

全球及中国离岸储能市场洞察报告(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《全球及中国离岸储能市场洞察报告》，旨在通过系统性研究，梳理国内外离岸储能行业发展现状与趋势，估算离岸储能行业市场总体规模及主要国家市场占比，解析离岸储能行业各细分赛道发展潜力，研判离岸储能下游市场需求，分析离岸储能行业竞争格局，从而协助解决离岸储能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。

全球离岸储能主要生产商：

ABB

General Electric

Siemens

Deepwater Wind

Duke Energy

E.ON

LG Chem

Johnson Controls

SolarEdge

Tesla

PG and E

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

离岸储能产品细分为以下几类：

锂离子电池

铅酸电池

液流钒电池

液流锌电池

其他

离岸储能的细分应用领域如下：

石油和天然气

海上风能

报告目录

1 离岸储能行业现状、背景

1.1 离岸储能行业定义与特性

1.2 离岸储能产业链全景

1.3 离岸储能产品细分及各细分产品的头部企业

2 离岸储能行业头部企业分析

2.1 全球离岸储能主要生产商生产基地分布

2.2 ABB

2.2.1 ABB 企业概况

2.2.2 ABB 产品规格及特点

2.2.3 ABB 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.2.4 ABB 市场动态

2.3 General Electric

2.3.1 General Electric 企业概况

2.3.2 General Electric 产品规格及特点

2.3.3 General Electric 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.3.4 General Electric 市场动态

2.4 Siemens

2.4.1 Siemens 企业概况

2.4.2 Siemens 产品规格及特点

2.4.3 Siemens 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.4.4 Siemens 市场动态

2.5 Deepwater Wind

2.5.1 Deepwater Wind 企业概况

2.5.2 Deepwater Wind 产品规格及特点

2.5.3 Deepwater Wind 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.5.4 Deepwater Wind 市场动态

2.6 Duke Energy

2.6.1 Duke Energy 企业概况

2.6.2 Duke Energy 产品规格及特点

2.6.3 Duke Energy 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.6.4 Duke Energy 市场动态

2.7 E.ON

2.7.1 E.ON 企业概况

2.7.2 E.ON 产品规格及特点

2.7.3 E.ON 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.7.4 E.ON 市场动态

2.8 LG Chem

2.8.1 LG Chem 企业概况

2.8.2 LG Chem 产品规格及特点

2.8.3 LG Chem 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.8.4 LG Chem 市场动态

2.9 Johnson Controls

2.9.1 Johnson Controls 企业概况

2.9.2 Johnson Controls 产品规格及特点

2.9.3 Johnson Controls 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.9.4 Johnson Controls 市场动态

2.10 SolarEdge

2.10.1 SolarEdge 企业概况

2.10.2 SolarEdge 产品规格及特点

2.10.3 SolarEdge 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.10.4 SolarEdge 市场动态

2.11 Tesla

2.11.1 Tesla 企业概况

2.11.2 Tesla 产品规格及特点

2.11.3 Tesla 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.11.4 Tesla 市场动态

2.12 PG and E

3 全球离岸储能细分应用领域

3.1 全球离岸储能细分应用领域销售现状及预测(2017-2027年)

3.1.1 全球离岸储能细分应用领域销量及占比(2020-2021年)

3.1.2 石油和天然气

3.1.3 海上风能

3.1.4

3.2 中国离岸储能细分应用领域销售现状及预测(2017-2027年)

3.2.1 中国离岸储能细分应用领域销量及占比(2020-2021年)

3.2.2 石油和天然气

3.2.3 海上风能

4 全球离岸储能市场规模分析

4.1 全球离岸储能销售现状及预测(2017-2027年)

4.1.1 全球离岸储能销量及增长率(2017-2027年)

4.1.2 全球各类型离岸储能销量及市场占比(2017-2027年)

4.1.3 全球各类型离岸储能销售额及市场占比(2017-2027年)

4.1.4 全球各类型离岸储能价格变化趋势(2017-2027年)

4.2 全球离岸储能行业集中率分析

4.2.1 全球离岸储能行业集中度指数(CR5、销量)(2017-2021)

