

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>