

全球及中国地热热泵系统市场洞察报告(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，带动地热热泵系统行业的发展。

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

全球地热热泵系统主要生产商：

Bosch Thermotechnology

Carrier

Vaillant

BDR Thermea

Modine

Nibe Industrier

Mitsubishi Electric

Viessmann

Trane

Stiebel Eltron

Danfoss Group

Weishaupt

Swegon

Wolf

OCHSNER Warmepumpen

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

地热热泵系统产品细分为以下几类：

垂直闭环

水平闭环

开环

其他

地热热泵系统的细分应用领域如下：

住宅建筑

商业建筑

报告目录

1 地热热泵系统行业现状、背景

- 1.1 地热热泵系统行业定义与特性
- 1.2 地热热泵系统行业技术壁垒
- 1.3 地热热泵系统产业链全景
 - 1.3.1 全球地热热泵系统上游企业及上游产品技术特点
 - 1.3.2 全球地热热泵系统下游企业及行业分布
- 1.4 地热热泵系统产品细分及各细分产品的头部企业
- 2 地热热泵系统行业头部企业分析
 - 2.1 全球地热热泵系统主要生产商生产基地分布
 - 2.2 Bosch Thermotechnology
 - 2.2.1 Bosch Thermotechnology 企业概况
 - 2.2.2 Bosch Thermotechnology 产品规格及特点
 - 2.2.3 Bosch Thermotechnology 销量、销售额及价格(2018-2022年)
 - 2.2.4 Bosch Thermotechnology 市场动态
 - 2.3 Carrier
 - 2.3.1 Carrier 企业概况
 - 2.3.2 Carrier 产品规格及特点
 - 2.3.3 Carrier 销量、销售额及价格(2018-2022年)
 - 2.3.4 Carrier 市场动态
 - 2.4 Vaillant
 - 2.4.1 Vaillant 企业概况
 - 2.4.2 Vaillant 产品规格及特点
 - 2.4.3 Vaillant 销量、销售额及价格(2018-2022年)
 - 2.4.4 Vaillant 市场动态
 - 2.5 BDR Thermea

2.5.1 BDR Thermea 企业概况

2.5.2 BDR Thermea 产品规格及特点

2.5.3 BDR Thermea 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.5.4 BDR Thermea 市场动态

2.6 Modine

2.6.1 Modine 企业概况

2.6.2 Modine 产品规格及特点

2.6.3 Modine 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.6.4 Modine 市场动态

2.7 Nibe Industrier

2.7.1 Nibe Industrier 企业概况

2.7.2 Nibe Industrier 产品规格及特点

2.7.3 Nibe Industrier 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.7.4 Nibe Industrier 市场动态

2.8 Mitsubishi Electric

2.8.1 Mitsubishi Electric 企业概况

2.8.2 Mitsubishi Electric 产品规格及特点

2.8.3 Mitsubishi Electric 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.8.4 Mitsubishi Electric 市场动态

2.9 Viessmann

2.9.1 Viessmann 企业概况

2.9.2 Viessmann 产品规格及特点

2.9.3 Viessmann 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.9.4 Viessmann 市场动态

2.10 Trane

2.10.1 Trane 企业概况

2.10.2 Trane 产品规格及特点

2.10.3 Trane 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.10.4 Trane 市场动态

2.11 Stiebel Eltron

2.11.1 Stiebel Eltron 企业概况

2.11.2 Stiebel Eltron 产品规格及特点

2.11.3 Stiebel Eltron 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.11.4 Stiebel Eltron 市场动态

2.12 Danfoss Group

2.13 Weishaupt

2.14 Swegon

2.15 Wolf

2.16 OCHSNER Warmepumpen

3 全球地热热泵系统细分应用领域

3.1 全球地热热泵系统细分应用领域销售现状及预测(2018-2028年)

3.1.1 全球地热热泵系统细分应用领域销量及占比(2021-2022年)

3.1.2 住宅建筑

3.1.3 商业建筑

3.1.4

3.2 中国地热热泵系统细分应用领域销售现状及预测(2018-2028年)

3.2.1 中国地热热泵系统细分应用领域销量及占比(2021-2022年)

3.2.2 住宅建筑

3.2.3 商业建筑

3.2.4

4 全球地热热泵系统市场规模分析

4.1 全球地热热泵系统销售现状及预测

4.1.1 全球地热热泵系统销量及增长率(2018-2028年)

4.1.2 全球各类型地热热泵系统销量及市场占比(2018-2028年)

垂直闭环

水平闭环

... ..

4.1.3 全球各类型地热热泵系统销售额及市场占比(2018-2028年)

垂直闭环

水平闭环

... ..

4.1.4 全球各类型地热热泵系统价格变化趋势(2018-2028年)

垂直闭环

水平闭环

... ..

