

中国风电设备行业发展现状分析与投资前景研究 报告（2025-2032年）

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《中国风电设备行业发展现状分析与投资前景研究报告（2025-2032年）》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/202503/745080.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

风电设备是利用风能发电或者风力发电的设备。风电技术装备是风电产业的重要组成部分，也是风电产业发展的基础和保障。

产业链来看，我国风电设备行业产业链上游为原材料与零部件供应，主要包括叶片、塔筒、风电机组等；中游为风电整机制造，主要分为陆上风机和海上风机；风下游为风电场的建设及运营。

资料来源：公开资料、观研天下整理

从相关企业来看，我国风电设备行业产业链上游为原材料与零部件供应，主要包括叶片、塔筒、风电机组等，代表上市企业有时代新材、天顺风能、日月股份等；中游为风电整机制造，主要分为陆上风机和海上风机，代表性企业包括金风科技、运达股份、东方电气、明阳智能、电气风电、远景能源等企业；下游为风电场的建设及运营。

资料来源：公开资料、观研天下整理

市场份额来看，2024年新增装机容量8699万千瓦，其中金风科技占比21.5%，远景能源占比15.7%，明阳智能占比14.1%，运达股份占比13.2%，三一重能占比10.5%，东方电气占比10%。

数据来源：公开资料、观研天下整理

集中来看，2024年新增装机容量8699万千瓦，前5家市场份额合计为75%，前10家市场份额合计为98.6%。

数据来源：公开资料、观研天下整理

从上游来看，风电叶片是风力发电机组中捕获风能并将其转化为机械能，进而通过发电机转化为电能的核心部件。2023年中国风电叶片市场规模约为442亿元，较上年增长19.14%；2024年中国风电叶片市场规模将增长至476亿元左右，2025年增至562亿元。

数据来源：公开资料、观研天下整理

风电机组是风电系统的核心设备，其作用是将风能转化为机械能，再通过发电机将机械能转化为电能，从而实现风力发电。累计装机容量来看，近五年我国风电累计装机容量呈增长走势。2024年我国风电累计装机容量达到56159万千瓦，同比增长18.3%。

数据来源：公开资料、观研天下整理

新增装机容量来看，2024年全国新增装机14388台，容量8699万千瓦，同比增长9.6%。近

五年我国风电新增装机容量呈先升后降再升走势。

数据来源：公开资料、观研天下整理

从新增装机类型来看，2024年，我国在风电方面已成为全球领先的风电制造国家，在2024年新增装机中，93.5%由陆上新增装机容量构成，6.5%由海上新增装机容量构成。

数据来源：公开资料、观研天下整理

风电新增装机中，大部分市场份额由明阳智能、金风科技、东方电气、电气风电和中船海装占据，占比分别为31.3%、19.6%、17.3%、15.1%、10.9%。

数据来源：公开资料、观研天下整理

出口来看，2024年，中国风电机组新增出口904台，容量为5193.7MW，同比增长41.7%；中国风电机组累计出口5799台，容量为20787.8MW。

数据来源：公开资料、观研天下整理

企业出口占比来看，2024年中国风电企业出口中，金风科技累计出口2748台，总容量为9790.8MW，占累计出口总容量47.1%；远景能源累计出口1600台，总容量为6838.6MW，占比32.9%。

数据来源：公开资料、观研天下整理（xyl）

注：上述信息仅供参考，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《中国风电设备行业发展现状分析与投资前景研究报告（2025-2032年）》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 风电设备 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 风电设备 行业发展概述

第一节 风电设备 行业发展情况概述

一、 风电设备 行业相关定义

二、 风电设备 特点分析

三、 风电设备 行业基本情况介绍

四、 风电设备 行业经营模式

1、 生产模式

2、 采购模式

3、 销售/服务模式

五、 风电设备 行业需求主体分析

第二节 中国 风电设备 行业生命周期分析

一、 风电设备 行业生命周期理论概述

二、 风电设备 行业所属的生命周期分析

第三节 风电设备 行业经济指标分析

一、 风电设备 行业的赢利性分析

二、 风电设备 行业的经济周期分析

三、 风电设备 行业附加值的提升空间分析

第二章 中国 风电设备 行业监管分析

第一节 中国 风电设备 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 风电设备 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 风电设备 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 风电设备 行业发展环境分析