4.2.2 全球离岸储能行业集中度指数(CR5、销售额)(2017-2021)

4.3 中国离岸储能行业集中率分析

4.3.1 中国离岸储能行业集中度指数(CR5、销量)(2017-2021)

4.3.2 中国离岸储能行业集中度指数(CR5、销售额)(2017-2021)

5 全球主要地区离岸储能市场发展现状及前景分析

5.1 全球主要地区离岸储能产量

5.1.1 全球主要地区离岸储能产量(2017-2027年)

5.1.2 2021年全球离岸储能产量及销量最大的地区

5.2 全球主要地区离岸储能销量市场占比

5.2.1 全球主要地区离岸储能销量占比(2017-2027年)

5.2.2 全球主要地区离岸储能销售额占比(2017-2027年)

5.3 中国市场离岸储能销量、销售额及增长率(2017-2027年)

5.3.1 中国市场离岸储能销量及增长率(2017-2027年)

5.3.2 中国市场离岸储能销售额及增长率(2017-2027年)

5.4 日本市场离岸储能销量、销售额及增长率(2017-2027年)

5.4.1 日本市场离岸储能销量及增长率(2017-2027年)

5.4.2 日本市场离岸储能销售额及增长率(2017-2027年)

5.5 韩国市场离岸储能销量、销售额及增长率(2017-2027年)

5.5.1 韩国市场离岸储能销量及增长率(2017-2027年)

5.5.2 韩国市场离岸储能销售额及增长率(2017-2027年)

5.6 东南亚市场离岸储能销量、销售额及增长率(2017-2027年)

5.6.1 东南亚市场离岸储能销量及增长率(2017-2027年)

5.6.2 东南亚市场离岸储能销售额及增长率(2017-2027年)

5.7 印度市场离岸储能销量、销售额及增长率(2017-2027年)

5.7.1 印度市场离岸储能销量及增长率(2017-2027年)

5.7.2 印度市场离岸储能销售额及增长率(2017-2027年)

5.8 美国市场离岸储能销量、销售额及增长率(2017-2027年)

5.8.1 美国市场离岸储能销量及增长率(2017-2027年)

5.8.2 美国市场离岸储能销售额及增长率(2017-2027年)

5.9 欧洲市场离岸储能销量、销售额及增长率(2017-2027年)

5.9.1 欧洲市场离岸储能销量及增长率(2017-2027年)

5.9.2 欧洲市场离岸储能销售额及增长率(2017-2027年)

6 中国离岸储能细分市场及前景分析

6.1 中国各类型离岸储能销量及市场占比(2017-2027年)

6.2 中国各类型离岸储能销售额及市场占比(2017-2027年)

6.3 中国各类型离岸储能价格变化趋势(2017-2027年)

7 中国离岸储能销量分布状况

7.1 中国六大地区离岸储能销量及市场占比

7.2 中国六大地区离岸储能销售额及市场占比

8 中国离岸储能进出口发展趋势

8.1 中国离岸储能进口市场规模(2017-2027年)

8.2 中国离岸储能出口市场规模(2017-2027年)

9 离岸储能行业发展影响因素分析

9.1 离岸储能技术发展趋势

9.2 国际环境及政策因素

10 研究结论

图表目录

图：离岸储能产品图：片

表：离岸储能产业链

表：产品分类及头部企业

表：ABB 离岸储能基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：ABB 离岸储能产品介绍

表：ABB 离岸储能销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：General Electric 离岸储能基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：General Electric 离岸储能产品介绍

表：General Electric 离岸储能销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Siemens 离岸储能基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Siemens 离岸储能产品介绍

表：Siemens 离岸储能销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Deepwater Wind 离岸储能基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Deepwater Wind 离岸储能产品介绍

表：Deepwater Wind 离岸储能销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Duke Energy 离岸储能基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Duke Energy 离岸储能产品介绍

表：Duke Energy 离岸储能销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：E.ON 离岸储能基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：E.ON 离岸储能产品介绍

表：E.ON 离岸储能销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：LG Chem 离岸储能基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：LG Chem 离岸储能产品介绍

表：LG Chem 离岸储能销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Johnson Controls

... ..

