

全球及中国离岸风能基础设施市场洞察报告(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，带动离岸风能基础设施行业的发展。

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

全球离岸风能基础设施主要生产商：

ENERCON

GE

Vestas Wind Systems

GOLDWIND

Nordex

Suzlon Group

Siemens

Ming Yang Wind Power

DONG Energy Wind Power

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

离岸风能基础设施产品细分为以下几类：

单极基础离岸风能基础设施

浮筏基础离岸风能基础设施

其他分类

离岸风能基础设施的细分应用领域如下：

深水海域

浅水海域

报告目录

1 离岸风能基础设施行业现状、背景

1.1 离岸风能基础设施行业定义与特性

1.2 离岸风能基础设施行业技术壁垒

1.3 离岸风能基础设施产业链全景

1.3.1 全球离岸风能基础设施上游企业及上游产品技术特点

1.3.2 全球离岸风能基础设施下游企业及行业分布

1.4 离岸风能基础设施产品细分及各细分产品的头部企业

2 离岸风能基础设施行业头部企业分析

- 2.1 全球离岸风能基础设施主要生产商生产基地分布
- 2.2 ENERCON
 - 2.2.1 ENERCON 企业概况
 - 2.2.2 ENERCON 产品规格及特点
 - 2.2.3 ENERCON 销量、销售额及价格(2018-2022年)
 - 2.2.4 ENERCON 市场动态
- 2.3 GE
 - 2.3.1 GE 企业概况
 - 2.3.2 GE 产品规格及特点
 - 2.3.3 GE 销量、销售额及价格(2018-2022年)
 - 2.3.4 GE 市场动态
- 2.4 Vestas Wind Systems
 - 2.4.1 Vestas Wind Systems 企业概况
 - 2.4.2 Vestas Wind Systems 产品规格及特点
 - 2.4.3 Vestas Wind Systems 销量、销售额及价格(2018-2022年)
 - 2.4.4 Vestas Wind Systems 市场动态
- 2.5 GOLDWIND
 - 2.5.1 GOLDWIND 企业概况
 - 2.5.2 GOLDWIND 产品规格及特点
 - 2.5.3 GOLDWIND 销量、销售额及价格(2018-2022年)
 - 2.5.4 GOLDWIND 市场动态
- 2.6 Nordex
 - 2.6.1 Nordex 企业概况
 - 2.6.2 Nordex 产品规格及特点

2.6.3 Nordex 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.6.4 Nordex 市场动态

2.7 Suzlon Group

2.7.1 Suzlon Group 企业概况

2.7.2 Suzlon Group 产品规格及特点

2.7.3 Suzlon Group 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.7.4 Suzlon Group 市场动态

2.8 Siemens

2.8.1 Siemens 企业概况

2.8.2 Siemens 产品规格及特点

2.8.3 Siemens 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.8.4 Siemens 市场动态

2.9 Ming Yang Wind Power

2.9.1 Ming Yang Wind Power 企业概况

2.9.2 Ming Yang Wind Power 产品规格及特点

2.9.3 Ming Yang Wind Power 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.9.4 Ming Yang Wind Power 市场动态

2.10 DONG Energy Wind Power

2.10.1 DONG Energy Wind Power 企业概况

2.10.2 DONG Energy Wind Power 产品规格及特点

2.10.3 DONG Energy Wind Power 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.10.4 DONG Energy Wind Power 市场动态

3 全球离岸风能基础设施细分应用领域

3.1 全球离岸风能基础设施细分应用领域销售现状及预测(2018-2028年)

3.1.1 全球离岸风能基础设施细分应用领域销量及占比(2021-2022年)

3.1.2 深水海域

3.1.3 浅水海域

3.1.4

3.2 中国离岸风能基础设施细分应用领域销售现状及预测(2018-2028年)

3.2.1 中国离岸风能基础设施细分应用领域销量及占比(2021-2022年)

3.2.2 深水海域

3.2.3 浅水海域

3.2.4

4 全球离岸风能基础设施市场规模分析

4.1 全球离岸风能基础设施销售现状及预测

4.1.1 全球离岸风能基础设施销量及增长率(2018-2028年)

4.1.2 全球各类型离岸风能基础设施销量及市场占比(2018-2028年)

单极基础离岸风能基础设施

浮筏基础离岸风能基础设施

... ..

4.1.3 全球各类型离岸风能基础设施销售额及市场占比(2018-2028年)

单极基础离岸风能基础设施

浮筏基础离岸风能基础设施

... ..

4.1.4 全球各类型离岸风能基础设施价格变化趋势(2018-2028年)

单极基础离岸风能基础设施

浮筏基础离岸风能基础设施

... ..