4.2 全球地热热泵系统行业集中率分析

4.2.1 全球地热热泵系统行业集中度指数(CR5、销量)(2018-2022年)

4.2.2 全球地热热泵系统行业集中度指数(CR5、销售额)(2018-2022年)

4.3 中国地热热泵系统行业集中率分析

4.3.1 中国地热热泵系统行业集中度指数(CR5、销量)(2018-2022年)

4.3.2 中国地热热泵系统行业集中度指数(CR5、销售额)(2018-2022年)

5 全球主要地区地热热泵系统市场发展现状及前景分析

5.1 全球主要地区地热热泵系统产量

5.1.1 全球主要地区地热热泵系统产量(2018-2028年)

5.1.2 2022年全球地热热泵系统产量及销量最大的国家或地区

5.2 全球主要地区地热热泵系统销量市场占比

5.2.1 全球主要地区地热热泵系统销量占比(2018-2028年)

5.2.2 全球主要地区地热热泵系统销售额占比(2018-2028年)

5.3 中国市场地热热泵系统销量、销售额及增长率

5.3.1 中国市场地热热泵系统销量及增长率(2018-2028年)

5.3.2 中国市场地热热泵系统销售额及增长率(2018-2028年)

5.4 日本市场地热热泵系统销量、销售额及增长率

5.4.1 日本市场地热热泵系统销量及增长率(2018-2028年)

5.4.2 日本市场地热热泵系统销售额及增长率(2018-2028年)

5.5 韩国市场地热热泵系统销量、销售额及增长率

5.5.1 韩国市场地热热泵系统销量及增长率(2018-2028年)

5.5.2 韩国市场地热热泵系统销售额及增长率(2018-2028年)

5.6 东南亚市场地热热泵系统销量、销售额及增长率

5.6.1 东南亚市场地热热泵系统销量及增长率(2018-2028年)

5.6.2 东南亚市场地热热泵系统销售额及增长率(2018-2028年)

5.7 印度市场地热热泵系统销量、销售额及增长率

5.7.1 印度市场地热热泵系统销量及增长率(2018-2028年)

5.7.2 印度市场地热热泵系统销售额及增长率(2018-2028年)

5.8 美国市场地热热泵系统销量、销售额及增长率

5.8.1 美国市场地热热泵系统销量及增长率(2018-2028年)

5.8.2 美国市场地热热泵系统销售额及增长率(2018-2028年)

- 5.9 欧洲市场地热热泵系统销量、销售额及增长率
 - 5.9.1 欧洲市场地热热泵系统销量及增长率(2018-2028年)
 - 5.9.2 欧洲市场地热热泵系统销售额及增长率(2018-2028年)
- 6 中国地热热泵系统细分市场及前景分析
 - 6.1 中国各类型地热热泵系统销量及市场占比(2018-2028年)
 - 6.1.1 垂直闭环
 - 6.1.2 水平闭环
 - 6.1.3
 - 6.2 中国各类型地热热泵系统销售额及市场占比(2018-2028年)
 - 6.2.1 垂直闭环
 - 6.2.2 水平闭环
 - 6.2.3
 - 6.3 中国各类型地热热泵系统价格变化趋势(2018-2028年)
 - 6.3.1 垂直闭环
 - 6.3.2 水平闭环
 - 6.3.2
- 7 中国地热热泵系统销量分布状况
 - 7.1 中国六大地区地热热泵系统销量及市场占比
 - 7.2 中国六大地区地热热泵系统销售额及市场占比
- 8 中国地热热泵系统进出口发展趋势
 - 8.1 中国地热热泵系统进口市场规模(2018-2028年)
 - 8.2 中国地热热泵系统出口市场规模(2018-2028年)
- 9 地热热泵系统行业发展影响因素分析
 - 9.1 地热热泵系统技术发展趋势

9.2 国际环境及政策因素

10 研究结论

图表目录

图：地热热泵系统产品图片

表：地热热泵系统产业链

表：产品分类及头部企业

表：Bosch Thermotechnology 地热热泵系统基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Bosch Thermotechnology 地热热泵系统产品介绍

表：Bosch Thermotechnology 地热热泵系统销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：Carrier 地热热泵系统基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Carrier 地热热泵系统产品介绍

表：Carrier 地热热泵系统销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：Vaillant 地热热泵系统基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Vaillant 地热热泵系统产品介绍

表：Vaillant 地热热泵系统销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：BDR Thermea 地热热泵系统基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：BDR Thermea 地热热泵系统产品介绍

表：BDR Thermea 地热热泵系统销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：Modine 地热热泵系统基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Modine 地热热泵系统产品介绍

表：Modine 地热热泵系统销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：Nibe Industrier 地热热泵系统基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Nibe Industrier 地热热泵系统产品介绍

表：Nibe Industrier 地热热泵系统销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：Mitsubishi Electric 地热热泵系统基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Mitsubishi Electric 地热热泵系统产品介绍

表：Mitsubishi Electric 地热热泵系统销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：Viessmann

... ..

