

全球及中国风力涡轮叶片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，带动风力涡轮叶片行业的发展。

本报告，旨在通过系统性研究，梳理国内外风力涡轮叶片行业发展现状与趋势，估算风力涡轮叶片行业市场总体规模及主要国家市场占比，解析风力涡轮叶片行业各细分赛道发展潜力，研判风力涡轮叶片下游市场需求，分析风力涡轮叶片行业竞争格局，从而协助解决风力涡轮叶片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。

全球风力涡轮叶片主要生产商：

LMWindPower

Vestas

Enercon

Tecsis

Siemens(Gamesa)

Suzlon

TPIComposites

Siemens

CARBONROTEC

Acciona

InoxWind

ZhongfuLianzhong

Avic

Sinoma

TMT

NewUnited

UnitedPower

Mingyang

XEMCNewEnergy

DEC

HaizhuangWindpower

Wanyuan

CSR

SANY

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

风力涡轮叶片产品细分为以下几类：

小于1.5兆瓦

1.5兆瓦

1.5-2.0兆瓦

2.0兆瓦

2.0-3.0兆瓦

3.0兆瓦

3.0-5.0兆瓦

≥5.0兆瓦

风力涡轮叶片的细分应用领域如下：

能源

塑料

复合材料

其他

报告目录

1 风力涡轮叶片行业现状、背景

1.1 风力涡轮叶片行业定义与特性

1.2 风力涡轮叶片行业技术壁垒

1.3 风力涡轮叶片产业链全景

1.3.1 全球风力涡轮叶片上游企业及上游产品技术特点

1.3.2 全球风力涡轮叶片下游企业及行业分布

1.4 风力涡轮叶片产品细分及各细分产品的头部企业

2 风力涡轮叶片行业头部企业分析

2.1 全球风力涡轮叶片主要生产商生产基地分布

2.2 LMWindPower

2.2.1 LMWindPower 企业概况

2.2.2 LMWindPower 产品规格及特点

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

2.2.4 LMWindPower 市场动态

2.3 Vestas

2.3.1 Vestas 企业概况

2.3.2 Vestas 产品规格及特点

2.3.3 Vestas 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.3.4 Vestas 市场动态

2.4 Enercon

2.4.1 Enercon 企业概况

2.4.2 Enercon 产品规格及特点

2.4.3 Enercon 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.4.4 Enercon 市场动态

2.5 Tecsis

2.5.1 Tecsis 企业概况

2.5.2 Tecsis 产品规格及特点

2.5.3 Tecsis 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.5.4 Tecsis 市场动态

2.6 Siemens(Gamesa)

2.6.1 Siemens(Gamesa) 企业概况

2.6.2 Siemens(Gamesa) 产品规格及特点

2.6.3 Siemens(Gamesa) 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.6.4 Siemens(Gamesa) 市场动态

2.7 Suzlon

2.7.1 Suzlon 企业概况

2.7.2 Suzlon 产品规格及特点

2.7.3 Suzlon 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.7.4 Suzlon 市场动态

2.8 TPIComposites

2.8.1 TPIComposites 企业概况

2.8.2 TPIComposites 产品规格及特点

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

2.8.4 TPIComposites 市场动态

2.9 Siemens

2.9.1 Siemens 企业概况

2.9.2 Siemens 产品规格及特点

2.9.3 Siemens 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.9.4 Siemens 市场动态

2.10 CARBONROTEC

2.10.1 CARBONROTEC 企业概况

2.10.2 CARBONROTEC 产品规格及特点

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

2.10.4 CARBONROTEC 市场动态

2.11 Acciona

2.11.1 Acciona 企业概况

2.11.2 Acciona 产品规格及特点

2.11.3 Acciona 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.11.4 Acciona 市场动态

2.12 InoxWind

2.13 ZhongfuLianzhong

2.14 Avic

2.15 Sinoma

2.16 TMT

2.17 NewUnited

2.18 UnitedPower

2.19 Mingyang

2.20 XEMCNewEnergy

2.21 DEC

2.22 HaizhuangWindpower

2.23 Wanyuan

2.24 CSR

2.25 SANY

3 全球风力涡轮叶片细分应用领域

3.1 全球风力涡轮叶片细分应用领域销售现状及预测(2017-2027年)

