业冷却设备行业集中度指数(CR5、销售额)(2017-2021)

5 全球主要地区工业冷却设备市场发展现状及前景分析

5.1 全球主要地区工业冷却设备产量

5.1.1 全球主要地区工业冷却设备产量(2017-2027年)

5.1.2 2021年全球工业冷却设备产量及销量最大的地区

5.2 全球主要地区工业冷却设备销量市场占比

5.2.1 全球主要地区工业冷却设备销量占比(2017-2027年)

5.2.2 全球主要地区工业冷却设备销售额占比(2017-2027年)

5.3 中国市场工业冷却设备销量、销售额及增长率

5.3.1 中国市场工业冷却设备销量及增长率(2017-2027年)

5.3.2 中国市场工业冷却设备销售额及增长率(2017-2027年)

5.4 日本市场工业冷却设备销量、销售额及增长率

5.4.1 日本市场工业冷却设备销量及增长率(2017-2027年)

5.4.2 日本市场工业冷却设备销售额及增长率(2017-2027年)

5.5 韩国市场工业冷却设备销量、销售额及增长率

5.5.1 韩国市场工业冷却设备销量及增长率(2017-2027年)

5.5.2 韩国市场工业冷却设备销售额及增长率(2017-2027年)

5.6 东南亚市场工业冷却设备销量、销售额及增长率

5.6.1 东南亚市场工业冷却设备销量及增长率(2017-2027年)

5.6.2 东南亚市场工业冷却设备销售额及增长率(2017-2027年)

5.7 印度市场工业冷却设备销量、销售额及增长率

5.7.1 印度市场工业冷却设备销量及增长率(2017-2027年)

5.7.2 印度市场工业冷却设备销售额及增长率(2017-2027年)

5.8 美国市场工业冷却设备销量、销售额及增长率

5.8.1 美国市场工业冷却设备销量及增长率(2017-2027年)

5.8.2 美国市场工业冷却设备销售额及增长率(2017-2027年)

5.9 欧洲市场工业冷却设备销量、销售额及增长率

5.9.1 欧洲市场工业冷却设备销量及增长率(2017-2027年)

5.9.2 欧洲市场工业冷却设备销售额及增长率(2017-2027年)

6 中国工业冷却设备细分市场及前景分析

6.1 中国各类型工业冷却设备销量及市场占比(2017-2027年)

6.2 中国各类型工业冷却设备销售额及市场占比(2017-2027年)

6.3 中国各类型工业冷却设备价格变化趋势(2017-2027年)

7 中国工业冷却设备销量分布状况

7.1 中国六大地区工业冷却设备销量及市场占比

7.2 中国六大地区工业冷却设备销售额及市场占比

8 中国工业冷却设备进出口发展趋势

8.1 中国工业冷却设备进口市场规模(2017-2027年)

8.2 中国工业冷却设备出口市场规模(2017-2027年)

9 工业冷却设备行业发展影响因素分析

9.1 工业冷却设备技术发展趋势

9.2 国际环境及政策因素

10 研究结论

图表目录

图：工业冷却设备产品图片

表：工业冷却设备产业链

表：产品分类及头部企业

表：SPX 工业冷却设备基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：SPX 工业冷却设备产品介绍

表：SPX 工业冷却设备销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Kelvion Holding GmbH 工业冷却设备基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Kelvion Holding GmbH 工业冷却设备产品介绍

表：Kelvion Holding GmbH 工业冷却设备销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Baltimore Aircoil Company 工业冷却设备基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Baltimore Aircoil Company 工业冷却设备产品介绍



表：Baltimore Aircoil Company 工业冷却设备销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Evapco Group 工业冷却设备基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Evapco Group 工业冷却设备产品介绍

表：Evapco Group 工业冷却设备销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：EBARA 工业冷却设备基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：EBARA 工业冷却设备产品介绍

表：EBARA 工业冷却设备销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Luoyang Longhua 工业冷却设备基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Luoyang Longhua 工业冷却设备产品介绍

表：Luoyang Longhua 工业冷却设备销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Xiamen Mingguang 工业冷却设备基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Xiamen Mingguang 工业冷却设备产品介绍

表：Xiamen Mingguang 工业冷却设备销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Lanpec Technologies ... ..

... ..

