

中国风电零部件行业现状深度研究与发展前景分析 报告（2025-2032）

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《中国风电零部件行业现状深度研究与发展前景分析报告（2025-2032）》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：<http://www.chinabaogao.com/baogao/202505/752553.html>

报告价格：电子版: 8200元 纸介版：8200元 电子和纸介版: 8500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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

风电零部件是构成风力发电机组的各种组件和部件，它们各自承担着不同的功能，共同协作将风能转化为电能。

产业链来看，我国风电零部件行业产业链上游主要是原材料供应环节，包括碳纤维、树脂、铜等；中游主要为零部件制造环节，包括大型结构件、传动系统、电气系统等；下游主要为整机制造与风电场运营环节。

资料来源：公开资料、观研天下整理

企业区域分布来看，我国风电零部件行业上市公司在江苏、山东、辽宁、上海、广东等沿海省市分布较多。其中，江苏有天顺风能等多家企业，山东有天能重工等，沿海地区凭借海运优势，利于大型风电零部件运输，且海上风电资源丰富，吸引企业聚集。

资料来源：公开资料、观研天下整理

企业经营来看，风电零部件行业上市公司经营状况存在一定的两极分化。一部分公司在营收增长和盈利方面表现较好，具备较强的市场竞争力和发展潜力，如振江股份、大金重工等；另一部分公司面临着业绩下滑、盈利能力不足等挑战。

2024年我国风电零部件行业部分上市公司经营情况

公司简称	营收(亿元)	增长率(%)
天顺风能	48.6	-37.1
泰胜风能	48.38	0.52
振江股份	39.46	2.71
大金重工	37.8	-12.61
禾望电气	37.33	-0.5
天能重工	32.73	-22.72
新强联	29.46	4.32
金雷股份	19.67	1.11
飞沃科技	17.95	9.21
恒润股份	17.26	-6.64

资料来源：公开资料、观研天下整理

公司业务布局来看，多数公司业务呈现多元化特点。其中天顺风能发展“新能源装备制造+零碳实业发展”两大核心业务，在零碳实业板块涉及电力交易、碳资产管理等。

2024年我国风电零部件行业部分上市公司业务布局情况

公司简称	相关业务占比(%)
天顺风能	68.71
振江股份	62.58

重点区域布局 业务布局 国内、国外 “新能源装备制造+零碳实业发展”两大核心业务。在零碳实业板块，围绕电力交易、碳资产管理、绿证交易等核心能力进行团队构建，组建了具备电力市场化交易实操经验的专业队伍，释放绿色资产价值；同步打造专业的风电场建设与运维团队，强化从资源获取到建设、运营的全生命周期服务能力。

振江股份 62.58 国内、国外 公司主营业务为风电设备、光伏/光热设备零部件y紧固件的设计、加工与销售，海上风电安装及运维服务。主要产品包括转子、定子、塔筒、机舱罩等风电设备产品，固定/可调式光伏支架、追踪式光伏支架等光伏设备产品；紧固件主要是具有防松性能的高

品质产品，主要客户群分布在汽车、风电光伏、铁路、工程机械、航空航天等行业。

大金重工 92.89 国内、国外 公司主营业务为风电设备、光伏/光热设备零部件y紧固件的设计、加工与销售，海上风电安装及运维服务。主要产品包括转子、定子、塔筒、机舱罩等风电设备产品，固定/可调式光伏支架、追踪式光伏支架等光伏设备产品;紧固件主要是具有防松性能的高品质产品，主要客户群分布在汽车、风电光伏、铁路、工程机械、航空航天等行业。

天能重工 80.38 华北、东北、西北、华东,西南、华南、华中 公司根据产品类别的不同，建立了以中小功率变流器、兆瓦级低压变流器、ICCT中压变流器和级联中压变流器为核心的四大产品平台，并通过不同产品平台间的交叉与扩展，在多个应用工艺领域不断丰富产品系列，自前王要产品包括风电变流器、光伏逆变器、电气传动、储能、氢能类产品等。

飞沃科技 98.28 国内、国外 公司是一家专业从事高强度紧固件研发、制造及为客户提供整体紧固系统解决方案的国家高新技术企业，目前产品主要为风电全系列紧固件。公司亦开发了航空航天、石油装备、燃气轮机和核电等其他高端装备领域的紧固件、零部件产品，如发动机精密结构部件《机匣、涡轮盘等》、精密额金及金属密封件（燃烧室火焰筒、金属封严环）等。

资料来源：公开资料、观研天下整理（xyl）

注：上述信息仅作参考，图表均为样式展示，具体数据、坐标轴与数据标签详见报告正文。个别图表由于行业特性可能会有出入，具体内容请联系客服确认，以报告正文为准。

更多图表和内容详见报告正文。

观研报告网发布的《中国风电零部件行业现状深度研究与发展前景分析报告（2025-2032）》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，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。

