

2024-2030年中国分散式风电行业市场发展监测及 投资潜力预测报告

报告大纲

一、报告简介

华经情报网发布的《2024-2030年中国分散式风电行业市场发展监测及投资潜力预测报告》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/power/997976.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

《2024-2030年中国分散式风电行业市场发展监测及投资潜力预测报告》由华经产业研究院研究团队精心研究编制，对分散式风电行业发展环境、市场运行现状进行了具体分析，还重点分析了行业竞争格局、重点企业的经营现状，结合分散式风电行业的发展轨迹和实践经验，对未来几年行业的发展趋向进行了专业的预判；为企业、科研、投资机构等单位投资决策、战略规划、产业研究提供重要参考。

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家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 分散式风电相关概述

1.1 分布式能源相关概念

1.1.1 分布式能源定义

1.1.2 分布式能源优势

1.1.3 分布式能源特征

1.2 分散式风电相关概念

1.2.1 分散式风电定义

1.2.2 分散式风电条件

1.2.3 分散式风电原理

1.2.4 分散式风电应用场景

1.3 分散式风电相关概念比较分析

1.3.1 与集中式风电比较分析

1.3.2 与分布式光伏比较分析

1.3.3 分散式风电对电网的影响分析

第二章 2019-2023年全球分散式风电行业发展分析

2.1 国外分散式风电发展综述

2.1.1 全球分布式能源发展状况

2.1.2 国外分布式发电政策特点

2.1.3 国外分散式风电项目特点

2.2 美国

2.2.1 分布式能源发展状况

2.2.2 分布式风电发展动因

2.2.3 分布式风电发展状况

2.2.4 分布式风电相关政策

2.2.5 分布式风电发展展望

2.3 丹麦

2.3.1 分布式能源发展状况

2.3.2 分布式发电政策解析

2.3.3 风电行业发展状况

2.3.4 分散式风电发展状况

2.4 日本

2.4.1 分布式能源发展状况

2.4.2 分布式发电政策解析

2.4.3 风电行业发展状况

第三章 2019-2023年中国分散式风电行业发展环境分析

3.1 宏观经济环境

3.1.1 宏观经济概况

3.1.2 对外经济分析

3.1.3 工业运行情况

3.1.4 固定资产投资

3.2 能源行业环境

3.2.1 我国能源产销情况

3.2.2 单位GDP能耗分析

3.2.3 能源清洁低碳发展

3.2.4 能源+互联网发展

3.2.5 储能产业发展状况

3.3 可再生能源发展形势

3.3.1 可再生能源发展状况

3.3.2 可再生能源产业化进程

3.3.3 可再生能源投资向好

3.3.4 可再生能源发展趋势

第四章 2019-2023年中国分布式能源行业发展分析

4.1 2019-2023年中国分布式能源行业发展综述

- 4.1.1 行业发展特点
- 4.1.2 行业发展现状
- 4.1.3 行业转变分析
- 4.1.4 市场主体分析
- 4.1.5 盈利模式分析
- 4.2 分布式能源商业模式分析
 - 4.2.1 产消者模式
 - 4.2.2 能源服务公司模式
 - 4.2.3 数字化链接模式
- 4.3 分布式能源的并网管理分析
 - 4.3.1 不同并网方式对配电网的影响
 - 4.3.2 我国分布式能源并网标准化进展
 - 4.3.3 分布式能源电力并网的对策分析
- 4.4 分布式能源发电市场化交易机制分析
 - 4.4.1 我国现行的电价机制状况
 - 4.4.2 向电网企业支付的费用构成
 - 4.4.3 分布式发电市场化交易机制
 - 4.4.4 分布式发电市场化交易的影响
- 4.5 互联网+分布式能源创新性发展分析
 - 4.5.1 分布式能源的互联网特征
 - 4.5.2 互联网对分布式能源的重要性
 - 4.5.3 互联网+分布式能源的创新路径
- 4.6 中国分布式能源发展存在的问题及建议分析
 - 4.6.1 企业投资经营面临的困境
 - 4.6.2 项目前期开发难点及建议
 - 4.6.3 项目运维阶段难点及建议
- 4.7 中国分布式能源发展空间及趋势分析
 - 4.7.1 行业市场空间
 - 4.7.2 行业发展趋势
 - 4.7.3 技术发展趋势