图：全球不同细分应用领域离岸储能销量(2017-2027年)

图：全球离岸储能下游行业分布(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离岸储能销量(2017-2027年)

图：中国市场离岸储能下游行业分布(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：全球离岸储能销量及增长率(2017-2027年)

图：全球离岸储能销量及增长率(2017-2027年)

图：全球离岸储能销量及预测(2017-2027年)

图：全球各类型离岸储能销量占比(2017-2027年)

表：全球各类型离岸储能销售额及市场占比(2017-2027年)

图：全球各类型离岸储能销售额占比(2017-2027年)

表：全球各类型离岸储能价格变化趋势(2017-2027年)

图：全球各类型离岸储能价格变化曲线(2017-2027年)

表：全球离岸储能销量排名前5企业销量及市场占有率 2017

表：全球离岸储能销量排名前5企业销量及市场占有率 2021

图：全球离岸储能头部企业市场占比(2017-2021)

表：全球离岸储能销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2017

表：全球离岸储能销量排名前5企业销售额及市场占有率 2021

图：全球离岸储能头部企业市场占比(2017-2021)

表：中国离岸储能销量排名前5企业销量及市场占有率 2017

表：中国离岸储能销量排名前5企业销量及市场占有率 2021

图：中国离岸储能头部企业市场占比(2017-2021)

表：中国离岸储能销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2017

表：中国离岸储能销量排名前5企业销售额及市场占有率 2021

图：中国离岸储能头部企业市场占比(2017-2021)

图：全球主要地区离岸储能产量(2017-2021年)

图：各地区离岸储能产量和销量 2021

表：全球主要地区离岸储能销量占比(2017-2027年)

图：全球主要地区离岸储能销量占比(2017-2027年)

表：全球主要地区离岸储能 销售额占比(2017-2027年)

图：全球主要地区离岸储能销售额占比(2017-2027年)

表：中国市场离岸储能销量及增长率 (2017-2027年)

图：中国离岸储能销量及增长率 (2017-2027年)

表：中国市场离岸储能销售额及增长率 (2017-2027年)

图：中国离岸储能销售额及增长率 (2017-2027年)

表：日本市场离岸储能销量及增长率 (2017-2027年)

图：日本离岸储能销量及增长率 (2017-2027年)

表：日本市场离岸储能销售额及增长率 (2017-2027年)

图：日本离岸储能销售额及增长率 (2017-2027年)

表：韩国市场离岸储能销量及增长率 (2017-2027年)

图：韩国离岸储能销量及增长率 (2017-2027年)

表：韩国市场离岸储能销售额及增长率 (2017-2027年)

图：韩国离岸储能销售额及增长率 (2017-2027年)

表：东南亚市场离岸储能销量及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚离岸储能销量及增长率 (2017-2027年)

表：东南亚市场离岸储能销售额及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚离岸储能销售额及增长率 (2017-2027年)

表：印度市场离岸储能销量及增长率 (2017-2027年)

图：印度离岸储能销量及增长率 (2017-2027年)

表：印度市场离岸储能销售额及增长率 (2017-2027年)

图：印度离岸储能销售额及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场离岸储能销量及增长率 (2017-2027年)

图：美国离岸储能销量及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场离岸储能销售额及增长率 (2017-2027年)

图：美国离岸储能销售额及增长率 (2017-2027年)

表：欧洲市场离岸储能销量及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲离岸储能销量及增长率 (2017-2027年)

表：欧洲市场离岸储能销售额及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲离岸储能销售额及增长率 (2017-2027年)

图：中国各类型离岸储能销量(2017-2027年)

图：中国各类型离岸储能销量占比(2017-2027年)

图：中国各类型离岸储能销售额(2017-2027年)

图：中国各类型离岸储能销售额占比(2017-2027年)

表：中国各类型离岸储能价格变化趋势(2017-2027年)

图：中国各类型离岸储能价格变化曲线(2017-2027年)

表：中国六大地区离岸储能销量及市场占比2021

表：中国六大地区离岸储能销售额及市场占比2021

表：中国离岸储能市场进出口量(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

本文地址 : <https://www.51baogao.cn/baogao/20220706/274595.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)