**全球及中国集中供热系统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，带动集中供热系统行业的发展。

本报告，旨在通过系统性研究，梳理国内外集中供热系统行业发展现状与趋势，估算集中供热系统行业市场总体规模及主要国家市场占比，解析集中供热系统行业各细分赛道发展潜力，研判集中供热系统下游市场需求，分析集中供热系统行业竞争格局，从而协助解决集中供热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。

全球集中供热系统主要生产商：

Tekla Corporation

Shinryo Corporation

Wolf GmbH

KELAG W?rme GmbH

DC Energy Systems LLC

Emirates Central Cooling Systems Corporation (EMPOWER)

Ramboll Group A/S

Logstor A/S

Emirates District Cooling LLC (Emicool)

Grundfos Pumps

Emirates National Central Cooling Company

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

集中供热系统产品细分为以下几类：

石油加热

天然气加热

电加热

环境加热

可再生加热

红外加热

其他

集中供热系统的细分应用领域如下：

个人使用(住宅)

商业办公室

制造工厂

其他

**报告目录**

**1 集中供热系统行业现状、背景**

1.1 集中供热系统行业定义与特性

1.2 集中供热系统行业技术壁垒

1.3 集中供热系统产业链全景

1.3.1 全球集中供热系统上游企业及上游产品技术特点

1.3.2 全球集中供热系统下游企业及行业分布

1.4 集中供热系统产品细分及各细分产品的头部企业

**2 集中供热系统行业头部企业分析**

2.1 全球集中供热系统主要生产商生产基地分布

2.2 Tekla Corporation

2.2.1 Tekla Corporation 企业概况

2.2.2 Tekla Corporation 产品规格及特点

2.2.3 Tekla Corporation 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.2.4 Tekla Corporation 市场动态

2.3 Shinryo Corporation

2.3.1 Shinryo Corporation 企业概况

2.3.2 Shinryo Corporation 产品规格及特点

2.3.3 Shinryo Corporation 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.3.4 Shinryo Corporation 市场动态

2.4 Wolf GmbH

2.4.1 Wolf GmbH 企业概况

2.4.2 Wolf GmbH 产品规格及特点

2.4.3 Wolf GmbH 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.4.4 Wolf GmbH 市场动态

2.5 KELAG W?rme GmbH

2.5.1 KELAG W?rme GmbH 企业概况

2.5.2 KELAG W?rme GmbH 产品规格及特点

2.5.3 KELAG W?rme GmbH 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.5.4 KELAG W?rme GmbH 市场动态

2.6 DC Energy Systems LLC

2.6.1 DC Energy Systems LLC 企业概况

2.6.2 DC Energy Systems LLC 产品规格及特点

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

2.6.4 DC Energy Systems LLC 市场动态

2.7 Emirates Central Cooling Systems Corporation (EMPOWER)

2.7.1 Emirates Central Cooling Systems Corporation (EMPOWER) 企业概况

2.7.2 Emirates Central Cooling Systems Corporation (EMPOWER) 产品规格及特点

2.7.3 Emirates Central Cooling Systems Corporation (EMPOWER) 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.7.4 Emirates Central Cooling Systems Corporation (EMPOWER) 市场动态

2.8 Ramboll Group A/S

2.8.1 Ramboll Group A/S 企业概况

2.8.2 Ramboll Group A/S 产品规格及特点

2.8.3 Ramboll Group A/S 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.8.4 Ramboll Group A/S 市场动态

2.9 Logstor A/S

2.9.1 Logstor A/S 企业概况

2.9.2 Logstor A/S 产品规格及特点

2.9.3 Logstor A/S 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.9.4 Logstor A/S 市场动态

2.10 Emirates District Cooling LLC (Emicool)

2.10.1 Emirates District Cooling LLC (Emicool) 企业概况

2.10.2 Emirates District Cooling LLC (Emicool) 产品规格及特点

2.10.3 Emirates District Cooling LLC (Emicool) 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.10.4 Emirates District Cooling LLC (Emicool) 市场动态