行业报告是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。

本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。观研天下是国内知名的行业信息咨询机构，拥有资深的专家团队，多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融机构、行业协会、个人投资者等提供了专业的行业分析报告，客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、中国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业，并得到了客户的广泛认可。

目录大纲：

【第一部分 行业定义与监管】

第一章 2020-2024年中国 风电零部件 行业发展概述

第一节 风电零部件 行业发展情况概述

一、 风电零部件 行业相关定义

二、	风电零部件	特点分析
三、	风电零部件	行业基本情况介绍
四、	风电零部件	行业经营模式
	(1)	生产模式
	(2)	采购模式
	(3)	销售/服务模式
五、	风电零部件	行业需求主体分析
第二节	中国 风电零部件	行业生命周期分析
一、	风电零部件	行业生命周期理论概述
二、	风电零部件	行业所属的生命周期分析
第三节	风电零部件	行业经济指标分析
一、	风电零部件	行业的赢利性分析
二、	风电零部件	行业的经济周期分析
三、	风电零部件	行业附加值的提升空间分析
第二章	中国 风电零部件	行业监管分析
第一节	中国 风电零部件	行业监管制度分析
一、	行业主要监管体制	
二、	行业准入制度	
第二节	中国 风电零部件	行业政策法规
一、	行业主要政策法规	
二、	主要行业标准分析	
第三节	国内监管与政策对 风电零部件	行业的影响分析
	【第二部分 行业环境与全球市场】	
第三章	2020-2024年中国 风电零部件	行业发展环境分析
第一节	中国宏观环境与对 风电零部件	行业的影响分析
一、	中国宏观经济环境	
二、	中国宏观经济环境对 风电零部件	行业的影响分析
第二节	中国社会环境与对 风电零部件	行业的影响分析
第三节	中国对磷矿石易环境与对 风电零部件	行业的影响分析
第四节	中国 风电零部件	行业投资环境分析
第五节	中国 风电零部件	行业技术环境分析
第六节	中国 风电零部件	行业进入壁垒分析
一、	风电零部件	行业资金壁垒分析
二、	风电零部件	行业技术壁垒分析
三、	风电零部件	行业人才壁垒分析

四、	风电零部件	行业品牌壁垒分析		
五、	风电零部件	行业其他壁垒分析		
第七节	中国 风电零部件	行业风险分析		
一、	风电零部件	行业宏观环境风险		
二、	风电零部件	行业技术风险		
三、	风电零部件	行业竞争风险		
四、	风电零部件	行业其他风险		
第四章	2020-2024年全球 风电零部件	行业发展现状分析		
第一节	全球 风电零部件	行业发展历程回顾		
第二节	全球 风电零部件	行业市场规模与区域分	风电零部件	情况
第三节	亚洲 风电零部件	行业地区市场分析		
一、	亚洲 风电零部件	行业市场现状分析		
二、	亚洲 风电零部件	行业市场规模与市场需求分析		
三、	亚洲 风电零部件	行业市场前景分析		
第四节	北美 风电零部件	行业地区市场分析		
一、	北美 风电零部件	行业市场现状分析		
二、	北美 风电零部件	行业市场规模与市场需求分析		
三、	北美 风电零部件	行业市场前景分析		
第五节	欧洲 风电零部件	行业地区市场分析		
一、	欧洲 风电零部件	行业市场现状分析		
二、	欧洲 风电零部件	行业市场规模与市场需求分析		
三、	欧洲 风电零部件	行业市场前景分析		
第六节	2025-2032年全球 风电零部件	行业分	风电零部件	走势预测
第七节	2025-2032年全球 风电零部件	行业市场规模预测		
【第三部分 国内现状与企业案例】				
第五章	中国 风电零部件	行业运行情况		
第一节	中国 风电零部件	行业发展状况情况介绍		
一、	行业发展历程回顾			
二、	行业创新情况分析			
三、	行业发展特点分析			
第二节	中国 风电零部件	行业市场规模分析		
一、	影响中国 风电零部件	行业市场规模的因素		
二、	中国 风电零部件	行业市场规模		
三、	中国 风电零部件	行业市场规模解析		
第三节	中国 风电零部件	行业供应情况分析		

