

中国分散式风电行业发展现状研究与投资前景预测报告（2024-2031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《中国分散式风电行业发展现状研究与投资前景预测报告（2024-2031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/202412/736106.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

分散式风电是指在社会集中部署的紧凑型、小型风电装置，主要用于生产少量电力并实现局部供电。分散式风电装置可以灵活地安装在住宅、工业和农业等不同场景，方便社会各个地区的可再生能源利用。

产业链来看，我国分散式风电行业产业链可以分为三个环节，上游主要包括钢材、玻璃纤维等用于制造风机部件的原材料供应商以及负责生产如叶片、塔筒、变速器、控制系统等各部件的零部件制造商；中游则是生产部分部件及负责将各个零部件组装成完整风机设备的整机制造商与负责项目开发的风电开发商；下游应用行业方面，分散式风电主要应用于电力供应领域，实现电力的就地消纳，以及应用于农业、渔业、林业等诸多领域，为行业提供清洁能源支持。

资料来源：公开资料、观研天下整理

累计装机容量来看，2019-2023年，我国分散式风电装机容量整体呈快速增长。2023年我国分散式风电累计装机容量达到约1577.3万千瓦，同比增长17.4%；2024年我国分散式风电累计装机容量将达到1927.3万千瓦。

资料来源：公开资料、观研天下整理

中标情况来看，2023年国内风电项目中标容量共计115173.02MW，其中，陆上集中式风电项目占比最多，高达91.9%，共计105929.03MW；陆上分散式风电项目中标容量只有1723.09MW，占比较小为1.5%。

资料来源：公开资料、观研天下整理

企业占比来看，2023年中国分散式风电中标整机制造企业共9家，新增中标容量1723.09兆瓦。其中，金风科技中标容量达到363.05兆瓦，占国内市场全部中标容量的21.07%；运达股份中标容量达到356.34兆瓦，占国内市场全部中标容量的20.68%；明阳智能中标容量达到337.3兆瓦，占国内市场全部中标容量的19.58%。

资料来源：公开资料、观研天下整理

政策方面，2024年国务院、国家发展改革委、国家能源局、国家生态环境部等多部门都陆续印发了相关政策支持并规范分散式风电行业的发展。如2024年10月国家发展改革委等六部门发布《关于大力实施可再生能源替代行动的指导意见》，其中提出全面支持农业农村用能清洁化现代化，积极发展分散式风电和分布式光伏发电。

2024年我国分散式风电行业相关政策 发布时间 政策名称 相关内容 政策性质 2024年10月

关于大力实施可再生能源替代行动的指导意见

提出全面支持农业农村用能清洁化现代化，积极发展分散式风电和分布式光伏发电。

支持类 2024年5月 2024—2025年节能降碳行动方案 提出到2025年,非化石能源消费占比达到20%左右,重点领域和行业节能降碳改造形成节能量约5000万吨标准煤、减排二氧化碳约1

.3亿吨。 支持类 2024年5月 关于做好新能源消纳工作保障新能源高质量发展的通知 提出做好消纳工作的举措，加快推进新能源配套电网项目建设。 支持类 2024年4月

关于组织开展“千乡万村驭风行动”的通知建成一批就地就近开发利用的风电项目，原则上每个行政村不超过20兆瓦，探索形成“村企合作”的风电投资建设新模式和“共建共享”的收益分配新机制，推动构建“村里有风电、集体增收益、村民得实惠”的风电开发利用新格局。

支持类 2024年4月 关于促进新型储能并网和调度运用 明确接受电力系统调度新型储能范围，明确新型储能并网和调度技术要求，强化新型储能并网和调度协调保障。 规范类

2024年3月 全额保障性收购可再生能源电量监管办法 明确保障收购范围，同时从保障性收购、市场交易、临时调度三个方面细化电网企业、电力调度机构、电力交易机构等电力市场成员在全额保障性收购可再生能源电量方面的责任分工。 规范类 2024年3月

2024年能源工作指导意见 提出风电、太阳能发电量占全国发电量的比重达到17%以上。

支持类 2024年3月 推动大规模设备更新和消费品以旧换新行动方案 提出完善风力发电机、光伏设备及产品升级与退役等标准。探索在风电光伏、航空等新兴领域开展高端装备再制造业务。 支持类 2024年2月

关于加强绿色电力证书与节能降碳政策衔接大力促进非化石能源消费的通知

提出将绿证作为可再生能源电力消费基础凭证，加强绿证与能耗双控政策有效衔接。

支持类 2024年2月 关于加快推动制造业绿色化发展的指导意见 鼓励具备条件的企业、园区建设工业绿色微电网，推进多能高效互补利用，就近大规模高比例利用可再生能源。

