

全球及中国水平轴风力发电机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，带动水平轴风力发电机行业的发展。

本报告，旨在通过系统性研究，梳理国内外水平轴风力发电机行业发展现状与趋势，估算水平轴风力发电机行业市场总体规模及主要国家市场占比，解析水平轴风力发电机行业各细分赛道发展潜力，研判水平轴风力发电机下游市场需求，分析水平轴风力发电机行业竞争格局，从而协助解决水平轴风力发电机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。

全球水平轴风力发电机主要生产商：

Northern Power Systems

Wind Energy Solutions

Kingspan Group PLC

Ghrepower Green Energy

Endurance Wind Power

Fortis Wind Energy

WinPower Energy

Nanjing Oulu

Bergey Windpower

Polaris America

Britwind

HY Energy

XZERES

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

水平轴风力发电机产品细分为以下几类：

小型涡轮机

大型涡轮机

水平轴风力发电机的细分应用领域如下：

并网

离网

报告目录

1 水平轴风力发电机行业现状、背景

1.1 水平轴风力发电机行业定义与特性

1.2 水平轴风力发电机行业技术壁垒

1.3 水平轴风力发电机产业链全景

1.3.1 全球水平轴风力发电机上游企业及上游产品技术特点

1.3.2 全球水平轴风力发电机下游企业及行业分布

1.4 水平轴风力发电机产品细分及各细分产品的头部企业

2 水平轴风力发电机行业头部企业分析

2.1 全球水平轴风力发电机主要生产商生产基地分布

2.2 Northern Power Systems

2.2.1 Northern Power Systems 企业概况

2.2.2 Northern Power Systems 产品规格及特点

2.2.3 Northern Power Systems 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.2.4 Northern Power Systems 市场动态

2.3 Wind Energy Solutions

2.3.1 Wind Energy Solutions 企业概况

2.3.2 Wind Energy Solutions 产品规格及特点

2.3.3 Wind Energy Solutions 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.3.4 Wind Energy Solutions 市场动态

2.4 Kingspan Group PLC

2.4.1 Kingspan Group PLC 企业概况

2.4.2 Kingspan Group PLC 产品规格及特点

2.4.3 Kingspan Group PLC 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.4.4 Kingspan Group PLC 市场动态

2.5 Ghrepower Green Energy

2.5.1 Ghrepower Green Energy 企业概况

2.5.2 Ghrepower Green Energy 产品规格及特点

2.5.3 Ghrepower Green Energy 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.5.4 Ghrepower Green Energy 市场动态

2.6 Endurance Wind Power

2.6.1 Endurance Wind Power 企业概况

2.6.2 Endurance Wind Power 产品规格及特点

2.6.3 Endurance Wind Power 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.6.4 Endurance Wind Power 市场动态

2.7 Fortis Wind Energy

2.7.1 Fortis Wind Energy 企业概况

2.7.2 Fortis Wind Energy 产品规格及特点

2.7.3 Fortis Wind Energy 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.7.4 Fortis Wind Energy 市场动态

2.8 WinPower Energy

2.8.1 WinPower Energy 企业概况

2.8.2 WinPower Energy 产品规格及特点

2.8.3 WinPower Energy 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.8.4 WinPower Energy 市场动态

2.9 Nanjing Oulu

2.9.1 Nanjing Oulu 企业概况

2.9.2 Nanjing Oulu 产品规格及特点

2.9.3 Nanjing Oulu 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.9.4 Nanjing Oulu 市场动态

2.10 Bergey Windpower

2.10.1 Bergey Windpower 企业概况

2.10.2 Bergey Windpower 产品规格及特点

2.10.3 Bergey Windpower 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.10.4 Bergey Windpower 市场动态

2.11 Polaris America

2.11.1 Polaris America 企业概况

2.11.2 Polaris America 产品规格及特点

2.11.3 Polaris America 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.11.4 Polaris America 市场动态

2.12 Britwind

2.13 HY Energy

2.14 XZERES

3 全球水平轴风力发电机细分应用领域

3.1 全球水平轴风力发电机细分应用领域销售现状及预测(2017-2027年)

