

全球及中国风电塔筒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，带动风电塔筒行业的发展。

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

全球风电塔筒主要生产商：

TrinityStructuralTowers

天顺风能

CSWindCorporation

上海泰胜风能

大金重工

青岛天能重工

Valmont

DONGKUKS&C

Enercon

Vestas

KGW

DongkukSteel

Win&P.,Ltd.

协合新能源集团

青岛平成

Speco

天齐装备

哈尔滨红光锅炉集团

江苏保龙设备制造

中船澄西船舶修造

Broadwind

青岛武晓集团

江苏海力风电设备

WINDARRenovables

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

风电塔筒产品细分为以下几类：

钢管材质

混凝土材质

混合材质

其他

风电塔筒的细分应用领域如下：

海上使用

陆上使用

报告目录

1 风电塔筒行业现状、背景

1.1 风电塔筒行业定义与特性

1.2 风电塔筒行业技术壁垒

1.3 风电塔筒产业链全景

1.3.1 全球风电塔筒上游企业及上游产品技术特点

1.3.2 全球风电塔筒下游企业及行业分布

1.4 风电塔筒产品细分及各细分产品的头部企业

2 风电塔筒行业头部企业分析

2.1 全球风电塔筒主要生产商生产基地分布

2.2 TrinityStructuralTowers

2.2.1 TrinityStructuralTowers 企业概况

2.2.2 TrinityStructuralTowers 产品规格及特点

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

2.2.4 TrinityStructuralTowers 市场动态

2.3 天顺风能

2.3.1 天顺风能 企业概况

2.3.2 天顺风能 产品规格及特点

2.3.3 天顺风能 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.3.4 天顺风能 市场动态

2.4 CSWindCorporation

2.4.1 CSWindCorporation 企业概况

2.4.2 CSWindCorporation 产品规格及特点

2.4.3 CSWindCorporation 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.4.4 CSWindCorporation 市场动态

2.5 上海泰胜风能

2.5.1 上海泰胜风能 企业概况

2.5.2 上海泰胜风能 产品规格及特点

2.5.3 上海泰胜风能 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.5.4 上海泰胜风能 市场动态

2.6 大金重工

2.6.1 大金重工 企业概况

2.6.2 大金重工 产品规格及特点

2.6.3 大金重工 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.6.4 大金重工 市场动态

2.7 青岛天能重工

2.7.1 青岛天能重工 企业概况

2.7.2 青岛天能重工 产品规格及特点

2.7.3 青岛天能重工 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.7.4 青岛天能重工 市场动态

2.8 Valmont

2.8.1 Valmont 企业概况

2.8.2 Valmont 产品规格及特点

2.8.3 Valmont 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.8.4 Valmont 市场动态

2.9 DONGKUKS&C

2.9.1 DONGKUKS&C 企业概况

2.9.2 DONGKUKS&C 产品规格及特点

2.9.3 DONGKUKS&C 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.9.4 DONGKUKS&C 市场动态

2.10 Enercon

2.10.1 Enercon 企业概况

2.10.2 Enercon 产品规格及特点

2.10.3 Enercon 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.10.4 Enercon 市场动态

2.11 Vestas

2.11.1 Vestas 企业概况

2.11.2 Vestas 产品规格及特点

2.11.3 Vestas 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.11.4 Vestas 市场动态

2.12 KGW

2.13 DongkukSteel

2.14 Win&P.,Ltd.

2.15 协合新能源集团

2.16 青岛平成

2.17 Speco

2.18 天齐装备

2.19 哈尔滨红光锅炉集团

2.20 江苏保龙设备制造

2.21 中船澄西船舶修造

2.22 Broadwind

2.23 青岛武晓集团

2.24 江苏海力风电设备

2.25 WINDARRenovables

3 全球风电塔筒细分应用领域

3.1 全球风电塔筒细分应用领域销售现状及预测(2017-2027年)

3.1.1 全球风电塔筒细分应用领域销量及占比(2020-2021年)

3.1.2 海上使用

3.1.3 陆上使用

3.1.4

3.2 中国风电塔筒细分应用领域销售现状及预测(2017-2027年)

3.2.1 中国风电塔筒细分应用领域销量及占比(2020-2021年)

3.2.2 海上使用

3.2.3 陆上使用

3.2.4

3.3 全球风电塔筒行业驱动因素分析

3.3.1 风电塔筒行业下游细分赛道需求拉动作用分析

3.3.2 技术进步对风电塔筒行业的带动作用分析

3.3.3 全球及中国风电塔筒行业利好政策分析

4 全球风电塔筒市场规模分析

4.1 全球风电塔筒销售现状及预测

4.1.1 全球风电塔筒销量及增长率(2017-2027年)

4.1.2 全球各类型风电塔筒销量及市场占比(2017-2027年)

钢管材质

混凝土材质

混合材质

其他

4.1.3 全球各类型风电塔筒销售额及市场占比(2017-2027年)

钢管材质

混凝土材质

混合材质

其他

4.1.4 全球各类型风电塔筒价格变化趋势(2017-2027年)

钢管材质

混凝土材质

... ..