支持类 2024年1月 关于组织开展“充电基础设施建设应用示范县和示范乡镇”申报工作的通知 加大高速公路快充网络有效覆盖。同时鼓励条件适宜地区结合充电设施建设分布式光伏、分散式风电等，形成绿色充电一体化系统。 支持类 2024年1月

关于全面推进美丽中国建设的意见 力争2035年前实现碳达峰，为努力争取2060年前实现碳中和奠定基础。加快规划建设新型能源体系，加快构建新型电力系统。 支持类

2024年1月 2024年能源监管工作要点

提出要保障新能源和新型主体接入电网。有序推进新能源参与市场交易。 支持类

资料来源：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《中国分散式风电行业发展现状研究与投资前景预测报告（2024-2031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，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】

第一章 2019-2023年中国 分散式风电 行业发展概述

第一节 分散式风电 行业发展情况概述

- 一、 分散式风电 行业相关定义
- 二、 分散式风电 特点分析
- 三、 分散式风电 行业基本情况介绍
- 四、 分散式风电 行业经营模式
 - 1、生产模式
 - 2、采购模式
 - 3、销售/服务模式
- 五、 分散式风电 行业需求主体分析

第二节 中国 分散式风电 行业生命周期分析

- 一、 分散式风电 行业生命周期理论概述
- 二、 分散式风电 行业所属的生命周期分析

第三节 分散式风电 行业经济指标分析

- 一、 分散式风电 行业的赢利性分析
- 二、 分散式风电 行业的经济周期分析
- 三、 分散式风电 行业附加值的提升空间分析

第二章 2019-2023年全球 分散式风电 行业市场发展现状分析

第一节 全球 分散式风电 行业发展历程回顾

第二节 全球 分散式风电 行业市场规模与区域分布情况

第三节 亚洲 分散式风电 行业地区市场分析

- 一、亚洲 分散式风电 行业市场现状分析
- 二、亚洲 分散式风电 行业市场规模与市场需求分析
- 三、亚洲 分散式风电 行业市场前景分析

第四节 北美 分散式风电 行业地区市场分析

- 一、北美 分散式风电 行业市场现状分析
- 二、北美 分散式风电 行业市场规模与市场需求分析
- 三、北美 分散式风电 行业市场前景分析

第五节 欧洲 分散式风电 行业地区市场分析

- 一、欧洲 分散式风电 行业市场现状分析
- 二、欧洲 分散式风电 行业市场规模与市场需求分析
- 三、欧洲 分散式风电 行业市场前景分析

第六节 2024-2031年世界 分散式风电 行业分布走势预测

第七节 2024-2031年全球 分散式风电 行业市场规模预测

第三章 中国 分散式风电 行业产业发展环境分析

第一节 我国宏观经济环境分析

第二节 我国宏观经济环境对 分散式风电 行业的影响分析

第三节 中国 分散式风电 行业政策环境分析

- 一、行业监管体制现状
- 二、行业主要政策法规
- 三、主要行业标准

第四节 政策环境对 分散式风电 行业的影响分析

第五节 中国 分散式风电 行业产业社会环境分析

第四章 中国 分散式风电 行业运行情况

第一节 中国 分散式风电 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 分散式风电 行业市场规模分析

- 一、影响中国 分散式风电 行业市场规模的因素
- 二、中国 分散式风电 行业市场规模
- 三、中国 分散式风电 行业市场规模解析

第三节 中国 分散式风电 行业供应情况分析

- 一、中国 分散式风电 行业供应规模
- 二、中国 分散式风电 行业供应特点

第四节 中国 分散式风电 行业需求情况分析

- 一、中国 分散式风电 行业需求规模
- 二、中国 分散式风电 行业需求特点

第五节 中国 分散式风电 行业供需平衡分析

第五章 中国 分散式风电 行业产业链和细分市场分析

第一节 中国 分散式风电 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、分散式风电 行业产业链图解

第二节 中国 分散式风电 行业产业链环节分析

一、上游产业发展现状

二、上游产业对 分散式风电 行业的影响分析

三、下游产业发展现状

四、下游产业对 分散式风电 行业的影响分析

第三节 我国 分散式风电 行业细分市场分析

一、细分市场一

二、细分市场二

第六章 2019-2023年中国 分散式风电 行业市场竞争分析

第一节 中国 分散式风电 行业竞争现状分析

一、中国 分散式风电 行业竞争格局分析

二、中国 分散式风电 行业主要品牌分析

第二节 中国 分散式风电 行业集中度分析

一、中国 分散式风电 行业市场集中度影响因素分析

二、中国 分散式风电 行业市场集中度分析

第三节 中国 分散式风电 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

第七章 2019-2023年中国 分散式风电 行业模型分析

第一节 中国 分散式风电 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 分散式风电 行业SWOT分析