2.11 Grundfos Pumps

2.11.1 Grundfos Pumps 企业概况

2.11.2 Grundfos Pumps 产品规格及特点

2.11.3 Grundfos Pumps 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.11.4 Grundfos Pumps 市场动态

2.12 Emirates National Central Cooling Company

**3 全球集中供热系统细分应用领域**

3.1 全球集中供热系统细分应用领域销售现状及预测(2017-2027年)

3.1.1 全球集中供热系统细分应用领域销量及占比(2020-2021年)

3.1.2 个人使用(住宅)

3.1.3 商业办公室

3.1.4 …...

3.2 中国集中供热系统细分应用领域销售现状及预测(2017-2027年)

3.2.1 中国集中供热系统细分应用领域销量及占比(2020-2021年)

3.2.2 个人使用(住宅)

3.2.3 商业办公室

3.2.4 …...

3.3 全球集中供热系统行业驱动因素分析

3.3.1 集中供热系统行业下游细分赛道需求拉动作用分析

3.3.2 技术进步对集中供热系统行业的带动作用分析

3.3.3 全球及中国集中供热系统行业利好政策分析

**4 全球集中供热系统市场规模分析**

4.1 全球集中供热系统销售现状及预测

4.1.1 全球集中供热系统销量及增长率(2017-2027年)

4.1.2 全球各类型集中供热系统销量及市场占比(2017-2027年)

石油加热

天然气加热

电加热

环境加热

可再生加热

红外加热

其他

4.1.3 全球各类型集中供热系统销售额及市场占比(2017-2027年)

石油加热

天然气加热

电加热

环境加热

可再生加热

红外加热

其他

4.1.4 全球各类型集中供热系统价格变化趋势(2017-2027年)

石油加热

天然气加热

… ...

4.2 全球集中供热系统行业集中率分析

4.2.1 全球集中供热系统行业集中度指数(CR5、销量)(2017-2021)

4.2.2 全球集中供热系统行业集中度指数(CR5、销售额)(2017-2021)

4.3 中国集中供热系统行业集中率分析

4.3.1 中国集中供热系统行业集中度指数(CR5、销量)(2017-2021)

4.3.2 中国集中供热系统行业集中度指数(CR5、销售额)(2017-2021)

4.3.3 中国集中供热系统市场国外品牌占比(2017-2021)

4.3.4 中国集中供热系统国产化率(2017-2021)

**5 全球主要地区集中供热系统市场发展现状及前景分析**

5.1 全球主要地区集中供热系统产量

5.1.1 全球主要地区集中供热系统产量(2017-2027年)

5.1.2 2021年全球集中供热系统产量及销量最大的地区

5.2 全球主要地区集中供热系统销量市场占比

5.2.1 全球主要地区集中供热系统销量占比(2017-2027年)

5.2.2 全球主要地区集中供热系统销售额占比(2017-2027年)

5.3 中国市场集中供热系统销量、销售额及增长率

5.3.1 中国市场集中供热系统销量及增长率(2017-2027年)

5.3.2 中国市场集中供热系统销售额及增长率(2017-2027年)

5.4 日本市场集中供热系统销量、销售额及增长率

5.4.1 日本市场集中供热系统销量及增长率(2017-2027年)

5.4.2 日本市场集中供热系统销售额及增长率(2017-2027年)

5.5 韩国市场集中供热系统销量、销售额及增长率

5.5.1 韩国市场集中供热系统销量及增长率(2017-2027年)

5.5.2 韩国市场集中供热系统销售额及增长率(2017-2027年)

5.6 东南亚市场集中供热系统销量、销售额及增长率

5.6.1 东南亚市场集中供热系统销量及增长率(2017-2027年)

5.6.2 东南亚市场集中供热系统销售额及增长率(2017-2027年)