第五章 2019-2023年中国风力发电行业发展全面分析

- 5.1 风力发电的生命周期浅析
 - 5.1.1 生命周期
 - 5.1.2 风力发电机组组成

- 5.1.3 各阶段环境影响分析
- 5.1.4 综合分析与比较
- 5.2 2019-2023年中国风力发电产业发展综述
 - 5.2.1 风电产业国际竞争力
 - 5.2.2 中国风电产业数字化
 - 5.2.3 传统风电产业发展趋势
 - 5.2.4 风电产业机会与竞争并存
- 5.3 2019-2023年中国风力发电行业发展现状分析
 - 5.3.1 行业发展形势分析
 - 5.3.2 风力发电供给规模
 - 5.3.3 总体装机容量分析
 - 5.3.4 区域装机容量分析
 - 5.3.5 风电利用现状分析
- 5.4 中国风力发电成本分析
 - 5.4.1 风电成本构成
 - 5.4.2 风电成本影响因素
 - 5.4.3 中国降低风电成本必要性
- 5.5 中国风力发电产业发展面临的问题
- 5.6 中国风力发电产业的发展策略
 - 5.6.1 促进风电产业有序发展的对策措施

第六章 2019-2023年分散式风电行业发展总体分析

- 6.1 2019-2023年中国分散式风电发展综述
 - 6.1.1 行业发展历程
 - 6.1.2 行业发展成就
 - 6.1.3 消纳模式分析
- 6.2 分散式风电发展SWOT分析
- 6.3 分散式风电区域发展分析
 - 6.3.1 中部区域发展形势
 - 6.3.2 项目开发转移趋势
 - 6.3.3 限制区域发展形势
- 6.4 分散式风电主要设备发展分析
 - 6.4.1 风机
 - 6.4.2 叶片
 - 6.4.3 塔筒

