

全球及中国热能储存行业调研及投资前景分析报告(2015-2026版)

报告简介

概述

据统计，全球热能储存总产量为XXXX,其中2020年中国市场占比XX%，2021到2026年预计CAGR在XX%左右。2020年美国市场占全球热能储存销量的份额为XX%，欧洲热能储存销量占XX%。

2020年热能储存全球总产值为XXXX亿元，相对于2019年增长了近XX%。在中美贸易摩擦的国际大环境下，2019年中国热能储存的出口额为XXXX亿元比去年增加了XX%。2020年第一季度为应对新冠肺炎中国企业大多停工停产，对热能储存生产影响很大，预计2020年中国热能储存总产值为XXXX亿元。作为全球第二大经济体的中国拥有完整的工业链体系，中国企业的暂时性停摆冲击了该产业的上下游，继而波及全球市场。截止到本报告发布之日，全球主要经济体都受到疫情影响，在这场史无前例的危机面前，热能储存各生产企业都将面临考验。

本报告以产量、销量、消费、进出口等为切入点全面分析了热能储存市场，并涵盖新冠肺炎疫情对中国热能储存未来发展的影响。全球与中国市场主要企业产品特点、产品规格、不同规格产品的产销数据及主要生产商的市场份额都在该报告中做出了详细分析。

主要生产企业包括：

Calmac

Abengoa Solar

Caldwell Energy

Baltimore Aircoil Company

Chicago Bridge & Iron Company

BrightSource Energy

DC Pro Engineering

Burns & McDonnell

Evapco

DN Tanks

Cryogel

Energy Storage Association

Cristopia Energy Systems

Ice Energy

Solar Reserve

区域市场分析，本报告将该行业划分为以下几个市场，重点分析各地区的产量、消费数据及未来发展趋势：

中国

美国

欧洲

日本

东南亚

印度

针对产品特性，本报告将其分为下面几类，涵盖不同种类产品的价格、产量、产值、市场份额及增长趋势：

水

熔盐

相变材料

本报告提供该产品主要下游市场的详细分析、各消费市场的主要客户(买家)及该产品在各应用领域的消费量、市场份额及增长率，主要应用领域包括：

住宅

工商业

效用

报告目录

1 行业综述

- 1.1 热能储存行业简介
- 1.2 热能储存主要分类和各类型产品的主要生产企业
- 1.3 热能储存下游应用分布格局
- 1.4 全球热能储存主要生产企业概况
- 1.5 全球热能储存行业投资和发展前景分析
- 1.6 全球热能储存投资情况分析
 - 1.6.1 投资结构
 - 1.6.2 投资规模
 - 1.6.3 投资增速
 - 1.6.4 主要投资项目简介
 - 1.6.5 中国市场主要投资项目简介
- 2 全球热能储存供需状况及预测
 - 2.1 全球热能储存供需现状及预测(2015-2026年)
 - 2.1.1 全球热能储存产能、产量、产能利用率及发展趋势(2015-2026)
 - 2.1.2 全球热能储存产销概况及产销率(2015-2026年)
 - 2.1.3 全球各类型热能储存产量及预测(2015-2026年)
 - 2.1.4 全球各类型热能储存产值及预测(2015-2026年)
 - 2.2 中国热能储存供需现状及预测(2015-2026年)
 - 2.2.1 中国热能储存产能、产量、产能利用率及发展趋势(2015-2026)
 - 2.2.2 中国热能储存产销概况及产销率(2015-2026年)
 - 2.2.3 中国各类型热能储存产量及预测(2020-2026年)
 - 2.2.4 中国各类型热能储存产值及预测(2020-2026年)
- 3 全球热能储存竞争格局分析(产量、产值及主要企业)
 - 3.1 全球热能储存主要企业产量、产值及市场份额

3.1.1 全球市场热能储存主要企业产量数据(2018-2020)

3.1.2 全球市场热能储存主要企业产值数据(2018-2020)

3.2 中国热能储存主要企业产量、产值及市场份额

3.2.1 中国热能储存主要企业产量数据(2018-2020)

3.2.2 中国热能储存主要企业产值数据(2018-2020)