5.7 印度市场集中供热系统销量、销售额及增长率

5.7.1 印度市场集中供热系统销量及增长率(2017-2027年)

5.7.2 印度市场集中供热系统销售额及增长率(2017-2027年)

5.8 美国市场集中供热系统销量、销售额及增长率

5.8.1 美国市场集中供热系统销量及增长率(2017-2027年)

5.8.2 美国市场集中供热系统销售额及增长率(2017-2027年)

5.9 欧洲市场集中供热系统销量、销售额及增长率

5.9.1 欧洲市场集中供热系统销量及增长率(2017-2027年)

5.9.2 欧洲市场集中供热系统销售额及增长率(2017-2027年)

**6 中国集中供热系统细分市场及前景分析**

6.1 中国各类型集中供热系统销量及市场占比(2017-2027年)

6.1.1 石油加热

6.1.2 天然气加热

6.1.3 电加热

6.1.4 环境加热

6.1.5 可再生加热

6.1.6 红外加热

6.1.7 其他

6.2 中国各类型集中供热系统销售额及市场占比(2017-2027年)

6.2.1 石油加热

6.2.2 天然气加热

6.2.3 电加热

6.2.4 环境加热

6.2.5 可再生加热

6.2.6 红外加热

6.2.7 其他

6.3 中国各类型集中供热系统价格变化趋势(2017-2027年)

6.3.1 石油加热

6.3.2 天然气加热

6.3.2 … ...

**7 中国集中供热系统销量分布状况**

7.1 中国六大地区集中供热系统销量及市场占比

7.2 中国六大地区集中供热系统销售额及市场占比

**8 中国集中供热系统进出口发展趋势**

8.1 中国集中供热系统进口市场规模(2017-2027年)

8.2 中国集中供热系统出口市场规模(2017-2027年)

8.3 中国集中供热系统主要进口国家及进口依赖性分析

**9 集中供热系统行业发展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：集中供热系统产品图片

表：集中供热系统产业链

表：产品分类及头部企业

表：Tekla Corporation 集中供热系统基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Tekla Corporation 集中供热系统产品介绍

表：Tekla Corporation 集中供热系统销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Shinryo Corporation 集中供热系统基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Shinryo Corporation 集中供热系统产品介绍

表：Shinryo Corporation 集中供热系统销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Wolf GmbH 集中供热系统基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Wolf GmbH 集中供热系统产品介绍

表：Wolf GmbH 集中供热系统销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：KELAG W?rme GmbH 集中供热系统基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：KELAG W?rme GmbH 集中供热系统产品介绍

表：KELAG W?rme GmbH 集中供热系统销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：DC Energy Systems LLC 集中供热系统基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：DC Energy Systems LLC 集中供热系统产品介绍

表：DC Energy Systems LLC 集中供热系统销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Emirates Central Cooling Systems Corporation (EMPOWER) 集中供热系统基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Emirates Central Cooling Systems Corporation (EMPOWER) 集中供热系统产品介绍

表：Emirates Central Cooling Systems Corporation (EMPOWER) 集中供热系统销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Ramboll Group A/S 集中供热系统基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Ramboll Group A/S 集中供热系统产品介绍

表：Ramboll Group A/S 集中供热系统销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Logstor A/S … ...

… ...

图：全球不同细分应用领域集中供热系统销量(2017-2027年)

图：全球集中供热系统下游行业分布(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集中供热系统销量(2017-2027年)

图：中国市场集中供热系统下游行业分布(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：全球集中供热系统销量及增长率(2017-2027年)

图：全球集中供热系统销量及增长率(2017-2027年)

图：全球集中供热系统销量及预测(2017-2027年)

图：全球各类型集中供热系统销量占比(2017-2027年)

表：全球各类型集中供热系统销售额及市场占比(2017-2027年)

图：全球各类型集中供热系统销售额占比(2017-2027年)

