

全球及中国地热热泵系统细分市场调研报告(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

区域市场分析，本报告根据全球经济发展情况将着重分析以下几个区域细分市场，包含各地区的产量、消费状况及未来发展趋势：

中国

美国

欧洲

日本

东南亚

印度

针对产品特点，本报告将地热热泵系统细分为以下几类，涵盖各类型的价格、产量、产值、市场份额及增长趋势：

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所示，报告分析了2016-2027年间最大的下游应用市场消费变化趋势，前景预测及市场占比：

住宅建筑

商业建筑

报告目录

1 行业综述

- 1.1 地热热泵系统概念界定及行业简介
- 1.2 地热热泵系统主要分类和各类型产品的主要生产商
- 1.3 地热热泵系统主要应用领域分布
- 2 全球地热热泵系统供需状况及预测
 - 2.1 全球地热热泵系统供需现状及预测(2017-2027年)
 - 2.1.1 全球市场地热热泵系统产能、产量、产能利用率(2017-2027年)
 - 2.1.3 全球市场各类型地热热泵系统产量及市场份额(2017-2027年)
 - 2.1.4 全球市场各类型地热热泵系统产值及市场份额(2017-2027年)
 - 2.2 中国市场地热热泵系统供需现状及预测(2017-2027年)
 - 2.2.1 中国市场地热热泵系统产能、产能利用率(2017-2027年)
 - 2.2.2 中国市场地热热泵系统销量及产销率(2017-2027年)
 - 2.2.3 中国市场各类型地热热泵系统产量及市场份额(2017-2027年)
 - 2.2.4 中国市场各类型地热热泵系统产值市场份额(2017-2027年)
- 3 全球及中国地热热泵系统市场集中度
 - 3.1 全球地热热泵系统主要生产商市场占比分析
 - 3.1.1 全球市场地热热泵系统主要生产商产量占比(2019-2021)
 - 3.1.2 全球市场地热热泵系统产量Top 5生产商市场占比分析(2019-2021)
 - 3.1.3 全球市场地热热泵系统主要生产商产值占比(2019-2021)
 - 3.1.4 全球市场地热热泵系统产值Top 5生产商市场占比分析(2019-2021)
 - 3.2 中国市场地热热泵系统主要生产商市场占比分析
 - 3.2.1 中国市场地热热泵系统主要生产商产量占比(2019-2021)
 - 3.2.2 中国地热热泵系统产量Top 5生产商市场占比分析(2019-2021)
 - 3.2.3 中国市场地热热泵系统主要生产商产值占比(2019-2021)
 - 3.2.4 中国地热热泵系统产值Top 5生产商市场占比分析(2019-2021)

- 3.3 中国六大地区市场地热热泵系统销售状况分析
- 4 全球主要地区地热热泵系统行业发展趋势及预测
 - 4.1 全球市场
 - 4.1.1 全球各地区地热热泵系统产量占比(2017-2027年)
 - 4.1.2 全球各地区地热热泵系统产值占比(2017-2027年)
 - 4.2 中国市场地热热泵系统产量、产值及增长率 (2017-2027年)
 - 4.2.1 中国市场地热热泵系统产量及增长率(2017-2027年)
 - 4.2.2 中国市场地热热泵系统产值及增长率(2017-2027年)
 - 4.3 美国市场地热热泵系统产量、产值及增长率 (2017-2027年)
 - 4.3.1 美国市场地热热泵系统产量及增长率(2017-2027年)
 - 4.3.2 美国市场地热热泵系统产值及增长率(2017-2027年)
 - 4.4 欧洲市场地热热泵系统产量、产值及增长率 (2017-2027年)
 - 4.4.1 欧洲市场地热热泵系统产量及增长率(2017-2027年)
 - 4.4.2 欧洲市场地热热泵系统产值及增长率(2017-2027年)
 - 4.5 日本市场地热热泵系统产量、产值及增长率 (2017-2027年)
 - 4.5.1 日本市场地热热泵系统产量及增长率(2017-2027年)
 - 4.5.2 日本市场地热热泵系统产值及增长率(2017-2027年)
 - 4.6 东南亚市场地热热泵系统产量、产值及增长率 (2017-2027年)
 - 4.6.1 东南亚市场地热热泵系统产量及增长率(2017-2027年)
 - 4.6.2 东南亚市场地热热泵系统产值及增长率(2017-2027年)
 - 4.7 印度市场地热热泵系统产量、产值及增长率 (2017-2027年)
 - 4.7.1 印度市场地热热泵系统产量及增长率(2017-2027年)
 - 4.7.2 印度市场地热热泵系统产值及增长率(2017-2027年)
- 5 全球地热热泵系统消费状况及需求预测