3.3 2020年热能储存主要生产企业的地域分布状况

3.4 热能储存行业集中度

3.5 中国 热能储存市场集中度分析

3.6 全球和中国市场动力学分析

3.6.1 驱动因素

3.6.2 制约因素

3.6.3 机遇

3.6.4 挑战

4 全球主要地区热能储存行业发展趋势及预测

4.1 全球市场

4.1.1 全球热能储存市场规模及各地区占比(2015-2026年)

4.1.2 全球热能储存产值地区分布格局(2015-2026年)

4.2 中国市场热能储存产量、产值及增长率 (2015-2026年)

4.3 美国市场热能储存产量、产值及增长率 (2015-2026年)

4.4 欧洲市场热能储存产量、产值及增长率 (2015-2026年)

4.5 日本市场热能储存产量、产值及增长率 (2015-2026年)

4.6 东南亚市场热能储存产量、产值及增长率 (2015-2026年)

4.7 印度市场热能储存产量、产值及增长率 (2015-2026年)

5 全球热能储存消费状况及需求预测

- 5.1 全球 热能储存消费量及各地区占比(2015-2026年)
- 5.2 中国市场热能储存消费量及需求预测(2015-2026年)
- 5.3 美国市场热能储存消费量及需求预测(2015-2026年)
- 5.4 欧洲市场热能储存消费量及需求预测(2015-2026年)
- 5.5 日本市场热能储存消费量及需求预测(2015-2026年)
- 5.6 东南亚市场热能储存消费量及需求预测(2015-2026年)
- 5.7 印度市场热能储存消费量及需求预测(2015-2026年)
- 6 热能储存价值链分析
 - 6.1 热能储存价值链分析
 - 6.2 热能储存产业上游市场
 - 6.2.1 上游原料供给状况
 - 6.2.2 原料供应商及联系方式
 - 6.3 全球当前及未来对热能储存需求量最大的下游领域
 - 6.4 中国当前及未来对热能储存需求量最大的下游领域
 - 6.5 国内销售渠道分析及建议
 - 6.5.1 当前的主要销售模式及销售渠道
 - 6.5.2 国内市场热能储存未来销售模式及销售渠道发展趋势
 - 6.6 企业海外销售渠道分析及建议
 - 6.6.1 欧洲、美国、日本和印度等地区热能储存销售渠道
 - 6.6.2 欧洲、美国、日本和印度等地区热能储存未来销售模式发展趋势
- 7 中国热能储存进出口发展趋势预测(2015-2026年)
 - 7.1 中国热能储存进出口量及增长率(2015-2026年)
 - 7.2 中国热能储存主要进口来源
 - 7.3 中国热能储存主要出口国
- 8 新冠肺炎疫情以及市场大环境的影响