4.2 全球离岸风能基础设施行业集中率分析

4.2.1 全球离岸风能基础设施行业集中度指数(CR5、销量)(2018-2022年)

4.2.2 全球离岸风能基础设施行业集中度指数(CR5、销售额)(2018-2022年)

4.3 中国离岸风能基础设施行业集中率分析

4.3.1 中国离岸风能基础设施行业集中度指数(CR5、销量)(2018-2022年)

4.3.2 中国离岸风能基础设施行业集中度指数(CR5、销售额)(2018-2022年)

5 全球主要地区离岸风能基础设施市场发展现状及前景分析

5.1 全球主要地区离岸风能基础设施产量

5.1.1 全球主要地区离岸风能基础设施产量(2018-2028年)

5.1.2 2022年全球离岸风能基础设施产量及销量最大的国家或地区

5.2 全球主要地区离岸风能基础设施销量市场占比

5.2.1 全球主要地区离岸风能基础设施销量占比(2018-2028年)

5.2.2 全球主要地区离岸风能基础设施销售额占比(2018-2028年)

5.3 中国市场离岸风能基础设施销量、销售额及增长率

5.3.1 中国市场离岸风能基础设施销量及增长率(2018-2028年)

5.3.2 中国市场离岸风能基础设施销售额及增长率(2018-2028年)

5.4 日本市场离岸风能基础设施销量、销售额及增长率

5.4.1 日本市场离岸风能基础设施销量及增长率(2018-2028年)

5.4.2 日本市场离岸风能基础设施销售额及增长率(2018-2028年)

5.5 韩国市场离岸风能基础设施销量、销售额及增长率

5.5.1 韩国市场离岸风能基础设施销量及增长率(2018-2028年)

5.5.2 韩国市场离岸风能基础设施销售额及增长率(2018-2028年)

5.6 东南亚市场离岸风能基础设施销量、销售额及增长率

5.6.1 东南亚市场离岸风能基础设施销量及增长率(2018-2028年)

5.6.2 东南亚市场离岸风能基础设施销售额及增长率(2018-2028年)

5.7 印度市场离岸风能基础设施销量、销售额及增长率

5.7.1 印度市场离岸风能基础设施销量及增长率(2018-2028年)

5.7.2 印度市场离岸风能基础设施销售额及增长率(2018-2028年)

5.8 美国市场离岸风能基础设施销量、销售额及增长率

5.8.1 美国市场离岸风能基础设施销量及增长率(2018-2028年)

5.8.2 美国市场离岸风能基础设施销售额及增长率(2018-2028年)

5.9 欧洲市场离岸风能基础设施销量、销售额及增长率

5.9.1 欧洲市场离岸风能基础设施销量及增长率(2018-2028年)

5.9.2 欧洲市场离岸风能基础设施销售额及增长率(2018-2028年)

6 中国离岸风能基础设施细分市场及前景分析

6.1 中国各类型离岸风能基础设施销量及市场占比(2018-2028年)

6.1.1 单极基础离岸风能基础设施

6.1.2 浮筏基础离岸风能基础设施

6.1.3

6.2 中国各类型离岸风能基础设施销售额及市场占比(2018-2028年)

6.2.1 单极基础离岸风能基础设施

6.2.2 浮筏基础离岸风能基础设施

6.2.3

6.3 中国各类型离岸风能基础设施价格变化趋势(2018-2028年)

6.3.1 单极基础离岸风能基础设施

6.3.2 浮筏基础离岸风能基础设施

6.3.2

7 中国离岸风能基础设施销量分布状况

7.1 中国六大地区离岸风能基础设施销量及市场占比

7.2 中国六大地区离岸风能基础设施销售额及市场占比

8 中国离岸风能基础设施进出口发展趋势

8.1 中国离岸风能基础设施进口市场规模(2018-2028年)

8.2 中国离岸风能基础设施出口市场规模(2018-2028年)

9 离岸风能基础设施行业发展影响因素分析

9.1 离岸风能基础设施技术发展趋势

9.2 国际环境及政策因素

10 研究结论

图表目录

图：离岸风能基础设施产品图片

表：离岸风能基础设施产业链

表：产品分类及头部企业

表：ENERCON 离岸风能基础设施基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：ENERCON 离岸风能基础设施产品介绍

表：ENERCON 离岸风能基础设施销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：GE 离岸风能基础设施基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：GE 离岸风能基础设施产品介绍

表：GE 离岸风能基础设施销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：Vestas Wind Systems 离岸风能基础设施基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Vestas Wind Systems 离岸风能基础设施产品介绍

表：Vestas Wind Systems 离岸风能基础设施销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：GOLDWIND 离岸风能基础设施基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：GOLDWIND 离岸风能基础设施产品介绍

表：GOLDWIND 离岸风能基础设施销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：Nordex 离岸风能基础设施基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Nordex 离岸风能基础设施产品介绍

表：Nordex 离岸风能基础设施销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：Suzlon Group 离岸风能基础设施基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Suzlon Group 离岸风能基础设施产品介绍

表：Suzlon Group 离岸风能基础设施销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：Siemens 离岸风能基础设施基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Siemens 离岸风能基础设施产品介绍

表：Siemens 离岸风能基础设施销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：Ming Yang Wind Power

... ..