3.1.1 全球水平轴风力发电机细分应用领域销量及占比(2020-2021年)

3.1.2 并网

3.1.3 离网

3.1.4

3.2 中国水平轴风力发电机细分应用领域销售现状及预测(2017-2027年)

3.2.1 中国水平轴风力发电机细分应用领域销量及占比(2020-2021年)

3.2.2 并网

3.2.3 离网

3.2.4

3.3 全球水平轴风力发电机行业驱动因素分析

3.3.1 水平轴风力发电机行业下游细分赛道需求拉动作用分析

3.3.2 技术进步对水平轴风力发电机行业的带动作用分析

3.3.3 全球及中国水平轴风力发电机行业利好政策分析

4 全球水平轴风力发电机市场规模分析

4.1 全球水平轴风力发电机销售现状及预测

4.1.1 全球水平轴风力发电机销量及增长率(2017-2027年)

4.1.2 全球各类型水平轴风力发电机销量及市场占比(2017-2027年)

小型涡轮机

大型涡轮机

4.1.3 全球各类型水平轴风力发电机销售额及市场占比(2017-2027年)

小型涡轮机

大型涡轮机

4.1.4 全球各类型水平轴风力发电机价格变化趋势(2017-2027年)

小型涡轮机

大型涡轮机

... ..

4.2 全球水平轴风力发电机行业集中率分析

4.2.1 全球水平轴风力发电机行业集中度指数(CR5、销量)(2017-2021)

4.2.2 全球水平轴风力发电机行业集中度指数(CR5、销售额)(2017-2021)

4.3 中国水平轴风力发电机行业集中率分析

4.3.1 中国水平轴风力发电机行业集中度指数(CR5、销量)(2017-2021)

4.3.2 中国水平轴风力发电机行业集中度指数(CR5、销售额)(2017-2021)

4.3.3 中国水平轴风力发电机市场国外品牌占比(2017-2021)

4.3.4 中国水平轴风力发电机国产化率(2017-2021)

5 全球主要地区水平轴风力发电机市场发展现状及前景分析

5.1 全球主要地区水平轴风力发电机产量

5.1.1 全球主要地区水平轴风力发电机产量(2017-2027年)

5.1.2 2021年全球水平轴风力发电机产量及销量最大的地区

5.2 全球主要地区水平轴风力发电机销量市场占比

5.2.1 全球主要地区水平轴风力发电机销量占比(2017-2027年)

5.2.2 全球主要地区水平轴风力发电机销售额占比(2017-2027年)

5.3 中国市场水平轴风力发电机销量、销售额及增长率

5.3.1 中国市场水平轴风力发电机销量及增长率(2017-2027年)

5.3.2 中国市场水平轴风力发电机销售额及增长率(2017-2027年)

5.4 日本市场水平轴风力发电机销量、销售额及增长率

5.4.1 日本市场水平轴风力发电机销量及增长率(2017-2027年)

5.4.2 日本市场水平轴风力发电机销售额及增长率(2017-2027年)

5.5 韩国市场水平轴风力发电机销量、销售额及增长率

5.5.1 韩国市场水平轴风力发电机销量及增长率(2017-2027年)

5.5.2 韩国市场水平轴风力发电机销售额及增长率(2017-2027年)

5.6 东南亚市场水平轴风力发电机销量、销售额及增长率

5.6.1 东南亚市场水平轴风力发电机销量及增长率(2017-2027年)

5.6.2 东南亚市场水平轴风力发电机销售额及增长率(2017-2027年)

5.7 印度市场水平轴风力发电机销量、销售额及增长率

5.7.1 印度市场水平轴风力发电机销量及增长率(2017-2027年)

5.7.2 印度市场水平轴风力发电机销售额及增长率(2017-2027年)