8.1 中国，欧洲，美国，日本和印度等国热能储存行业整体发展现状

8.2 国际贸易环境、政策等因素

8.3 新冠肺炎疫情对热能储存行业的影响

9 热能储存竞争企业分析

9.1 Calmac

9.1.1 Calmac 公司基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手以及市场地位

9.1.2 Calmac 产品规格及特点

9.1.3 Calmac 产能、产量、产值、价格及毛利率(2015-2020)

9.1.4 Calmac 市场动态

9.2 Abengoa Solar

9.2.1 Abengoa Solar 公司基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手以及市场地位

9.2.2 Abengoa Solar 产品规格及特点

9.2.3 Abengoa Solar 产能、产量、产值、价格及毛利率(2015-2020)

9.2.4 Abengoa Solar 市场动态

9.3 Caldwell Energy

9.3.1 Caldwell Energy 公司基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手以及市场地位

9.3.2 Caldwell Energy 产品规格及特点

9.3.3 Caldwell Energy 产能、产量、产值、价格及毛利率(2015-2020)

9.3.4 Caldwell Energy 市场动态

9.4 Baltimore Aircoil Company

9.4.1 Baltimore Aircoil Company 公司基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手以及市场地位

9.4.2 Baltimore Aircoil Company 产品规格及特点

9.3.4 Baltimore Aircoil Company 产能、产量、产值、价格及毛利率(2015-2020)

9.4.4 Baltimore Aircoil Company 市场动态

9.5 Chicago Bridge & Iron Company

9.5.1 Chicago Bridge & Iron Company

公司基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手以及市场地位

9.5.2 Chicago Bridge & Iron Company 产品规格及特点

9.5.4 Chicago Bridge & Iron Company 产能、产量、产值、价格及毛利率(2015-2020)

9.5.4 Chicago Bridge & Iron Company 市场动态

9.6 BrightSource Energy

9.6.1 BrightSource Energy 公司基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手以及市场地位

9.6.2 BrightSource Energy 产品规格及特点

9.6.4 BrightSource Energy 产能、产量、产值、价格及毛利率(2015-2020)

9.6.4 BrightSource Energy 市场动态

9.7 DC Pro Engineering

9.7.1 DC Pro Engineering 公司基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手以及市场地位

9.7.2 DC Pro Engineering 产品规格及特点

9.7.4 DC Pro Engineering 产能、产量、产值、价格及毛利率(2015-2020)

9.7.4 DC Pro Engineering 市场动态

9.8 Burns & McDonnell

9.8.1 Burns & McDonnell 公司基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手以及市场地位

9.8.2 Burns & McDonnell 产品规格及特点

9.8.4 Burns & McDonnell 产能、产量、产值、价格及毛利率(2015-2020)

9.8.4 Burns & McDonnell 市场动态

9.9 Evapco

9.9.1 Evapco 公司基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手以及市场地位

9.9.2 Evapco 产品规格及特点

9.9.4 Evapco 产能、产量、产值、价格及毛利率(2015-2020)

9.9.4 Evapco 市场动态

9.10 DN Tanks

9.10.1 DN Tanks 公司基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手以及市场地位

9.10.2 DN Tanks 产品规格及特点

9.10.4 DN Tanks 产能、产量、产值、价格及毛利率(2015-2020)

9.10.4 DN Tanks 市场动态

9.11 Cryogel

9.12 Energy Storage Association

9.13 Cristopia Energy Systems

9.14 Ice Energy

9.15 Solar Reserve

10 研究成果及结论

图表目录

图 热能储存产品图片

图 主要应用领域

图：全球热能储存下游应用分布格局 2020

图：中国热能储存下游应用分布格局2020

表：全球热能储存产能、产量、产能利用率(2015-2026)

图：全球热能储存产能、产量、产能利用率及发展趋势(2015-2026年)

表：全球热能储存产销概况及产销率(2015-2026年)

图：全球热能储存产销状况及产销率 (2015-2026年)

图：全球各类型热能储存产量(2020-2026年)

图：全球各类型热能储存产量占比(2020-2026年)

图：全球各类型热能储存产值(2020-2026年)

图：全球各类型热能储存产值占比(2020-2026年)

图：中国热能储存产能、产量、产能利用率及发展趋势(2015-2026年)

表：中国热能储存产销概况及产销率(2015-2026年)

图：中国热能储存产销状况及产销率 (2015-2026年)

图：中国各类型热能储存产量(2015-2026年)

图：中国各类型热能储存产量占比(2020-2026年)

图：中国各类型热能储存产值(2015-2026年)

图：中国各类型热能储存产值占比(2020-2026年)

表：全球热能储存主要企业产量(2018-2020)

表：全球热能储存主要企业产量占比(2018-2020)

图：全球热能储存主要企业产量占比 (2019-2020)

表：全球热能储存主要企业产值(2018-2020)

表：全球热能储存主要企业产值占比(2018-2020)

图：全球热能储存主要企业产值占比 (2019-2020)

表：中国热能储存主要企业产量(2018-2020)

表：中国热能储存主要企业产量占比(2018-2020)

图：中国热能储存主要企业产量占比 (2019-2020)

表：中国热能储存主要企业产值(2018-2020)

表：中国热能储存主要企业产值占比(2018-2020)

图：中国热能储存主要企业产值占比 (2019-2020)

表：热能储存厂商产地分布及商业化日期

表：全球TOP 5 企业产量占比

表：中国热能储存生产地区分布

表：全球主要地区热能储存产量占比

图：全球主要地区热能储存产量占比

表：全球主要地区热能储存产值占比

图：全球主要地区热能储存产值占比

表：中国市场热能储存产量及增长率 (2015-2026年)

图：中国热能储存产量及增长率 (2015-2026年)

