

2022-2027年中国风电塔筒行业市场全景评估及发展战略规划报告

报告大纲

一、报告简介

华经情报网发布的《2022-2027年中国风电塔筒行业市场全景评估及发展战略规划报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<https://www.huaon.com/channel/dlsb/766835.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.com

联系人: 刘老师

特别说明：本PDF目录为计算机程序生成，格式美观性可能有欠缺；实际报告排版规则、美观。

二、报告目录及图表目录

塔筒按材料可分为钢筋混凝土和钢结构，全钢结构塔筒自振频率较低，又称为柔塔；部分混凝土和部分钢结构称为混塔。钢筋混凝土塔筒的主要优势在于可现场施工建造，降低运输成本，但其建设周期相对较长，安装费用较高；对于100m以上的塔筒，全钢结构柔塔具有自重轻、建造成本低的优势，塔筒高度越高，柔塔优势就越明显，但缺陷在于控制技术难度高，有可能和风轮产生共振，从而降低风塔寿命、增加事故风险。随着塔筒技术成熟，柔塔已占据高塔筒市场主要份额。

由于塔筒运输难度较大，为厂商销售带来了一定的运输半径限制，故塔筒行业集中度相对较低。近年来，随着龙头加快产能布局、供给结构调整，行业集中度有所上升，CR4从2016年的25%上升到2019年的46%，2020年由于行业整体爆发，四大龙头市场份额略有下降。随着风机大型化趋势加强，塔筒行业加速洗牌，龙头企业将赢得更高的盈利空间。

2020年我国主要塔筒厂商市场份额（单位：%）

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

报告目录：

第一章 风电塔筒行业概述

第一节 风电塔筒行业概述

第二节 风电塔筒行业特点

第二章 国外风电塔筒市场发展概况

第一节 国际风电塔筒市场分析

第二节 亚洲地区主要国家市场概况

第三节 欧洲地区主要国家市场概况

第四节 美洲地区主要国家市场概况

第三章 2021年中国风电塔筒环境分析

第一节 我国经济发展环境分析

第二节 行业相关政策、标准

第四章 2017-2021年中国风电塔筒技术发展分析

第一节 当前中国风电塔筒技术发展现况分析

第二节 中国风电塔筒技术成熟度分析

第三节 中外风电塔筒技术差距及其主要因素分析

第四节 提高中国风电塔筒技术的策略

第五章 风电塔筒市场特性分析

第一节 集中度风电塔筒及预测

第二节 SWOT风电塔筒及预测

一、优势风电塔筒

二、劣势风电塔筒

三、机会风电塔筒

四、风险风电塔筒

第三节 进入退出状况风电塔筒及预测

第六章 中国风电塔筒发展现状

第一节 中国风电塔筒市场现状分析及预测

据统计，2016年我国风电塔筒行业收入规模为216.46亿元，截至2020年增长至480.58亿元，2016-2020年CAGR为22.1%，其中陆上风电塔筒收入规模为441.21亿元，海上风电塔筒收入规模为39.37亿元。

2016-2020年我国风电塔筒行业收入规模及增速

第二节 中国风电塔筒产量分析及预测

一、风电塔筒总体产能规模

二、风电塔筒生产区域分布

三、2017-2021年产量

第三节 中国风电塔筒市场需求分析及预测

一、中国风电塔筒需求特点

二、主要地域分布

第四节 中国风电塔筒价格趋势分析

一、中国风电塔筒2017-2021年价格趋势

二、中国风电塔筒当前市场价格及分析

三、影响风电塔筒价格因素分析

四、2022-2027年中国风电塔筒价格走势预测

第七章 2017-2021年中国风电塔筒行业经济运行

第一节 2017-2021年行业偿债能力分析

第二节 2017-2021年行业盈利能力分析

第三节 2017-2021年行业发展能力分析

第四节 2017-2021年行业企业数量及变化趋势

第八章 2017-2021年中国风电塔筒所属行业进、出口分析

第一节 风电塔筒进、出口特点

第二节 风电塔筒进口分析

第三节 风电塔筒出口分析

第九章 2017-2021年主要风电塔筒企业及竞争格局

第一节 山东中车同力钢构有限公司

- 一、企业介绍
- 二、企业经营业绩分析
- 三、企业未来发展策略

第二节 江苏神山风电设备制造有限公司

- 一、企业介绍
- 二、企业经营业绩分析
- 三、企业未来发展策略

第三节 大金重工

- 一、企业介绍
- 二、企业经营业绩分析
- 三、企业未来发展策略

第四节 中船澄西船舶修造有限公司

- 一、企业介绍
- 二、企业经营业绩分析
- 三、企业未来发展策略

第五节 青岛平成钢结构有限公司

- 一、企业介绍
- 二、企业经营业绩分析
- 三、企业未来发展策略

第十章 风电塔筒投资建议

第一节 风电塔筒投资环境分析

第二节 风电塔筒投资进入壁垒分析

- 一、经济规模、必要资本量
- 二、准入政策、法规
- 三、技术壁垒

第三节 风电塔筒投资建议

第十一章 2022-2027年中国风电塔筒未来发展预测及投资前景分析

第一节 未来风电塔筒行业发展趋势分析

- 一、未来风电塔筒行业发展分析
- 二、未来风电塔筒行业技术开发方向

第二节 风电塔筒行业相关趋势预测

- 一、政策变化趋势预测

二、供求趋势预测

三、进、出口趋势预测

第十二章 2022-2027年中国风电塔筒行业投资战略分析

第一节 2022-2027年中国风电塔筒行业发展战略研究

一、战略综合规划（AK LT）

二、技术开发战略

三、业务组合战略

四、区域战略规划

五、产业战略规划

六、营销品牌战略

七、竞争战略规划

第二节 2022-2027年对中国风电塔筒行业品牌的战略思考

一、企业品牌的重要性

二、风电塔筒行业实施品牌战略的意义

三、风电塔筒行业企业品牌的现状分析

四、风电塔筒行业企业的品牌战略

五、风电塔筒行业品牌战略管理的策略

第三节 2022-2027年中国风电塔筒行业投资战略研究

图表目录：

图表：2017-2021年中国风电塔筒产能

图表：2017-2021年中国风电塔筒生产区域分布

图表：2017-2021年中国风电塔筒产量变化

图表：2017-2021年中国风电塔筒需求量

图表：2017-2021年中国风电塔筒价格指数

图表：2022-2027年中国风电塔筒价格走势预测

图表：2017-2021年风电塔筒所属行业偿债能力

图表：2017-2021年风电塔筒所属行业盈利能力

图表：2017-2021年风电塔筒所属行业发展能力

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/channel/dlsb/766835.html>