图：全球不同细分应用领域工业冷却设备销量(2017-2027年)

图：全球工业冷却设备下游行业分布(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工业冷却设备销量(2017-2027年)

图：中国市场工业冷却设备下游行业分布(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：全球工业冷却设备销量及增长率(2017-2027年)

图：全球工业冷却设备销量及增长率(2017-2027年)

图：全球工业冷却设备销量及预测(2017-2027年)

图：全球各类型工业冷却设备销量占比(2017-2027年)

表：全球各类型工业冷却设备销售额及市场占比(2017-2027年)

图：全球各类型工业冷却设备销售额占比(2017-2027年)

表：全球各类型工业冷却设备价格变化趋势(2017-2027年)

图：全球各类型工业冷却设备价格变化曲线(2017-2027年)

表：全球工业冷却设备销量排名前5企业销量及市场占有率 2017

表：全球工业冷却设备销量排名前5企业销量及市场占有率 2021

图：全球工业冷却设备头部企业市场占比(2017-2021)

表：全球工业冷却设备销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2017

表：全球工业冷却设备销量排名前5企业销售额及市场占有率 2021

图：全球工业冷却设备头部企业市场占比(2017-2021)

表：中国工业冷却设备销量排名前5企业销量及市场占有率 2017

表：中国工业冷却设备销量排名前5企业销量及市场占有率 2021

图：中国工业冷却设备头部企业市场占比(2017-2021)

表：中国工业冷却设备销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2017

表：中国工业冷却设备销量排名前5企业销售额及市场占有率 2021

图：中国工业冷却设备头部企业市场占比(2017-2021)

图：全球主要地区工业冷却设备产量(2017-2021年)

图：各地区工业冷却设备产量和销量 2021

表：全球主要地区工业冷却设备销量占比(2017-2027年)

图：全球主要地区工业冷却设备销量占比(2017-2027年)

表：全球主要地区工业冷却设备 销售额占比(2017-2027年)

图：全球主要地区工业冷却设备销售额占比(2017-2027年)

表：中国市场工业冷却设备销量及增长率 (2017-2027年)

图：中国工业冷却设备销量及增长率 (2017-2027年)

表：中国市场工业冷却设备销售额及增长率 (2017-2027年)

图：中国工业冷却设备销售额及增长率 (2017-2027年)

表：日本市场工业冷却设备销量及增长率 (2017-2027年)

图：日本工业冷却设备销量及增长率 (2017-2027年)

表：日本市场工业冷却设备销售额及增长率 (2017-2027年)

图：日本工业冷却设备销售额及增长率 (2017-2027年)

表：韩国市场工业冷却设备销量及增长率 (2017-2027年)

图：韩国工业冷却设备销量及增长率 (2017-2027年)

表：韩国市场工业冷却设备销售额及增长率 (2017-2027年)

图：韩国工业冷却设备销售额及增长率 (2017-2027年)

表：东南亚市场工业冷却设备销量及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚工业冷却设备销量及增长率 (2017-2027年)

表：东南亚市场工业冷却设备销售额及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚工业冷却设备销售额及增长率 (2017-2027年)

表：印度市场工业冷却设备销量及增长率 (2017-2027年)

图：印度工业冷却设备销量及增长率 (2017-2027年)

表：印度市场工业冷却设备销售额及增长率 (2017-2027年)

图：印度工业冷却设备销售额及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场工业冷却设备销量及增长率 (2017-2027年)

图：美国工业冷却设备销量及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场工业冷却设备销售额及增长率 (2017-2027年)

图：美国工业冷却设备销售额及增长率 (2017-2027年)

表：欧洲市场工业冷却设备销量及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲工业冷却设备销量及增长率 (2017-2027年)

表：欧洲市场工业冷却设备销售额及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲工业冷却设备销售额及增长率 (2017-2027年)

图：中国各类型工业冷却设备销量(2017-2027年)

图：中国各类型工业冷却设备销量占比(2017-2027年)

图：中国各类型工业冷却设备销售额(2017-2027年)

图：中国各类型工业冷却设备销售额占比(2017-2027年)

表：中国各类型工业冷却设备价格变化趋势(2017-2027年)

图：中国各类型工业冷却设备价格变化曲线(2017-2027年)

表：中国六大地区工业冷却设备销量及市场占比2021

表：中国六大地区工业冷却设备销售额及市场占比2021

表：中国工业冷却设备市场进出口量(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](mailto:kf@51baogao.cn)

本文地址 : <https://www.51baogao.cn/baogao/20220706/273985.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)