图：中国热能储存产值及增长率 (2015-2026年)

表：美国市场热能储存产量及增长率 (2015-2026年)

图：美国热能储存产量及增长率 (2015-2026年)

图：美国热能储存产值及增长率 (2015-2026年)

表：欧洲市场热能储存产量及增长率 (2015-2026年)

图：欧洲热能储存产量及增长率 (2015-2026年)

图：欧洲热能储存产值及增长率 (2015-2026年)

表：日本市场热能储存产量及增长率 (2015-2026年)

图：日本热能储存产量及增长率 (2015-2026年)

图：日本热能储存产值及增长率 (2015-2026年)

表：东南亚市场热能储存产量及增长率 (2015-2026年)

图：东南亚热能储存产量及增长率 (2015-2026年)

图：东南亚热能储存产值及增长率 (2015-2026年)

表：印度市场热能储存产量及增长率 (2015-2026年)

图：印度热能储存产量及增长率 (2015-2026年)

图：印度热能储存产值及增长率 (2015-2026年)

表：全球主要地区热能储存消费量占比

图：全球主要地区热能储存消费量占比

表：中国市场热能储存消费量及增长率 (2015-2026年)

图：中国热能储存消费量及增长率 (2015-2026年)

表：美国市场热能储存消费量及增长率 (2015-2026年)

图：美国热能储存消费量及增长率 (2015-2026年)

表：欧洲市场热能储存消费量及增长率 (2015-2026年)

图：欧洲热能储存消费量及增长率 (2015-2026年)

表：日本市场热能储存消费量及增长率 (2015-2026年)

图：日本热能储存消费量及增长率 (2015-2026年)

表：东南亚市场热能储存消费量及增长率 (2015-2026年)

图：东南亚热能储存消费量及增长率 (2015-2026年)

表：印度市场热能储存消费量及增长率 (2015-2026年)

图：热能储存价值链

表：热能储存价值链

表：热能储存上游原料供应商及联系方式列表

表：全球热能储存各应用领域消费量(2015-2020年)

图：全球热能储存下游应用分布格局(2019-2020)

表：中国热能储存各应用领域消费量(2015-2020年)

图：中国热能储存下游应用分布格局(2019-2020)

表：中国热能储存市场进出口量(2015-2026年)

表：中国热能储存主要进口来源国

表：中国热能储存主要出口国 2019

表 基本信息

表 Calmac 热能储存基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 Calmac 热能储存产品规格、参数及特点

表 Calmac 热能储存产能、产量、产值、价格及毛利率(2015-2020年)

表 Calmac 热能储存产量全球市场份额(2020年)

表 Abengoa Solar 热能储存基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 Abengoa Solar 热能储存产品规格、参数及特点

表 Abengoa Solar 热能储存产能、产量、产值、价格及毛利率(2015-2020年)

表 Abengoa Solar 热能储存产量全球市场份额(2020年)

表 Caldwell Energy 热能储存基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 Caldwell Energy 热能储存产品规格、参数及特点

表 Caldwell Energy 热能储存产能、产量、产值、价格及毛利率(2015-2020年)

表 Caldwell Energy 热能储存产量全球市场份额(2020年)

表 Baltimore Aircoil Company 热能储存基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 Baltimore Aircoil Company 热能储存产品规格、参数及特点

表 Baltimore Aircoil Company 热能储存产能、产量、产值、价格及毛利率(2015-2020年)

表 Baltimore Aircoil Company 热能储存产量全球市场份额(2020年)

表 Chicago Bridge & Iron Company

热能储存基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 Chicago Bridge & Iron Company 热能储存产品规格、参数及特点

表 Chicago Bridge & Iron Company 热能储存产能、产量、产值、价格及毛利率(2015-2020年)

表 Chicago Bridge & Iron Company 热能储存产量全球市场份额(2020年)

表 BrightSource Energy 热能储存基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 BrightSource Energy 热能储存产品规格、参数及特点

表 BrightSource Energy 热能储存产能、产量、产值、价格及毛利率(2015-2020年)

表 BrightSource Energy 热能储存产量全球市场份额(2020年)

表 DC Pro Engineering 热能储存基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 DC Pro Engineering 热能储存产品规格、参数及特点