图：全球不同细分应用领域地热热泵系统销量(2018-2028年)

图：全球地热热泵系统下游行业分布(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地热热泵系统销量(2018-2028年)

图：中国市场地热热泵系统下游行业分布(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：全球地热热泵系统销量及增长率(2018-2028年)

图：全球地热热泵系统销量及增长率(2018-2028年)

图：全球地热热泵系统销量及预测(2018-2028年)

图：全球各类型地热热泵系统销量占比(2018-2028年)

表：全球各类型地热热泵系统销售额及市场占比(2018-2028年)

图：全球各类型地热热泵系统销售额占比(2018-2028年)

表：全球各类型地热热泵系统价格变化趋势(2018-2028年)

图：全球各类型地热热泵系统价格变化曲线(2018-2028年)

表：全球地热热泵系统销量排名前5企业销量及市场占有率 2018

表：全球地热热泵系统销量排名前5企业销量及市场占有率 2022

图：全球地热热泵系统头部企业市场占比(2018-2022年)

表：全球地热热泵系统销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2018

表：全球地热热泵系统销量排名前5企业销售额及市场占有率 2022

图：全球地热热泵系统头部企业市场占比(2018-2022年)

表：中国地热热泵系统销量排名前5企业销量及市场占有率 2018

表：中国地热热泵系统销量排名前5企业销量及市场占有率 2022

图：中国地热热泵系统头部企业市场占比(2018-2022年)

表：中国地热热泵系统销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2018

表：中国地热热泵系统销量排名前5企业销售额及市场占有率 2022

图：中国地热热泵系统头部企业市场占比(2018-2022年)

图：全球主要地区地热热泵系统产量((2018-2022年))

图：各地区地热热泵系统产量和销量 2021

表：全球主要地区地热热泵系统销量占比(2018-2028年)

图：全球主要地区地热热泵系统销量占比(2018-2028年)

表：全球主要地区地热热泵系统 销售额占比(2018-2028年)

图：全球主要地区地热热泵系统销售额占比(2018-2028年)

表：中国市场地热热泵系统销量及增长率 (2018-2028年)

图：中国地热热泵系统销量及增长率 (2018-2028年)

表：中国市场地热热泵系统销售额及增长率 (2018-2028年)

图：中国地热热泵系统销售额及增长率 (2018-2028年)

表：日本市场地热热泵系统销量及增长率 (2018-2028年)

图：日本地热热泵系统销量及增长率 (2018-2028年)

表：日本市场地热热泵系统销售额及增长率 (2018-2028年)

图：日本地热热泵系统销售额及增长率 (2018-2028年)

表：韩国市场地热热泵系统销量及增长率 (2018-2028年)

图：韩国地热热泵系统销量及增长率 (2018-2028年)

表：韩国市场地热热泵系统销售额及增长率 (2018-2028年)

图：韩国地热热泵系统销售额及增长率 (2018-2028年)

表：东南亚市场地热热泵系统销量及增长率 (2018-2028年)

图：东南亚地热热泵系统销量及增长率 (2018-2028年)

表：东南亚市场地热热泵系统销售额及增长率 (2018-2028年)

图：东南亚地热热泵系统销售额及增长率 (2018-2028年)

表：印度市场地热热泵系统销量及增长率 (2018-2028年)

图：印度地热热泵系统销量及增长率 (2018-2028年)

表：印度市场地热热泵系统销售额及增长率 (2018-2028年)

图：印度地热热泵系统销售额及增长率 (2018-2028年)

表：美国市场地热热泵系统销量及增长率 (2018-2028年)

图：美国地热热泵系统销量及增长率 (2018-2028年)

表：美国市场地热热泵系统销售额及增长率 (2018-2028年)

图：美国地热热泵系统销售额及增长率 (2018-2028年)

表：欧洲市场地热热泵系统销量及增长率 (2018-2028年)

图：欧洲地热热泵系统销量及增长率 (2018-2028年)

表：欧洲市场地热热泵系统销售额及增长率 (2018-2028年)

图：欧洲地热热泵系统销售额及增长率 (2018-2028年)

图：中国各类型地热热泵系统销量(2018-2028年)

图：中国各类型地热热泵系统销量占比(2018-2028年)

图：中国各类型地热热泵系统销售额(2018-2028年)

图：中国各类型地热热泵系统销售额占比(2018-2028年)

表：中国各类型地热热泵系统价格变化趋势(2018-2028年)

图：中国各类型地热热泵系统价格变化曲线(2018-2028年)

表：中国六大地区地热热泵系统销量及市场占比2021

表：中国六大地区地热热泵系统销售额及市场占比2021

表：中国地热热泵系统市场进出口量(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/20220816/288024.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)