第一节 中国宏观环境与对 风电设备 行业的影响分析

一、 中国宏观经济环境

一、 中国宏观经济环境对 风电设备 行业的影响分析

第二节 中国社会环境与对 风电设备 行业的影响分析

第三节 中国对磷矿石易环境与对 风电设备 行业的影响分析

第四节 中国 风电设备 行业投资环境分析

第五节	中国	风电设备	行业技术环境分析		
第六节	中国	风电设备	行业进入壁垒分析		
一、		风电设备	行业资金壁垒分析		
二、		风电设备	行业技术壁垒分析		
三、		风电设备	行业人才壁垒分析		
四、		风电设备	行业品牌壁垒分析		
五、		风电设备	行业其他壁垒分析		
第七节	中国	风电设备	行业风险分析		
一、		风电设备	行业宏观环境风险		
二、		风电设备	行业技术风险		
三、		风电设备	行业竞争风险		
四、		风电设备	行业其他风险		
第四章	2020-2024年全球	风电设备	行业发展现状分析		
第一节	全球	风电设备	行业发展历程回顾		
第二节	全球	风电设备	行业市场规模与区域分	风电设备	情况
第三节	亚洲	风电设备	行业地区市场分析		
一、	亚洲	风电设备	行业市场现状分析		
二、	亚洲	风电设备	行业市场规模与市场需求分析		
三、	亚洲	风电设备	行业市场前景分析		
第四节	北美	风电设备	行业地区市场分析		
一、	北美	风电设备	行业市场现状分析		
二、	北美	风电设备	行业市场规模与市场需求分析		
三、	北美	风电设备	行业市场前景分析		
第五节	欧洲	风电设备	行业地区市场分析		
一、	欧洲	风电设备	行业市场现状分析		
二、	欧洲	风电设备	行业市场规模与市场需求分析		
三、	欧洲	风电设备	行业市场前景分析		
第六节	2025-2032年全球	风电设备	行业分	风电设备	走势预测
第七节	2025-2032年全球	风电设备	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	风电设备	行业运行情况		
第一节	中国	风电设备	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	风电设备	行业市场规模分析
一、影响中国	风电设备	行业市场规模的因素
二、中国	风电设备	行业市场规模
三、中国	风电设备	行业市场规模解析
第三节 中国	风电设备	行业供应情况分析
一、中国	风电设备	行业供应规模
二、中国	风电设备	行业供应特点
第四节 中国	风电设备	行业需求情况分析
一、中国	风电设备	行业需求规模
二、中国	风电设备	行业需求特点
第五节 中国	风电设备	行业供需平衡分析
第六节 中国	风电设备	行业存在的问题与解决策略分析
第六章 中国	风电设备	行业产业链及细分市场分析
第一节 中国	风电设备	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、	风电设备	行业产业链图解
第二节 中国	风电设备	行业产业链环节分析
一、上游产业发展现状		
二、上游产业对	风电设备	行业的影响分析
三、下游产业发展现状		
四、下游产业对	风电设备	行业的影响分析
第三节 中国	风电设备	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	风电设备	行业市场竞争分析
第一节 中国	风电设备	行业竞争现状分析
一、中国	风电设备	行业竞争格局分析
二、中国	风电设备	行业主要品牌分析
第二节 中国	风电设备	行业集中度分析
一、中国	风电设备	行业市场集中度影响因素分析
二、中国	风电设备	行业市场集中度分析
第三节 中国	风电设备	行业竞争特征分析
一、企业区域分	风电设备	特征
二、企业规模分	风电设备	特征

三、企业所有制分 风电设备 特征

第八章 2020-2024年中国 风电设备 行业模型分析

第一节 中国 风电设备 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 风电设备 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 风电设备 行业SWOT分析结论

第三节 中国 风电设备 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 风电设备 行业需求特点与动态分析

第一节 中国 风电设备 行业市场动态情况

第二节 中国 风电设备 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 风电设备 行业成本结构分析

第四节 风电设备 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	风电设备	行业价格现状分析
第六节 2025-2032年中国	风电设备	行业价格影响因素与走势预测
第十章 中国	风电设备	行业所属行业运行数据监测
第一节 中国	风电设备	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	风电设备	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	风电设备	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	风电设备	行业区域市场现状分析
第一节 中国	风电设备	行业区域市场规模分析
一、影响	风电设备	行业区域市场分 风电设备 的因素
二、中国	风电设备	行业区域市场分 风电设备
第二节 中国华东地区	风电设备	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	风电设备	行业市场分析
(1)	华东地区 风电设备	行业市场规模
(2)	华东地区 风电设备	行业市场现状
(3)	华东地区 风电设备	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	风电设备	行业市场分析
(1)	华中地区 风电设备	行业市场规模
(2)	华中地区 风电设备	行业市场现状

(3) 华中地区 风电设备 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 风电设备 行业市场分析

(1) 华南地区 风电设备 行业市场规模

(2) 华南地区 风电设备 行业市场现状

(3) 华南地区 风电设备 行业市场规模预测

第五节 华北地区 风电设备 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 风电设备 行业市场分析

(1) 华北地区 风电设备 行业市场规模

(2) 华北地区 风电设备 行业市场现状

(3) 华北地区 风电设备 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 风电设备 行业市场分析

(1) 东北地区 风电设备 行业市场规模

(2) 东北地区 风电设备 行业市场现状

(3) 东北地区 风电设备 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 风电设备 行业市场分析

(1) 西南地区 风电设备 行业市场规模

(2) 西南地区 风电设备 行业市场现状

(3) 西南地区 风电设备 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 风电设备 行业市场分析

(1) 西北地区 风电设备 行业市场规模

(2) 西北地区 风电设备 行业市场现状

(3) 西北地区 风电设备 行业市场规模预测

第九节 2025-2032年中国 风电设备 行业市场规模区域分 风电设备 预测

第十二章 风电设备 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】

第一节 中国	风电设备	行业未来发展前景分析
一、中国	风电设备	行业市场机会分析
二、中国	风电设备	行业投资增速预测
第二节 中国	风电设备	行业未来发展趋势预测
第三节 中国	风电设备	行业规模发展预测
一、中国	风电设备	行业市场规模预测
二、中国	风电设备	行业市场规模增速预测
三、中国	风电设备	行业产值规模预测
四、中国	风电设备	行业产值增速预测
五、中国	风电设备	行业供需情况预测
第四节 中国	风电设备	行业盈利走势预测
第十四章 中国	风电设备	行业研究结论及投资建议
第一节 观研天下中国	风电设备	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	风电设备	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	风电设备	行业品牌营销策略分析
一、	风电设备	行业产品策略
二、	风电设备	行业定价策略
三、	风电设备	行业渠道策略
四、	风电设备	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/202503/745080.html>