表：全球各类型集中供热系统价格变化趋势(2017-2027年)

图：全球各类型集中供热系统价格变化曲线(2017-2027年)

表：全球集中供热系统销量排名前5企业销量及市场占有率 2017

表：全球集中供热系统销量排名前5企业销量及市场占有率 2021

图：全球集中供热系统头部企业市场占比(2017-2021)

表：全球集中供热系统销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2017

表：全球集中供热系统销量排名前5企业销售额及市场占有率 2021

图：全球集中供热系统头部企业市场占比(2017-2021)

表：中国集中供热系统销量排名前5企业销量及市场占有率 2017

表：中国集中供热系统销量排名前5企业销量及市场占有率 2021

图：中国集中供热系统头部企业市场占比(2017-2021)

表：中国集中供热系统销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2017

表：中国集中供热系统销量排名前5企业销售额及市场占有率 2021

图：中国集中供热系统头部企业市场占比(2017-2021)

图：全球主要地区集中供热系统产量(2017-2021年)

图：各地区集中供热系统产量和销量 2021

表：全球主要地区集中供热系统销量占比(2017-2027年)

图：全球主要地区集中供热系统销量占比(2017-2027年)

表：全球主要地区集中供热系统 销售额占比(2017-2027年)

图：全球主要地区集中供热系统销售额占比(2017-2027年)

表：中国市场集中供热系统销量及增长率 (2017-2027年)

图：中国集中供热系统销量及增长率 (2017-2027年)

表：中国市场集中供热系统销售额及增长率 (2017-2027年)

图：中国集中供热系统销售额及增长率 (2017-2027年)

表：日本市场集中供热系统销量及增长率 (2017-2027年)

图：日本集中供热系统销量及增长率 (2017-2027年)

表：日本市场集中供热系统销售额及增长率 (2017-2027年)

图：日本集中供热系统销售额及增长率 (2017-2027年)

表：韩国市场集中供热系统销量及增长率 (2017-2027年)

图：韩国集中供热系统销量及增长率 (2017-2027年)

表：韩国市场集中供热系统销售额及增长率 (2017-2027年)

图：韩国集中供热系统销售额及增长率 (2017-2027年)

表：东南亚市场集中供热系统销量及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚集中供热系统销量及增长率 (2017-2027年)

表：东南亚市场集中供热系统销售额及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚集中供热系统销售额及增长率 (2017-2027年)

表：印度市场集中供热系统销量及增长率 (2017-2027年)

图：印度集中供热系统销量及增长率 (2017-2027年)

表：印度市场集中供热系统销售额及增长率 (2017-2027年)

图：印度集中供热系统销售额及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场集中供热系统销量及增长率 (2017-2027年)

图：美国集中供热系统销量及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场集中供热系统销售额及增长率 (2017-2027年)

图：美国集中供热系统销售额及增长率 (2017-2027年)

表：欧洲市场集中供热系统销量及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲集中供热系统销量及增长率 (2017-2027年)

表：欧洲市场集中供热系统销售额及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲集中供热系统销售额及增长率 (2017-2027年)

图：中国各类型集中供热系统销量(2017-2027年)

图：中国各类型集中供热系统销量占比(2017-2027年)

图：中国各类型集中供热系统销售额(2017-2027年)

图：中国各类型集中供热系统销售额占比(2017-2027年)

表：中国各类型集中供热系统价格变化趋势(2017-2027年)

图：中国各类型集中供热系统价格变化曲线(2017-2027年)

表：中国六大地区集中供热系统销量及市场占比2021

表：中国六大地区集中供热系统销售额及市场占比2021

**把握投资 决策经营！咨询订购 请拨打 400-886-7071 (免长途费) kf@51baogao.cn**本文地址：https://www.51baogao.cn/baogao/20220505/259768.shtml

[在线订购>>](https://www.51baogao.cn/baogao/20220505/259768.shtml)