5.8 美国市场水平轴风力发电机销量、销售额及增长率

5.8.1 美国市场水平轴风力发电机销量及增长率(2017-2027年)

5.8.2 美国市场水平轴风力发电机销售额及增长率(2017-2027年)

5.9 欧洲市场水平轴风力发电机销量、销售额及增长率

5.9.1 欧洲市场水平轴风力发电机销量及增长率(2017-2027年)

5.9.2 欧洲市场水平轴风力发电机销售额及增长率(2017-2027年)

6 中国水平轴风力发电机细分市场及前景分析

- 6.1 中国各类型水平轴风力发电机销量及市场占比(2017-2027年)
 - 6.1.1 小型涡轮机
 - 6.1.2 大型涡轮机
- 6.2 中国各类型水平轴风力发电机销售额及市场占比(2017-2027年)
 - 6.2.1 小型涡轮机
 - 6.2.2 大型涡轮机
- 6.3 中国各类型水平轴风力发电机价格变化趋势(2017-2027年)
 - 6.3.1 小型涡轮机
 - 6.3.2 大型涡轮机
 - 6.3.2
- 7 中国水平轴风力发电机销量分布状况
 - 7.1 中国六大地区水平轴风力发电机销量及市场占比
 - 7.2 中国六大地区水平轴风力发电机销售额及市场占比
- 8 中国水平轴风力发电机进出口发展趋势
 - 8.1 中国水平轴风力发电机进口市场规模(2017-2027年)
 - 8.2 中国水平轴风力发电机出口市场规模(2017-2027年)
 - 8.3 中国水平轴风力发电机主要进口国家及进口依赖性分析
- 9 水平轴风力发电机行业发展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：水平轴风力发电机产品图片

表：水平轴风力发电机产业链

表：产品分类及头部企业

表：Northern Power Systems 水平轴风力发电机基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Northern Power Systems 水平轴风力发电机产品介绍

表：Northern Power Systems 水平轴风力发电机销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Wind Energy Solutions 水平轴风力发电机基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Wind Energy Solutions 水平轴风力发电机产品介绍

表：Wind Energy Solutions 水平轴风力发电机销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Kingspan Group PLC 水平轴风力发电机基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Kingspan Group PLC 水平轴风力发电机产品介绍

表：Kingspan Group PLC 水平轴风力发电机销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Ghrepower Green Energy 水平轴风力发电机基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Ghrepower Green Energy 水平轴风力发电机产品介绍

表：Ghrepower Green Energy 水平轴风力发电机销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Endurance Wind Power 水平轴风力发电机基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Endurance Wind Power 水平轴风力发电机产品介绍

表：Endurance Wind Power 水平轴风力发电机销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Fortis Wind Energy 水平轴风力发电机基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Fortis Wind Energy 水平轴风力发电机产品介绍

表：Fortis Wind Energy 水平轴风力发电机销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：WinPower Energy 水平轴风力发电机基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：WinPower Energy 水平轴风力发电机产品介绍

表：WinPower Energy 水平轴风力发电机销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Nanjing Oulu

... ..

图：全球不同细分应用领域水平轴风力发电机销量(2017-2027年)

图：全球水平轴风力发电机下游行业分布(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水平轴风力发电机销量(2017-2027年)

图：中国市场水平轴风力发电机下游行业分布(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：全球水平轴风力发电机销量及增长率(2017-2027年)

图：全球水平轴风力发电机销量及增长率(2017-2027年)

图：全球水平轴风力发电机销量及预测(2017-2027年)

图：全球各类型水平轴风力发电机销量占比(2017-2027年)

表：全球各类型水平轴风力发电机销售额及市场占比(2017-2027年)

图：全球各类型水平轴风力发电机销售额占比(2017-2027年)

表：全球各类型水平轴风力发电机价格变化趋势(2017-2027年)

图：全球各类型水平轴风力发电机价格变化曲线(2017-2027年)