表 DC Pro Engineering 热能储存产能、产量、产值、价格及毛利率(2015-2020年)

表 DC Pro Engineering 热能储存产量全球市场份额(2020年)

表 Burns & McDonnell 热能储存基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 Burns & McDonnell 热能储存产品规格、参数及特点

表 Burns & McDonnell 热能储存产能、产量、产值、价格及毛利率(2015-2020年)

表 Burns & McDonnell 热能储存产量全球市场份额(2020年)

表 Evapco 热能储存基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 Evapco 热能储存产品规格、参数及特点

表 Evapco 热能储存产能、产量、产值、价格及毛利率(2015-2020年)

表 Evapco 热能储存产量全球市场份额(2020年)

表 DN Tanks 热能储存基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 DN Tanks 热能储存产品规格、参数及特点

表 DN Tanks 热能储存产能、产量、产值、价格及毛利率(2015-2020年)

表 DN Tanks 热能储存产量全球市场份额(2020年)

表 Cryogel 热能储存基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 Cryogel 热能储存产品规格、参数及特点

表 Cryogel 热能储存产能、产量、产值、价格及毛利率(2015-2020年)

表 Cryogel 热能储存产量全球市场份额(2020年)

表 Energy Storage Association 热能储存基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 Energy Storage Association 热能储存产品规格、参数及特点

表 Energy Storage Association 热能储存产能、产量、产值、价格及毛利率(2015-2020年)

表 Energy Storage Association 热能储存产量全球市场份额(2020年)

表 Cristopia Energy Systems 热能储存基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 Cristopia Energy Systems 热能储存产品规格、参数及特点

表 Cristopia Energy Systems 热能储存产能、产量、产值、价格及毛利率(2015-2020年)

表 Cristopia Energy Systems 热能储存产量全球市场份额(2020年)

表 Ice Energy 热能储存基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 Ice Energy 热能储存产品规格、参数及特点

表 Ice Energy 热能储存产能、产量、产值、价格及毛利率(2015-2020年)

表 Ice Energy 热能储存产量全球市场份额(2020年)

表 Solar Reserve 热能储存基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 Solar Reserve 热能储存产品规格、参数及特点

表 Solar Reserve 热能储存产能、产量、产值、价格及毛利率(2015-2020年)

表 Solar Reserve 热能储存产量全球市场份额(2020年)

表 全球市场不同分类下热能储存产量(2015-2020年)

表 全球市场不同分类下热能储存产量预测(2021-2026年)

表 全球市场不同分类下热能储存产量市场份额(2015-2026年)

表 全球市场不同分类下热能储存产值(2015-2020年)

表 全球市场不同分类下热能储存产值预测(2021-2026年)

表 全球市场不同分类下热能储存产值市场份额(2015-2026年)

表 全球市场不同分类下热能储存价格走势以及预测(2015-2026年)

表 中国市场不同分类下热能储存产量(2015-2020年)

表 中国市场不同分类下热能储存产量预测(2021-2026年)

表 中国市场不同分类下热能储存产量市场份额(2015-2026年)

表 中国市场不同分类下热能储存产值(2015-2026年)

表 中国市场不同分类下热能储存产值市场份额(2015-2026年)

表 中国市场不同分类下热能储存价格走势以及预测(2015-2026年)

图 热能储存产业链图

表 热能储存上游原料供应商及联系方式列表

表 全球市场热能储存主要应用领域消费量(2015-2020年)

表 全球市场热能储存主要应用领域消费量预测(2021-2026年)

表 全球市场热能储存主要应用领域消费量市场份额(2015-2026年)

图 2020年全球市场热能储存主要应用领域消费量市场份额

表 全球市场热能储存主要应用领域消费量增长率(2015-2026年)

表 中国市场热能储存主要应用领域消费量(2015-2020年)

表 中国市场热能储存主要应用领域消费量市场份额(2015-2026年)

表 中国市场热能储存主要应用领域消费量增长率(2015-2026年)

表 中国热能储存市场进出口，消费量(2015-2020年)

表 中国热能储存市场进出口，消费量及发展趋势预测(2021-2026年)

表 中国市场未来发展的利弊因素分析

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/20210130/198519.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)