4.2 全球风电塔筒行业集中率分析

4.2.1 全球风电塔筒行业集中度指数(CR5、销量)(2017-2021)

4.2.2 全球风电塔筒行业集中度指数(CR5、销售额)(2017-2021)

4.3 中国风电塔筒行业集中率分析

4.3.1 中国风电塔筒行业集中度指数(CR5、销量)(2017-2021)

4.3.2 中国风电塔筒行业集中度指数(CR5、销售额)(2017-2021)

4.3.3 中国风电塔筒市场国外品牌占比(2017-2021)

4.3.4 中国风电塔筒国产化率(2017-2021)

5 全球主要地区风电塔筒市场发展现状及前景分析

5.1 全球主要地区风电塔筒产量

5.1.1 全球主要地区风电塔筒产量(2017-2027年)

5.1.2 2021年全球风电塔筒产量及销量最大的地区

5.2 全球主要地区风电塔筒销量市场占比

5.2.1 全球主要地区风电塔筒销量占比(2017-2027年)

5.2.2 全球主要地区风电塔筒销售额占比(2017-2027年)

5.3 中国市场风电塔筒销量、销售额及增长率

5.3.1 中国市场风电塔筒销量及增长率(2017-2027年)

5.3.2 中国市场风电塔筒销售额及增长率(2017-2027年)

5.4 日本市场风电塔筒销量、销售额及增长率

5.4.1 日本市场风电塔筒销量及增长率(2017-2027年)

5.4.2 日本市场风电塔筒销售额及增长率(2017-2027年)

5.5 韩国市场风电塔筒销量、销售额及增长率

5.5.1 韩国市场风电塔筒销量及增长率(2017-2027年)

5.5.2 韩国市场风电塔筒销售额及增长率(2017-2027年)

5.6 东南亚市场风电塔筒销量、销售额及增长率

5.6.1 东南亚市场风电塔筒销量及增长率(2017-2027年)

5.6.2 东南亚市场风电塔筒销售额及增长率(2017-2027年)

5.7 印度市场风电塔筒销量、销售额及增长率

5.7.1 印度市场风电塔筒销量及增长率(2017-2027年)

5.7.2 印度市场风电塔筒销售额及增长率(2017-2027年)

5.8 美国市场风电塔筒销量、销售额及增长率

5.8.1 美国市场风电塔筒销量及增长率(2017-2027年)

5.8.2 美国市场风电塔筒销售额及增长率(2017-2027年)

5.9 欧洲市场风电塔筒销量、销售额及增长率

5.9.1 欧洲市场风电塔筒销量及增长率(2017-2027年)

5.9.2 欧洲市场风电塔筒销售额及增长率(2017-2027年)

6 中国风电塔筒细分市场及前景分析

6.1 中国各类型风电塔筒销量及市场占比(2017-2027年)

6.1.1 钢管材质

6.1.2 混凝土材质

6.1.3 混合材质

6.1.4 其他

6.2 中国各类型风电塔筒销售额及市场占比(2017-2027年)

6.2.1 钢管材质

6.2.2 混凝土材质

6.2.3 混合材质

6.2.4 其他

6.3 中国各类型风电塔筒价格变化趋势(2017-2027年)

6.3.1 钢管材质

6.3.2 混凝土材质

6.3.2

7 中国风电塔筒销量分布状况

7.1 中国六大地区风电塔筒销量及市场占比

7.2 中国六大地区风电塔筒销售额及市场占比

8 中国风电塔筒进出口发展趋势

8.1 中国风电塔筒进口市场规模(2017-2027年)

8.2 中国风电塔筒出口市场规模(2017-2027年)

8.3 中国风电塔筒主要进口国家及进口依赖性分析

9 风电塔筒行业发展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：风电塔筒产品图片

表：风电塔筒产业链

表：产品分类及头部企业

表：TrinityStructuralTowers 风电塔筒基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：TrinityStructuralTowers 风电塔筒产品介绍

表：TrinityStructuralTowers 风电塔筒销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：天顺风能 风电塔筒基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：天顺风能 风电塔筒产品介绍

表：天顺风能 风电塔筒销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：CSWindCorporation 风电塔筒基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：CSWindCorporation 风电塔筒产品介绍

表：CSWindCorporation 风电塔筒销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：上海泰胜风能 风电塔筒基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：上海泰胜风能 风电塔筒产品介绍

表：上海泰胜风能 风电塔筒销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：大金重工 风电塔筒基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：大金重工 风电塔筒产品介绍

表：大金重工 风电塔筒销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：青岛天能重工 风电塔筒基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：青岛天能重工 风电塔筒产品介绍

表：青岛天能重工 风电塔筒销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Valmont 风电塔筒基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Valmont 风电塔筒产品介绍

表：Valmont 风电塔筒销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：DONGKUKS&C

... ..