一、SOWT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 分散式风电 行业SWOT分析结论

第三节 中国 分散式风电 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

第八章 2019-2023年中国 分散式风电 行业需求特点与动态分析

第一节 中国 分散式风电 行业市场动态情况

第二节 中国 分散式风电 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 分散式风电 行业成本结构分析

第四节 分散式风电 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 分散式风电 行业价格现状分析

第六节 中国 分散式风电 行业平均价格走势预测

一、中国 分散式风电 行业平均价格趋势分析

二、中国 分散式风电 行业平均价格变动的影响因素

第九章 中国 分散式风电 行业所属行业运行数据监测

第一节 中国 分散式风电 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 分散式风电 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 分散式风电 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

第十章 2019-2023年中国 分散式风电 行业区域市场现状分析

第一节 中国 分散式风电 行业区域市场规模分析

一、影响 分散式风电 行业区域市场分布的因素

二、中国 分散式风电 行业区域市场分布

第二节 中国华东地区 分散式风电 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 分散式风电 行业市场分析

(1) 华东地区 分散式风电 行业市场规模

(2) 华东地区 分散式风电 行业市场现状

(3) 华东地区 分散式风电 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 分散式风电 行业市场分析

(1) 华中地区 分散式风电 行业市场规模

(2) 华中地区 分散式风电 行业市场现状

(3) 华中地区 分散式风电 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 分散式风电 行业市场分析

(1) 华南地区 分散式风电 行业市场规模

(2) 华南地区 分散式风电 行业市场现状

(3) 华南地区 分散式风电 行业市场规模预测

第五节 华北地区 分散式风电 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 分散式风电 行业市场分析

- (1) 华北地区 分散式风电 行业市场规模
- (2) 华北地区 分散式风电 行业市场现状
- (3) 华北地区 分散式风电 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 分散式风电 行业市场分析

- (1) 东北地区 分散式风电 行业市场规模
- (2) 东北地区 分散式风电 行业市场现状
- (3) 东北地区 分散式风电 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 分散式风电 行业市场分析

- (1) 西南地区 分散式风电 行业市场规模
- (2) 西南地区 分散式风电 行业市场现状
- (3) 西南地区 分散式风电 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 分散式风电 行业市场分析

- (1) 西北地区 分散式风电 行业市场规模
- (2) 西北地区 分散式风电 行业市场现状
- (3) 西北地区 分散式风电 行业市场规模预测

第十一章 分散式风电 行业企业分析（随数据更新有调整）

第一节 企业

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

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优劣势分析

第三节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第四节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第五节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第六节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第七节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第八节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第九节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第十节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第十二章 2024-2031年中国 分散式风电 行业发展前景分析与预测

第一节 中国 分散式风电 行业未来发展前景分析

一、分散式风电 行业国内投资环境分析

二、中国 分散式风电 行业市场机会分析

三、中国 分散式风电 行业投资增速预测

第二节 中国 分散式风电 行业未来发展趋势预测

第三节 中国 分散式风电 行业规模发展预测

一、中国 分散式风电 行业市场规模预测

二、中国 分散式风电 行业市场规模增速预测

三、中国 分散式风电 行业产值规模预测

四、中国 分散式风电 行业产值增速预测

五、中国 分散式风电 行业供需情况预测

第四节 中国 分散式风电 行业盈利走势预测

第十三章 2024-2031年中国 分散式风电 行业进入壁垒与投资风险分析

第一节 中国 分散式风电 行业进入壁垒分析

一、分散式风电 行业资金壁垒分析

二、分散式风电 行业技术壁垒分析

三、分散式风电 行业人才壁垒分析

四、分散式风电 行业品牌壁垒分析

五、分散式风电 行业其他壁垒分析

第二节 分散式风电 行业风险分析

一、分散式风电 行业宏观环境风险

二、分散式风电 行业技术风险

三、 分散式风电 行业竞争风险

四、 分散式风电 行业其他风险

第三节 中国 分散式风电 行业存在的问题

第四节 中国 分散式风电 行业解决问题的策略分析

第十四章 2024-2031年中国 分散式风电 行业研究结论及投资建议

第一节 观研天下中国 分散式风电 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 分散式风电 行业进入策略分析

一、 行业目标客户群体

二、 细分市场选择

三、 区域市场的选择

第三节 分散式风电 行业营销策略分析

一、 分散式风电 行业产品策略

二、 分散式风电 行业定价策略

三、 分散式风电 行业渠道策略

四、 分散式风电 行业促销策略

第四节 观研天下分析师投资建议

图表详见报告正文

详细请访问：<http://www.chinabaogao.com/baogao/202412/736106.html>