3.1.1 全球风力涡轮叶片细分应用领域销量及占比(2020-2021年)

3.1.2 能源

3.1.3 塑料

3.1.4

3.2 中国风力涡轮叶片细分应用领域销售现状及预测(2017-2027年)

3.2.1 中国风力涡轮叶片细分应用领域销量及占比(2020-2021年)

3.2.2 能源

3.2.3 塑料

3.2.4

3.3 全球风力涡轮叶片行业驱动因素分析

3.3.1 风力涡轮叶片行业下游细分赛道需求拉动作用分析

3.3.2 技术进步对风力涡轮叶片行业的带动作用分析

3.3.3 全球及中国风力涡轮叶片行业利好政策分析

4 全球风力涡轮叶片市场规模分析

4.1 全球风力涡轮叶片销售现状及预测

4.1.1 全球风力涡轮叶片销量及增长率(2017-2027年)

4.1.2 全球各类型风力涡轮叶片销量及市场占比(2017-2027年)

小于1.5兆瓦

1.5兆瓦

1.5-2.0兆瓦

2.0兆瓦

2.0-3.0兆瓦

3.0兆瓦

3.0-5.0兆瓦

≥5.0兆瓦

4.1.3 全球各类型风力涡轮叶片销售额及市场占比(2017-2027年)

小于1.5兆瓦

1.5兆瓦

1.5-2.0兆瓦

2.0兆瓦

2.0-3.0兆瓦

3.0兆瓦

3.0-5.0兆瓦

≥5.0兆瓦

4.1.4 全球各类型风力涡轮叶片价格变化趋势(2017-2027年)

小于1.5兆瓦

1.5兆瓦

... ..

4.2 全球风力涡轮叶片行业集中率分析

4.2.1 全球风力涡轮叶片行业集中度指数(CR5、销量)(2017-2021)

4.2.2 全球风力涡轮叶片行业集中度指数(CR5、销售额)(2017-2021)

4.3 中国风力涡轮叶片行业集中率分析

4.3.1 中国风力涡轮叶片行业集中度指数(CR5、销量)(2017-2021)

4.3.2 中国风力涡轮叶片行业集中度指数(CR5、销售额)(2017-2021)

4.3.3 中国风力涡轮叶片市场国外品牌占比(2017-2021)

4.3.4 中国风力涡轮叶片国产化率(2017-2021)

5 全球主要地区风力涡轮叶片市场发展现状及前景分析

5.1 全球主要地区风力涡轮叶片产量

5.1.1 全球主要地区风力涡轮叶片产量(2017-2027年)

5.1.2 2021年全球风力涡轮叶片产量及销量最大的地区

5.2 全球主要地区风力涡轮叶片销量市场占比

5.2.1 全球主要地区风力涡轮叶片销量占比(2017-2027年)

5.2.2 全球主要地区风力涡轮叶片销售额占比(2017-2027年)

5.3 中国市场风力涡轮叶片销量、销售额及增长率

5.3.1 中国市场风力涡轮叶片销量及增长率(2017-2027年)

5.3.2 中国市场风力涡轮叶片销售额及增长率(2017-2027年)

5.4 日本市场风力涡轮叶片销量、销售额及增长率

5.4.1 日本市场风力涡轮叶片销量及增长率(2017-2027年)

5.4.2 日本市场风力涡轮叶片销售额及增长率(2017-2027年)

5.5 韩国市场风力涡轮叶片销量、销售额及增长率

5.5.1 韩国市场风力涡轮叶片销量及增长率(2017-2027年)

5.5.2 韩国市场风力涡轮叶片销售额及增长率(2017-2027年)

5.6 东南亚市场风力涡轮叶片销量、销售额及增长率

5.6.1 东南亚市场风力涡轮叶片销量及增长率(2017-2027年)

5.6.2 东南亚市场风力涡轮叶片销售额及增长率(2017-2027年)

5.7 印度市场风力涡轮叶片销量、销售额及增长率

5.7.1 印度市场风力涡轮叶片销量及增长率(2017-2027年)