- 5.1 全球地热热泵系统消费量及各地区占比(2017-2027年)
- 5.2 中国市场地热热泵系统消费量及需求预测(2017-2027年)
- 5.3 美国市场地热热泵系统消费量及需求预测(2017-2027年)
- 5.4 欧洲市场地热热泵系统消费量及需求预测(2017-2027年)
- 5.5 日本市场地热热泵系统消费量及需求预测(2017-2027年)
- 5.6 东南亚市场地热热泵系统消费量及需求预测(2017-2027年)
- 5.7 印度市场地热热泵系统消费量及需求预测(2017-2027年)
- 6 地热热泵系统产业链分析
 - 6.1 地热热泵系统产业链分析
 - 6.2 地热热泵系统产业上游企业介绍
 - 6.2.1 上游主要国外企业
 - 6.2.2 上游主要中国企业
 - 6.3 全球地热热泵系统细分应用领域销量状况及市场占比(2017-2027年)
 - 6.3.1 住宅建筑
 - 6.3.2 商业建筑
 - 6.3.3
 - 6.4 中国市场地热热泵系统细分应用领域销量状况及市场占比(2017-2027年)
 - 6.4.1 住宅建筑
 - 6.4.2 商业建筑
 - 6.4.3
- 7 中国市场地热热泵系统进出口发展趋势及预测 (2017-2027年)
 - 7.1 中国地热热泵系统进口量及增长率(2017-2027年)
 - 7.2 中国地热热泵系统出口量及增长率(2017-2027年)
 - 7.2 中国市场地热热泵系统主要进口来源