表：全球水平轴风力发电机销量排名前5企业销量及市场占有率 2017

表：全球水平轴风力发电机销量排名前5企业销量及市场占有率 2021

图：全球水平轴风力发电机头部企业市场占比(2017-2021)

表：全球水平轴风力发电机销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2017

表：全球水平轴风力发电机销量排名前5企业销售额及市场占有率 2021

图：全球水平轴风力发电机头部企业市场占比(2017-2021)

表：中国水平轴风力发电机销量排名前5企业销量及市场占有率 2017

表：中国水平轴风力发电机销量排名前5企业销量及市场占有率 2021

图：中国水平轴风力发电机头部企业市场占比(2017-2021)

表：中国水平轴风力发电机销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2017

表：中国水平轴风力发电机销量排名前5企业销售额及市场占有率 2021

图：中国水平轴风力发电机头部企业市场占比(2017-2021)

图：全球主要地区水平轴风力发电机产量(2017-2021年)

图：各地区水平轴风力发电机产量和销量 2021

表：全球主要地区水平轴风力发电机销量占比(2017-2027年)

图：全球主要地区水平轴风力发电机销量占比(2017-2027年)

表：全球主要地区水平轴风力发电机 销售额占比(2017-2027年)

图：全球主要地区水平轴风力发电机销售额占比(2017-2027年)

表：中国市场水平轴风力发电机销量及增长率 (2017-2027年)

图：中国水平轴风力发电机销量及增长率 (2017-2027年)

表：中国市场水平轴风力发电机销售额及增长率 (2017-2027年)

图：中国水平轴风力发电机销售额及增长率 (2017-2027年)

表：日本市场水平轴风力发电机销量及增长率 (2017-2027年)

图：日本水平轴风力发电机销量及增长率 (2017-2027年)

表：日本市场水平轴风力发电机销售额及增长率 (2017-2027年)

图：日本水平轴风力发电机销售额及增长率 (2017-2027年)

表：韩国市场水平轴风力发电机销量及增长率 (2017-2027年)

图：韩国水平轴风力发电机销量及增长率 (2017-2027年)

表：韩国市场水平轴风力发电机销售额及增长率 (2017-2027年)

图：韩国水平轴风力发电机销售额及增长率 (2017-2027年)

表：东南亚市场水平轴风力发电机销量及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚水平轴风力发电机销量及增长率 (2017-2027年)

表：东南亚市场水平轴风力发电机销售额及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚水平轴风力发电机销售额及增长率 (2017-2027年)

表：印度市场水平轴风力发电机销量及增长率 (2017-2027年)

图：印度水平轴风力发电机销量及增长率 (2017-2027年)

表：印度市场水平轴风力发电机销售额及增长率 (2017-2027年)

图：印度水平轴风力发电机销售额及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场水平轴风力发电机销量及增长率 (2017-2027年)

图：美国水平轴风力发电机销量及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场水平轴风力发电机销售额及增长率 (2017-2027年)

图：美国水平轴风力发电机销售额及增长率 (2017-2027年)

表：欧洲市场水平轴风力发电机销量及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲水平轴风力发电机销量及增长率 (2017-2027年)

表：欧洲市场水平轴风力发电机销售额及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲水平轴风力发电机销售额及增长率 (2017-2027年)

图：中国各类型水平轴风力发电机销量(2017-2027年)

图：中国各类型水平轴风力发电机销量占比(2017-2027年)

图：中国各类型水平轴风力发电机销售额(2017-2027年)

图：中国各类型水平轴风力发电机销售额占比(2017-2027年)

表：中国各类型水平轴风力发电机价格变化趋势(2017-2027年)

图：中国各类型水平轴风力发电机价格变化曲线(2017-2027年)

表：中国六大地区水平轴风力发电机销量及市场占比2021

表：中国六大地区水平轴风力发电机销售额及市场占比2021

表：中国水平轴风力发电机市场进出口量(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/20220505/260545.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)