图：全球不同细分应用领域风电塔筒销量(2017-2027年)

图：全球风电塔筒下游行业分布(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电塔筒销量(2017-2027年)

图：中国市场风电塔筒下游行业分布(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：全球风电塔筒销量及增长率(2017-2027年)

图：全球风电塔筒销量及增长率(2017-2027年)

图：全球风电塔筒销量及预测(2017-2027年)

图：全球各类型风电塔筒销量占比(2017-2027年)

表：全球各类型风电塔筒销售额及市场占比(2017-2027年)

图：全球各类型风电塔筒销售额占比(2017-2027年)

表：全球各类型风电塔筒价格变化趋势(2017-2027年)

图：全球各类型风电塔筒价格变化曲线(2017-2027年)

表：全球风电塔筒销量排名前5企业销量及市场占有率 2017

表：全球风电塔筒销量排名前5企业销量及市场占有率 2021

图：全球风电塔筒头部企业市场占比(2017-2021)

表：全球风电塔筒销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2017

表：全球风电塔筒销量排名前5企业销售额及市场占有率 2021

图：全球风电塔筒头部企业市场占比(2017-2021)

表：中国风电塔筒销量排名前5企业销量及市场占有率 2017

表：中国风电塔筒销量排名前5企业销量及市场占有率 2021

图：中国风电塔筒头部企业市场占比(2017-2021)

表：中国风电塔筒销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2017

表：中国风电塔筒销量排名前5企业销售额及市场占有率 2021

图：中国风电塔筒头部企业市场占比(2017-2021)

图：全球主要地区风电塔筒产量(2017-2021年)

图：各地区风电塔筒产量和销量 2021

表：全球主要地区风电塔筒销量占比(2017-2027年)

图：全球主要地区风电塔筒销量占比(2017-2027年)

表：全球主要地区风电塔筒 销售额占比(2017-2027年)

图：全球主要地区风电塔筒销售额占比(2017-2027年)

表：中国市场风电塔筒销量及增长率 (2017-2027年)

图：中国风电塔筒销量及增长率 (2017-2027年)

表：中国市场风电塔筒销售额及增长率 (2017-2027年)

图：中国风电塔筒销售额及增长率 (2017-2027年)

表：日本市场风电塔筒销量及增长率 (2017-2027年)

图：日本风电塔筒销量及增长率 (2017-2027年)

表：日本市场风电塔筒销售额及增长率 (2017-2027年)

图：日本风电塔筒销售额及增长率 (2017-2027年)

表：韩国市场风电塔筒销量及增长率 (2017-2027年)

图：韩国风电塔筒销量及增长率 (2017-2027年)

表：韩国市场风电塔筒销售额及增长率 (2017-2027年)

图：韩国风电塔筒销售额及增长率 (2017-2027年)

表：东南亚市场风电塔筒销量及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚风电塔筒销量及增长率 (2017-2027年)

表：东南亚市场风电塔筒销售额及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚风电塔筒销售额及增长率 (2017-2027年)

表：印度市场风电塔筒销量及增长率 (2017-2027年)

图：印度风电塔筒销量及增长率 (2017-2027年)

表：印度市场风电塔筒销售额及增长率 (2017-2027年)

图：印度风电塔筒销售额及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场风电塔筒销量及增长率 (2017-2027年)

图：美国风电塔筒销量及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场风电塔筒销售额及增长率 (2017-2027年)

图：美国风电塔筒销售额及增长率 (2017-2027年)

表：欧洲市场风电塔筒销量及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲风电塔筒销量及增长率 (2017-2027年)

表：欧洲市场风电塔筒销售额及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲风电塔筒销售额及增长率 (2017-2027年)

图：中国各类型风电塔筒销量(2017-2027年)

图：中国各类型风电塔筒销量占比(2017-2027年)

图：中国各类型风电塔筒销售额(2017-2027年)

图：中国各类型风电塔筒销售额占比(2017-2027年)

表：中国各类型风电塔筒价格变化趋势(2017-2027年)

图：中国各类型风电塔筒价格变化曲线(2017-2027年)

表：中国六大地区风电塔筒销量及市场占比2021

表：中国六大地区风电塔筒销售额及市场占比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/20220522/263748.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)