图：全球不同细分应用领域离岸风能基础设施销量(2018-2028年)

图：全球离岸风能基础设施下游行业分布(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离岸风能基础设施销量(2018-2028年)

图：中国市场离岸风能基础设施下游行业分布(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：全球离岸风能基础设施销量及增长率(2018-2028年)

图：全球离岸风能基础设施销量及增长率(2018-2028年)

图：全球离岸风能基础设施销量及预测(2018-2028年)

图：全球各类型离岸风能基础设施销量占比(2018-2028年)

表：全球各类型离岸风能基础设施销售额及市场占比(2018-2028年)

图：全球各类型离岸风能基础设施销售额占比(2018-2028年)

表：全球各类型离岸风能基础设施价格变化趋势(2018-2028年)

图：全球各类型离岸风能基础设施价格变化曲线(2018-2028年)

表：全球离岸风能基础设施销量排名前5企业销量及市场占有率 2018

表：全球离岸风能基础设施销量排名前5企业销量及市场占有率 2022

图：全球离岸风能基础设施头部企业市场占比(2018-2022年)

表：全球离岸风能基础设施销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2018

表：全球离岸风能基础设施销量排名前5企业销售额及市场占有率 2022

图：全球离岸风能基础设施头部企业市场占比(2018-2022年)

表：中国离岸风能基础设施销量排名前5企业销量及市场占有率 2018

表：中国离岸风能基础设施销量排名前5企业销量及市场占有率 2022

图：中国离岸风能基础设施头部企业市场占比(2018-2022年)

表：中国离岸风能基础设施销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2018

表：中国离岸风能基础设施销量排名前5企业销售额及市场占有率 2022

图：中国离岸风能基础设施头部企业市场占比(2018-2022年)

图：全球主要地区离岸风能基础设施产量((2018-2022年))

图：各地区离岸风能基础设施产量和销量 2021

表：全球主要地区离岸风能基础设施销量占比(2018-2028年)

图：全球主要地区离岸风能基础设施销量占比(2018-2028年)

表：全球主要地区离岸风能基础设施 销售额占比(2018-2028年)

图：全球主要地区离岸风能基础设施销售额占比(2018-2028年)

表：中国市场离岸风能基础设施销量及增长率 (2018-2028年)

图：中国离岸风能基础设施销量及增长率 (2018-2028年)

表：中国市场离岸风能基础设施销售额及增长率 (2018-2028年)

图：中国离岸风能基础设施销售额及增长率 (2018-2028年)

表：日本市场离岸风能基础设施销量及增长率 (2018-2028年)

图：日本离岸风能基础设施销量及增长率 (2018-2028年)

表：日本市场离岸风能基础设施销售额及增长率 (2018-2028年)

图：日本离岸风能基础设施销售额及增长率 (2018-2028年)

表：韩国市场离岸风能基础设施销量及增长率 (2018-2028年)

图：韩国离岸风能基础设施销量及增长率 (2018-2028年)

表：韩国市场离岸风能基础设施销售额及增长率 (2018-2028年)

图：韩国离岸风能基础设施销售额及增长率 (2018-2028年)

表：东南亚市场离岸风能基础设施销量及增长率 (2018-2028年)

图：东南亚离岸风能基础设施销量及增长率 (2018-2028年)

表：东南亚市场离岸风能基础设施销售额及增长率 (2018-2028年)

图：东南亚离岸风能基础设施销售额及增长率 (2018-2028年)

表：印度市场离岸风能基础设施销量及增长率 (2018-2028年)

图：印度离岸风能基础设施销量及增长率 (2018-2028年)

表：印度市场离岸风能基础设施销售额及增长率 (2018-2028年)

图：印度离岸风能基础设施销售额及增长率 (2018-2028年)

表：美国市场离岸风能基础设施销量及增长率 (2018-2028年)

图：美国离岸风能基础设施销量及增长率 (2018-2028年)

表：美国市场离岸风能基础设施销售额及增长率 (2018-2028年)

图：美国离岸风能基础设施销售额及增长率 (2018-2028年)

表：欧洲市场离岸风能基础设施销量及增长率 (2018-2028年)

图：欧洲离岸风能基础设施销量及增长率 (2018-2028年)

表：欧洲市场离岸风能基础设施销售额及增长率 (2018-2028年)

图：欧洲离岸风能基础设施销售额及增长率 (2018-2028年)

图：中国各类型离岸风能基础设施销量(2018-2028年)

图：中国各类型离岸风能基础设施销量占比(2018-2028年)

图：中国各类型离岸风能基础设施销售额(2018-2028年)

图：中国各类型离岸风能基础设施销售额占比(2018-2028年)

表：中国各类型离岸风能基础设施价格变化趋势(2018-2028年)

图：中国各类型离岸风能基础设施价格变化曲线(2018-2028年)

表：中国六大地区离岸风能基础设施销量及市场占比2021

表：中国六大地区离岸风能基础设施销售额及市场占比2021

表：中国离岸风能基础设施市场进出口量(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/20220908/293718.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)