一、中国	风电零部件	行业供应规模
二、中国	风电零部件	行业供应特点
第四节 中国	风电零部件	行业需求情况分析
一、中国	风电零部件	行业需求规模
二、中国	风电零部件	行业需求特点
第五节 中国	风电零部件	行业供需平衡分析
第六节 中国	风电零部件	行业存在的问题与解决策略分析
第六章 中国	风电零部件	行业产业链及细分市场分析
第一节 中国	风电零部件	行业产业链综述
一、	产业链模型原理介绍	
二、	产业链运行机制	
三、	风电零部件	行业产业链图解
第二节 中国	风电零部件	行业产业链环节分析
一、	上游产业发展现状	
二、	上游产业对 风电零部件	行业的影响分析
三、	下游产业发展现状	
四、	下游产业对 风电零部件	行业的影响分析
第三节 中国	风电零部件	行业细分市场分析
一、	细分市场一	
二、	细分市场二	
第七章 2020-2024年中国	风电零部件	行业市场竞争分析
第一节 中国	风电零部件	行业竞争现状分析
一、	中国 风电零部件	行业竞争格局分析
二、	中国 风电零部件	行业主要品牌分析
第二节 中国	风电零部件	行业集中度分析
一、	中国 风电零部件	行业市场集中度影响因素分析
二、	中国 风电零部件	行业市场集中度分析
第三节 中国	风电零部件	行业竞争特征分析
一、	企业区域分布特征	
二、	企业规模分 布	特征
三、	企业所有制分布特征	
第八章 2020-2024年中国	风电零部件	行业模型分析
第一节 中国	风电零部件	行业竞争结构分析（波特五力模型）
一、	波特五力模型原理	
二、	供应商议价能力	