5.7.2 印度市场风力涡轮叶片销售额及增长率(2017-2027年)

5.8 美国市场风力涡轮叶片销量、销售额及增长率

5.8.1 美国市场风力涡轮叶片销量及增长率(2017-2027年)

5.8.2 美国市场风力涡轮叶片销售额及增长率(2017-2027年)

5.9 欧洲市场风力涡轮叶片销量、销售额及增长率

5.9.1 欧洲市场风力涡轮叶片销量及增长率(2017-2027年)

5.9.2 欧洲市场风力涡轮叶片销售额及增长率(2017-2027年)

6 中国风力涡轮叶片细分市场及前景分析

6.1 中国各类型风力涡轮叶片销量及市场占比(2017-2027年)

6.1.1 小于1.5兆瓦

6.1.2 1.5兆瓦

6.1.3 1.5-2.0兆瓦

6.1.4 2.0兆瓦

6.1.5 2.0-3.0兆瓦

6.1.6 3.0兆瓦

6.1.7 3.0-5.0兆瓦

6.1.8 ≥ 5.0 兆瓦

6.2 中国各类型风力涡轮叶片销售额及市场占比(2017-2027年)

6.2.1 小于1.5兆瓦

6.2.2 1.5兆瓦

6.2.3 1.5-2.0兆瓦

6.2.4 2.0兆瓦

6.2.5 2.0-3.0兆瓦

6.2.6 3.0兆瓦

6.2.7 3.0-5.0兆瓦

6.2.8 ≥ 5.0 兆瓦

6.3 中国各类型风力涡轮叶片价格变化趋势(2017-2027年)

6.3.1 小于1.5兆瓦

6.3.2 1.5兆瓦

6.3.2

7 中国风力涡轮叶片销量分布状况

7.1 中国六大地区风力涡轮叶片销量及市场占比

7.2 中国六大地区风力涡轮叶片销售额及市场占比

8 中国风力涡轮叶片进出口发展趋势

8.1 中国风力涡轮叶片进口市场规模(2017-2027年)

8.2 中国风力涡轮叶片出口市场规模(2017-2027年)

8.3 中国风力涡轮叶片主要进口国家及进口依赖性分析

9 风力涡轮叶片行业发展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：风力涡轮叶片产品图片

表：风力涡轮叶片产业链

表：产品分类及头部企业

表：LMWindPower 风力涡轮叶片基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：LMWindPower 风力涡轮叶片产品介绍

表：LMWindPower 风力涡轮叶片销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Vestas 风力涡轮叶片基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Vestas 风力涡轮叶片产品介绍

表：Vestas 风力涡轮叶片销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Enercon 风力涡轮叶片基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Enercon 风力涡轮叶片产品介绍

表：Enercon 风力涡轮叶片销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Tecsis 风力涡轮叶片基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Tecsis 风力涡轮叶片产品介绍

表：Tecsis 风力涡轮叶片销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Siemens(Gamesa) 风力涡轮叶片基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Siemens(Gamesa) 风力涡轮叶片产品介绍

表：Siemens(Gamesa) 风力涡轮叶片销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Suzlon 风力涡轮叶片基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Suzlon 风力涡轮叶片产品介绍

表：Suzlon 风力涡轮叶片销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：TPIComposites 风力涡轮叶片基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：TPIComposites 风力涡轮叶片产品介绍

表：TPIComposites 风力涡轮叶片销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Siemens

... ..

图：全球不同细分应用领域风力涡轮叶片销量(2017-2027年)

图：全球风力涡轮叶片下游行业分布(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风力涡轮叶片销量(2017-2027年)

图：中国市场风力涡轮叶片下游行业分布(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：全球风力涡轮叶片销量及增长率(2017-2027年)

图：全球风力涡轮叶片销量及增长率(2017-2027年)

图：全球风力涡轮叶片销量及预测(2017-2027年)

图：全球各类型风力涡轮叶片销量占比(2017-2027年)

表：全球各类型风力涡轮叶片销售额及市场占比(2017-2027年)

图：全球各类型风力涡轮叶片销售额占比(2017-2027年)

表：全球各类型风力涡轮叶片价格变化趋势(2017-2027年)

