**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

DONGKUKSC

Enercon

Vestas

KGW

DongkukSteel

WinP.,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 DONGKUKSC

2.9.1 DONGKUKSC 企业概况

2.9.2 DONGKUKSC 产品规格及特点

2.9.3 DONGKUKSC 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.9.4 DONGKUKSC 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 WinP.,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：DONGKUKSC … ...

… ...

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) kf@51baogao.cn**本文地址：https://www.51baogao.cn/baogao/20220522/263748.shtml

[在线订购>>](https://www.51baogao.cn/baogao/20220522/263748.shtml)