7.3 中国地热热泵系统主要出口国

8 地热热泵系统行业发展影响因素

8.1 驱动因素分析

8.1.1 国际贸易环境

8.1.2 十四五规划对地热热泵系统行业的影响

8.1.3 地热热泵系统技术发展趋势

8.2 疫情对地热热泵系统行业的影响

8.3 地热热泵系统行业潜在风险

9 地热热泵系统竞争企业分析

9.1 Bosch Thermotechnology

9.1.1 Bosch Thermotechnology 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.1.2 Bosch Thermotechnology 产品介绍及特点

9.1.3 Bosch Thermotechnology 产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

9.1.4 Bosch Thermotechnology 企业最新动态

9.2 Carrier

9.2.1 Carrier 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.2.2 Carrier 产品介绍及特点

9.2.3 Carrier 产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

9.2.4 Carrier 企业最新动态

9.3 Vaillant

9.3.1 Vaillant 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.3.2 Vaillant 产品介绍及特点

9.3.3 Vaillant 产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

9.3.4 Vaillant 企业最新动态

9.4 BDR Thermea

9.4.1 BDR Thermea 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.4.2 BDR Thermea 产品介绍及特点

9.4.3 BDR Thermea 产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

9.4.4 BDR Thermea 企业最新动态

9.5 Modine

9.5.1 Modine 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.5.2 Modine 产品介绍及特点

9.5.3 Modine 产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

9.5.4 Modine 企业最新动态

9.6 Nibe Industrier

9.6.1 Nibe Industrier 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.6.2 Nibe Industrier 产品介绍及特点

9.6.3 Nibe Industrier 产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

9.6.4 Nibe Industrier 企业最新动态

9.7 Mitsubishi Electric

9.7.1 Mitsubishi Electric 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.7.2 Mitsubishi Electric 产品介绍及特点

9.7.3 Mitsubishi Electric 产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

9.7.4 Mitsubishi Electric 企业最新动态

9.8 Viessmann

9.8.1 Viessmann 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.8.2 Viessmann 产品介绍及特点

9.8.3 Viessmann 产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

9.8.4 Viessmann 企业最新动态

9.9 Trane

9.9.1 Trane 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.9.2 Trane 产品介绍及特点

9.9.3 Trane 产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

9.9.4 Trane 企业最新动态

9.10 Stiebel Eltron

9.10.1 Stiebel Eltron 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.10.2 Stiebel Eltron 产品介绍及特点

9.10.3 Stiebel Eltron 产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

9.10.4 Stiebel Eltron 企业最新动态

9.11 Danfoss Group

9.12 Weishaupt

9.13 Swegon

9.14 Wolf

9.15 OCHSNER Warmepumpen

10 研究成果及结论

图表目录

图：地热热泵系统产品图片

图：主要应用领域

图：全球地热热泵系统主要应用领域分布

图：中国市场地热热泵系统主要应用领域分布

表：全球地热热泵系统产能、产量、产能利用率(2017-2027年)

图：全球地热热泵系统产能、产量、产能利用率及发展趋势(2017-2027年)

图：全球各类型地热热泵系统产量(2021-2027年)

图：全球各类型地热热泵系统产量占比(2021-2027年)

图：全球各类型地热热泵系统产值(2021-2027年)

图：全球各类型地热热泵系统产值占比(2021-2027年)

图：中国市场地热热泵系统产能、产量、产能利用率及发展趋势(2017-2027年)

表：中国市场地热热泵系统产销概况及产销率(2017-2027年)

图：中国市场地热热泵系统产销状况及产销率 (2017-2027年)

图：中国市场各类型地热热泵系统产量(2017-2027年)

图：中国市场各类型地热热泵系统产量占比(2021-2027年)

图：中国市场各类型地热热泵系统产值(2017-2027年)

图：中国市场各类型地热热泵系统产值占比(2021-2027年)

表：全球地热热泵系统主要生产商产量(2019-2021)

表：全球地热热泵系统主要生产商产量占比(2019-2021)

图：全球地热热泵系统主要生产商产量占比(2019-2021)

表：全球地热热泵系统市场CR5

表：全球地热热泵系统主要生产商产值(2019-2021)

表：全球地热热泵系统主要生产商产值占比(2019-2021)

图：全球地热热泵系统主要生产商产值占比(2019-2021)

表：全球地热热泵系统市场CR5

表：中国市场地热热泵系统主要生产商产量(2019-2021)

表：中国市场地热热泵系统主要生产商产量占比(2019-2021)

图：中国市场地热热泵系统主要生产商产量占比(2019-2021)

表：中国地热热泵系统市场CR5

表：中国市场地热热泵系统主要生产商产值(2019-2021)

表：中国地热热泵系统主要生产商产值占比(2019-2021)

图：中国地热热泵系统主要生产商产值占比(2019-2021)

表：中国地热热泵系统市场CR5

表：中国6大地区地热热泵系统销量、销售额及市场占比 2021

表：全球主要地区地热热泵系统产量占比

图：全球主要地区地热热泵系统产量占比

表：全球主要地区地热热泵系统 产值占比

图：全球主要地区地热热泵系统产值占比

图：全球主要地区地热热泵系统产值占比

表：中国地热热泵系统产量及增长率 (2017-2027年)

图：中国地热热泵系统产量及增长率 (2017-2027年)

图：中国地热热泵系统产值及增长率 (2017-2027年)

表：美国地热热泵系统产量及增长率 (2017-2027年)

图：美国地热热泵系统产量及增长率 (2017-2027年)

图：美国地热热泵系统产值及增长率 (2017-2027年)

表：欧洲地热热泵系统产量及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲地热热泵系统产量及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲地热热泵系统产值及增长率 (2017-2027年)

表：日本地热热泵系统产量及增长率 (2017-2027年)

图：日本地热热泵系统产量及增长率 (2017-2027年)

图：日本地热热泵系统产值及增长率 (2017-2027年)

表：东南亚地热热泵系统产量及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚地热热泵系统产量及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚地热热泵系统产值及增长率 (2017-2027年)

表：印度市场地热热泵系统产量及增长率 (2017-2027年)

图：印度地热热泵系统产量及增长率 (2017-2027年)

图：印度地热热泵系统产值及增长率 (2017-2027年)

表：全球主要地区地热热泵系统消费量占比

图：全球主要地区地热热泵系统消费量占比

表：中国市场地热热泵系统消费量及增长率 (2017-2027年)

图：中国市场地热热泵系统消费量及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场地热热泵系统消费量及增长率 (2017-2027年)