图：全球各类型风力涡轮叶片价格变化曲线(2017-2027年)

表：全球风力涡轮叶片销量排名前5企业销量及市场占有率 2017

表：全球风力涡轮叶片销量排名前5企业销量及市场占有率 2021

图：全球风力涡轮叶片头部企业市场占比(2017-2021)

表：全球风力涡轮叶片销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2017

表：全球风力涡轮叶片销量排名前5企业销售额及市场占有率 2021

图：全球风力涡轮叶片头部企业市场占比(2017-2021)

表：中国风力涡轮叶片销量排名前5企业销量及市场占有率 2017

表：中国风力涡轮叶片销量排名前5企业销量及市场占有率 2021

图：中国风力涡轮叶片头部企业市场占比(2017-2021)

表：中国风力涡轮叶片销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2017

表：中国风力涡轮叶片销量排名前5企业销售额及市场占有率 2021

图：中国风力涡轮叶片头部企业市场占比(2017-2021)

图：全球主要地区风力涡轮叶片产量(2017-2021年)

图：各地区风力涡轮叶片产量和销量 2021

表：全球主要地区风力涡轮叶片销量占比(2017-2027年)

图：全球主要地区风力涡轮叶片销量占比(2017-2027年)

表：全球主要地区风力涡轮叶片 销售额占比(2017-2027年)

图：全球主要地区风力涡轮叶片销售额占比(2017-2027年)

表：中国市场风力涡轮叶片销量及增长率 (2017-2027年)

图：中国风力涡轮叶片销量及增长率 (2017-2027年)

表：中国市场风力涡轮叶片销售额及增长率 (2017-2027年)

图：中国风力涡轮叶片销售额及增长率 (2017-2027年)

表：日本市场风力涡轮叶片销量及增长率 (2017-2027年)

图：日本风力涡轮叶片销量及增长率 (2017-2027年)

表：日本市场风力涡轮叶片销售额及增长率 (2017-2027年)

图：日本风力涡轮叶片销售额及增长率 (2017-2027年)

表：韩国市场风力涡轮叶片销量及增长率 (2017-2027年)

图：韩国风力涡轮叶片销量及增长率 (2017-2027年)

表：韩国市场风力涡轮叶片销售额及增长率 (2017-2027年)

图：韩国风力涡轮叶片销售额及增长率 (2017-2027年)

表：东南亚市场风力涡轮叶片销量及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚风力涡轮叶片销量及增长率 (2017-2027年)

表：东南亚市场风力涡轮叶片销售额及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚风力涡轮叶片销售额及增长率 (2017-2027年)

表：印度市场风力涡轮叶片销量及增长率 (2017-2027年)

图：印度风力涡轮叶片销量及增长率 (2017-2027年)

表：印度市场风力涡轮叶片销售额及增长率 (2017-2027年)

图：印度风力涡轮叶片销售额及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场风力涡轮叶片销量及增长率 (2017-2027年)

图：美国风力涡轮叶片销量及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场风力涡轮叶片销售额及增长率 (2017-2027年)

图：美国风力涡轮叶片销售额及增长率 (2017-2027年)

表：欧洲市场风力涡轮叶片销量及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲风力涡轮叶片销量及增长率 (2017-2027年)

表：欧洲市场风力涡轮叶片销售额及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲风力涡轮叶片销售额及增长率 (2017-2027年)

图：中国各类型风力涡轮叶片销量(2017-2027年)

图：中国各类型风力涡轮叶片销量占比(2017-2027年)

图：中国各类型风力涡轮叶片销售额(2017-2027年)

图：中国各类型风力涡轮叶片销售额占比(2017-2027年)

表：中国各类型风力涡轮叶片价格变化趋势(2017-2027年)

图：中国各类型风力涡轮叶片价格变化曲线(2017-2027年)

表：中国六大地区风力涡轮叶片销量及市场占比2021

表：中国六大地区风力涡轮叶片销售额及市场占比2021

把握投资 决策经营！

咨询订购 请拨打 400-886-7071 (免长途费) Email : kf@51baogao.cn

本文地址 : <https://www.51baogao.cn/baogao/20220522/264372.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)