三、购买者议价能力

四、新进入者威胁

五、替代品威胁

六、同业竞争程度

七、波特五力模型分析结论

第二节 中国 风电零部件

行业SWOT分析

一、SWOT模型概述

二、行业优势分析

三、行业劣势

四、行业机会

五、行业威胁

六、中国 风电零部件

行业SWOT分析结论

第三节 中国 风电零部件

行业竞争环境分析（PEST）

一、PEST模型概述

二、政策因素

三、经济因素

四、社会因素

五、技术因素

六、PEST模型分析结论

第九章 2020-2024年中国

风电零部件

行业需求特点与动态分析

第一节 中国 风电零部件

行业市场动态情况

第二节 中国 风电零部件

行业消费市场特点分析

一、需求偏好

二、价格偏好

三、品牌偏好

四、其他偏好

第三节 风电零部件

行业成本结构分析

第四节 风电零部件

行业价格影响因素分析

一、供需因素

二、成本因素

三、其他因素

第五节 中国 风电零部件

行业价格现状分析

第六节 2025-2032年中国

风电零部件

行业价格影响因素与走势预测

第十章 中国 风电零部件

行业所属行业运行数据监测

第一节 中国 风电零部件

行业所属行业总体规模分析

一、企业数量结构分析

二、行业资产规模分析

第二节 中国 风电零部件

行业所属行业产销与费用分析

一、流动资产

二、销售收入分析

三、负债分析

四、利润规模分析

五、产值分析

第三节 中国 风电零部件

行业所属行业财务指标分析

一、行业盈利能力分析

二、行业偿债能力分析

三、行业营运能力分析

四、行业发展能力分析

第十一章 2020-2024年中国

风电零部件

行业区域市场现状分析

第一节 中国 风电零部件

行业区域市场规模分析

一、影响 风电零部件

行业区域市场分布 的因素

二、中国 风电零部件

行业区域市场分布

第二节 中国华东地区 风电零部件

行业市场分析

一、华东地区概述

二、华东地区经济环境分析

三、华东地区 风电零部件

行业市场分析

(1) 华东地区 风电零部件

行业市场规模

(2) 华东地区 风电零部件

行业市场现状

(3) 华东地区 风电零部件

行业市场规模预测

第三节 华中地区市场分析

一、华中地区概述

二、华中地区经济环境分析

三、华中地区 风电零部件

行业市场分析

(1) 华中地区 风电零部件

行业市场规模

(2) 华中地区 风电零部件

行业市场现状

(3) 华中地区 风电零部件

行业市场规模预测

第四节 华南地区市场分析

一、华南地区概述

二、华南地区经济环境分析

三、华南地区 风电零部件

行业市场分析

(1) 华南地区	风电零部件	行业市场规模	
(2) 华南地区	风电零部件	行业市场现状	
(3) 华南地区	风电零部件	行业市场规模预测	
第五节 华北地区	风电零部件	行业市场分析	
一、华北地区概述			
二、华北地区经济环境分析			
三、华北地区	风电零部件	行业市场分析	
(1) 华北地区	风电零部件	行业市场规模	
(2) 华北地区	风电零部件	行业市场现状	
(3) 华北地区	风电零部件	行业市场规模预测	
第六节 东北地区市场分析			
一、东北地区概述			
二、东北地区经济环境分析			
三、东北地区	风电零部件	行业市场分析	
(1) 东北地区	风电零部件	行业市场规模	
(2) 东北地区	风电零部件	行业市场现状	
(3) 东北地区	风电零部件	行业市场规模预测	
第七节 西南地区市场分析			
一、西南地区概述			
二、西南地区经济环境分析			
三、西南地区	风电零部件	行业市场分析	
(1) 西南地区	风电零部件	行业市场规模	
(2) 西南地区	风电零部件	行业市场现状	
(3) 西南地区	风电零部件	行业市场规模预测	
第八节 西北地区市场分析			
一、西北地区概述			
二、西北地区经济环境分析			
三、西北地区	风电零部件	行业市场分析	
(1) 西北地区	风电零部件	行业市场规模	
(2) 西北地区	风电零部件	行业市场现状	
(3) 西北地区	风电零部件	行业市场规模预测	
第九节 2025-2032年中国	风电零部件	行业市场规模区域分布	预测
第十二章	风电零部件	行业企业分析（随数据更新可能有调整）	
第一节 企业一			
一、企业概况			

二、主营产品

三、运营情况

(1) 主要经济指标情况

(2) 企业盈利能力分析

(3) 企业偿债能力分析

(4) 企业运营能力分析

(5) 企业成长能力分析

四、公司优势分析

第二节 企业二

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

(1) 主要经济指标情况

(2) 企业盈利能力分析

(3) 企业偿债能力分析

(4) 企业运营能力分析

(5) 企业成长能力分析

四、公司优势分析

第三节 企业三

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

(1) 主要经济指标情况

(2) 企业盈利能力分析

(3) 企业偿债能力分析

(4) 企业运营能力分析

(5) 企业成长能力分析

四、公司优势分析

第四节 企业四

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

(1) 主要经济指标情况

(2) 企业盈利能力分析

(3) 企业偿债能力分析

(4) 企业运营能力分析

(5) 企业成长能力分析

四、公司优势分析

第五节 企业五

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

(1) 主要经济指标情况

(2) 企业盈利能力分析

(3) 企业偿债能力分析

(4) 企业运营能力分析

(5) 企业成长能力分析

四、公司优势分析

第六节 企业六

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

(1) 主要经济指标情况

(2) 企业盈利能力分析

(3) 企业偿债能力分析

(4) 企业运营能力分析

(5) 企业成长能力分析

四、公司优势分析

第七节 企业七

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

(1) 主要经济指标情况

(2) 企业盈利能力分析

(3) 企业偿债能力分析

(4) 企业运营能力分析

(5) 企业成长能力分析

四、公司优势分析

第八节 企业八

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

(1) 主要经济指标情况

(2) 企业盈利能力分析

(3) 企业偿债能力分析

(4) 企业运营能力分析

(5) 企业成长能力分析

四、公司优势分析

第九节 企业九

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

1) 主要经济指标情况

(2) 企业盈利能力分析

(3) 企业偿债能力分析

(4) 企业运营能力分析

(5) 企业成长能力分析

四、公司优势分析

第十节 企业十

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

(1) 主要经济指标情况

(2) 企业盈利能力分析

(3) 企业偿债能力分析

(4) 企业运营能力分析

(5) 企业成长能力分析

四、公司优势分析

【第四部分 展望、结论与建议】

第十三章 2025-2032年中国 风电零部件 行业发展前景分析与预测

第一节 中国 风电零部件 行业未来发展前景分析

一、中国 风电零部件 行业市场机会分析

二、中国 风电零部件 行业投资增速预测

第二节 中国 风电零部件 行业未来发展趋势预测

第三节 中国 风电零部件 行业规模发展预测

一、中国	风电零部件	行业市场规模预测
二、中国	风电零部件	行业市场规模增速预测
三、中国	风电零部件	行业产值规模预测
四、中国	风电零部件	行业产值增速预测
五、中国	风电零部件	行业供需情况预测
第四节	中国 风电零部件	行业盈利走势预测
第十四章	中国 风电零部件	行业研究结论及投资建议
第一节	观研天下中国 风电零部件	行业研究综述
一、	行业投资价值	
二、	行业风险评估	
第二节	中国 风电零部件	行业进入策略分析
一、	目标客户群体	
二、	细分市场选择	
三、	区域市场的选择	
第三节	风电零部件	行业品牌营销策略分析
一、	风电零部件	行业产品策略
二、	风电零部件	行业定价策略
三、	风电零部件	行业渠道策略
四、	风电零部件	行业推广策略
第四节	观研天下分析师投资建议	

详细请访问：<http://www.chinabaogao.com/baogao/202505/752553.html>