图：美国地热热泵系统消费量及增长率 (2017-2027年)

表：欧洲市场地热热泵系统消费量及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲地热热泵系统消费量及增长率 (2017-2027年)

表：日本市场地热热泵系统消费量及增长率 (2017-2027年)

图：日本地热热泵系统消费量及增长率 (2017-2027年)

表：东南亚市场地热热泵系统消费量及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚地热热泵系统消费量及增长率 (2017-2027年)

表：印度市场地热热泵系统消费量及增长率 (2017-2027年)

图：地热热泵系统产业链

表：地热热泵系统产业链

表：全球地热热泵系统各应用领域消费量(2017-2021年)

图：全球地热热泵系统下游应用分布格局(2019-2021年)

表：中国市场地热热泵系统各应用领域消费量(2017-2021年)

图：中国市场地热热泵系统下游应用分布格局(2019-2021年)

表：中国市场地热热泵系统市场进口量及增长率(2017-2027年)

表：中国市场地热热泵系统市场出口量及增长率(2017-2027年)

表：基本信息

表：Bosch Thermotechnology 地热热泵系统企业概况，销售区域分布，核心优势

表：Bosch Thermotechnology 地热热泵系统产品介绍及特点

表：Bosch Thermotechnology 地热热泵系统产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

表：Carrier 地热热泵系统企业概况，销售区域分布，核心优势

表：Carrier 地热热泵系统产品介绍及特点

表：Carrier 地热热泵系统产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

表：Vaillant 地热热泵系统企业概况，销售区域分布，核心优势

表：Vaillant 地热热泵系统产品介绍及特点

表：Vaillant 地热热泵系统产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

表：BDR Thermea 地热热泵系统企业概况，销售区域分布，核心优势

表：BDR Thermea 地热热泵系统产品介绍及特点

表：BDR Thermea 地热热泵系统产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

表：Modine 地热热泵系统企业概况，销售区域分布，核心优势

表：Modine 地热热泵系统产品介绍及特点

表：Modine 地热热泵系统产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

表：Modine 地热热泵系统产量全球市场份额(2020年)

表：Nibe Industrier 地热热泵系统企业概况，销售区域分布，核心优势

表：Nibe Industrier 地热热泵系统产品介绍及特点

表：Nibe Industrier 地热热泵系统产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

表：Mitsubishi Electric 地热热泵系统企业概况，销售区域分布，核心优势

表：Mitsubishi Electric 地热热泵系统产品介绍及特点

表：Mitsubishi Electric 地热热泵系统产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

表：Viessmann 地热热泵系统企业概况，销售区域分布，核心优势

表：Viessmann 地热热泵系统产品介绍及特点

表：Viessmann 地热热泵系统产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

表：Trane 地热热泵系统企业概况，销售区域分布，核心优势

表：Trane 地热热泵系统产品介绍及特点

表：Trane 地热热泵系统产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

表：Stiebel Eltron 地热热泵系统企业概况，销售区域分布，核心优势

表：Stiebel Eltron 地热热泵系统产品介绍及特点

表：Stiebel Eltron 地热热泵系统产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

表：Danfoss Group 地热热泵系统企业概况，销售区域分布，核心优势

表：Danfoss Group 地热热泵系统产品介绍及特点

表：Danfoss Group 地热热泵系统产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

表：Weishaupt 地热热泵系统企业概况，销售区域分布，核心优势

表：Weishaupt 地热热泵系统产品介绍及特点

表：Weishaupt 地热热泵系统产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

表：Swegon 地热热泵系统企业概况，销售区域分布，核心优势

表：Swegon 地热热泵系统产品介绍及特点

表：Swegon 地热热泵系统产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

表：Wolf 地热热泵系统企业概况，销售区域分布，核心优势

表：Wolf 地热热泵系统产品介绍及特点

表：Wolf 地热热泵系统产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

表：OCHSNER Warmepumpen 地热热泵系统企业概况，销售区域分布，核心优势

表：OCHSNER Warmepumpen 地热热泵系统产品介绍及特点

表：OCHSNER Warmepumpen 地热热泵系统产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

把握投资 决策经营！

咨询订购 请拨打 400-886-7071 (免长途费) Emai : kf@51baogao.cn

本文地址 : <https://www.51baogao.cn/baogao/20220705/273416.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)