6.5 分散式风电商业模式创新分析

6.5.1 项目开发阶段创新

6.5.2 项目规划设计阶段创新

6.5.3 建设与退役阶段创新

6.5.4 项目运营阶段创新

6.6 中国分散式风电发展路径探析

6.6.1 产业政策建议

6.6.2 创新发展路径

6.6.3 规模发展路径

6.6.4 市场交易路径

第七章 2019-2023年中国分散式风电项目发展分析

7.1 中国分散式风电项目开发建设分析

7.1.1 项目开发建设状况

7.1.2 项目开发建设特点

7.1.3 项目开发核准流程

7.1.4 项目建设关键要素

7.1.5 项目建设难点分析

7.2 分散式风电项目经济性分析

7.2.1 项目总成本费用测算

7.2.2 项目营业收入及利润测算

7.2.3 项目投资净现金流测算

7.2.4 项目经济性评价结论

7.2.5 项目盈利敏感性分析

7.3 示范性分散式风电项目运行分析

7.3.1 项目运行情况

7.3.2 项目接入方式

7.3.3 项目开发启示

第八章 2019-2023年中国分散式风电技术发展分析

8.1 分布式发电技术与智能电网技术协同发展分析

8.1.1 分布式发电技术优势分析

8.1.2 对智能电网产生的影响

8.1.3 并入智能电网标准设定

8.1.4 并入智能电网控制方法

8.2 分散式风电技术创新需求分析

8.2.1 开发利用基础理论

8.2.2 风电机组关键技术

8.2.3 机组关键部件技术

8.2.4 电场优化设计技术

8.2.5 并网接入技术研究

8.2.6 能源互补利用技术

8.3 分散式风电负荷消纳技术分析

8.3.1 储能技术

8.3.2 调度优化技术

8.3.3 微电网技术

8.3.4 虚拟同步机技术

8.3.5 低风速风机技术

8.4 我国分散式风电发展存在的技术问题

8.4.1 资源评估技术待完善

8.4.2 风功率预测技术局限

8.4.3 无功优化技术难题

8.4.4 电网接纳能力不足

第九章 中国分散式风电重点企业发展分析

9.1 上海电气集团股份有限公司

9.1.1 企业发展概况

9.1.2 企业布局分析

9.1.3 经营效益分析

9.1.4 业务经营分析

9.2 新疆金风科技股份有限公司

9.2.1 企业发展概况

9.2.2 企业布局分析

9.2.3 经营效益分析

9.2.4 业务经营分析

9.3 天顺风能（苏州）股份有限公司

9.3.1 企业发展概况

9.3.2 企业布局分析

9.3.3 经营效益分析

9.3.4 业务经营分析

9.4 上海泰胜风能装备股份有限公司

9.4.1 企业发展概况

9.4.2 经营效益分析

9.4.3 业务经营分析

9.4.4 核心竞争力分析

9.5 北京东润环能科技股份有限公司

9.5.1 企业发展概况

9.5.2 经营效益分析

9.5.3 业务经营分析

9.5.4 核心竞争力分析

9.6 金雷科技股份公司

9.6.1 企业发展概况

9.6.2 经营效益分析

9.6.3 业务经营分析

9.6.4 核心竞争力分析

第十章 2024-2030年中国分散式风电行业投资分析

10.1 中国分散式风电行业投资综述

10.1.1 投资主体分析

10.1.2 投资成本分析

10.1.3 投资收益分析

10.1.4 项目投资动态

10.2 中国分散式风电行业投资价值评估分析

10.2.1 投资价值综合评估

10.2.2 市场机会矩阵分析

10.2.3 进入市场时机判断

10.3 中国分散式风电行业投资壁垒分析

10.4 中国分散式风电行业投资风险提示

10.5 2024-2030年中国分散式风电投资建议

10.5.1 项目投资建议

10.5.2 竞争策略分析

第十一章 2024-2030年中国分散式风电发展前景预测分析

11.1 中国分散式风电行业发展前景分析

11.1.1 行业发展趋势

11.1.2 行业发展潜力

11.1.3 行业发展路线

11.2 中国分散式风电行业发展预测分析

11.2.1 行业影响因素分析

11.2.2 行业投资规模预测

11.2.3 行业装机规模预测

第十二章 中国分散式风电行业相关政策解析

12.1 国家层面分散式风电政策解析

12.1.1 分散式风电建设指导意见

12.1.2 分散式风电项目建设要求

12.1.3 分散式风电项目管理办法

12.2 部分地区分散式风电政策解析

12.2.1 河南

12.2.2 河北

12.2.3 内蒙古

12.2.4 山西

12.2.5 甘肃

12.2.6 天津

12.2.7 陕西

12.3 分散式风电相关政策解析

12.3.1 分布式发电市场化交易

12.3.2 分布式发电管理办法

12.3.3 清洁能源消纳计划

12.3.4 可再生能源电力配额制

12.3.5 风电发展“十四五”规划

图表目录：

图表 分散式风电与集中式风电比较

图表 美国分布式能源发展及其规划目标

图表 2023年美国分布式能源项目在不同产业中的应用比例

图表 2023年对主要国家和地区货物进出口额及其增长速度

图表 2023年外商直接投资（不含银行、证券、保险）及其增长速度

图表 2023年对外直接投资额（不含银行、证券、保险）及其增长速度

图表 2019-2023年规模以上工业增加值增速（月度同比）

图表 2023年按领域分固定资产投资（不含农户）及其占比

图表 2023年固定资产投资新增主要生产与运营能力

图表 2023年中国固定资产投资（不含农户）同比增速

图表 2023年固定资产投资（不含农户）主要数据

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/channel/power/997976.html>