

2022-2028年中国风电机组 市场深度分析与投资分析报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2022-2028年中国风电机组市场深度分析与投资分析报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.cction.com/report/202110/245156.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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、说明、目录、图表目录

中企顾问网发布的《2022-2028年中国风电机组市场深度分析与投资分析报告》共八章。首先介绍了风电机组行业市场发展环境、风电机组整体运行态势等，接着分析了风电机组行业市场运行的现状，然后介绍了风电机组市场竞争格局。随后，报告对风电机组做了重点企业经营状况分析，最后分析了风电机组行业发展趋势与投资预测。您若想对风电机组产业有个系统的了解或者想投资风电机组行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

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1章：中国风力发电机组行业发展综述

1.1 风力发电概述

1.1.1 风力发电的原理

1.1.2 风力发电机组的定义

1.1.3 行业监管体制和主管部门

1.1.4 行业在国民经济中的地位

1.2 风力发电机组行业统计标准

1.2.1 风力发电机组行业统计部门和统计口径

1.2.2 风力发电机组行业统计方法

1.2.3 风力发电机组行业数据种类

1.3 风力发电机组的行业特征

第2章：中国风力发电机组行业宏观环境分析

2.1 风力发电机组行业政策环境分析

2.1.1 行业相关政策动向

2.1.2 风力发电机组行业发展规划

2.1.3 行业政策对风力发电机组行业的影响

2.2 风力发电机组行业经济环境分析

2.2.1 国际宏观经济环境分析

- 2.2.2 国内宏观经济环境分析
- 2.2.3 行业经济环境对风力发电机组行业的影响
- 2.3 风力发电机组行业技术环境分析
 - 2.3.1 风电机组专利申请数量分析
 - 2.3.2 风电机组专利申请人分析
 - 2.3.3 风电机组专利申请人技术分析
 - 2.3.4 风电机组专利申请人技术趋势分析
- 2.4 风力发电机组行业社会环境分析
 - 2.4.1 能源安全和环境保护对行业的影响
 - 2.4.2 风电机组设备优化选型与电价的关系
 - 2.4.3 低温环境对风力发电机组的影响
 - 2.4.4 风资源分布与用电结构及电网结构不匹配
- 2.5 宏观环境机会和威胁

第3章：中国风力发电机组行业产业链综述

- 3.1 风力发电机组行业的产业链简介
 - 3.1.1 风力发电机组产业链简介
 - 3.1.2 风力发电机组成本结构分析
- 3.2 风力发电机组行业上游分析
 - 3.2.1 风力发电机组行业上游零部件分析
 - (1) 齿轮箱行业发展状况
 - (2) 风电叶片行业发展状况
 - (3) 风电轴承行业发展状况
 - 3.2.2 风力发电机组行业上游原材料分析
 - (1) 钢铁市场分析
 - (2) 有色金属市场及价格走势
 - (3) 环氧树脂市场分析
- 3.3 风力发电机组下游分析
 - 3.3.1 风力发电场投资建设状况
 - (1) 风电场建设现状及特点
 - (2) 风电场投资建设现状
 - (3) 海上风电开发现状及前景

- (4) 风电场投资建设规划
- (5) 风电场成本效益分析
- (6) 风电场行业对风电机组行业的影响分析

3.3.2 电力消费与供给情况分析

- (1) 电力消费
- (2) 电力供给
- (3) 电力企业经营状况
- (4) 电力建设情况
- (5) 电力消费与供给对风力发电机组行业的影响

3.4 风力发电整机产业链瓶颈及突破

3.4.1 风电装机热潮凸显关键零部件供应瓶颈

3.4.2 零部件瓶颈明显缓解

第4章：风力发电机组行业发展状况分析

4.1 风力发电机组行业发展状况分析

4.1.1 风力发电机组行业发展总体情况

4.1.2 风力发电机组行业发展主要特点

4.1.3 风力发电机组所属行业经营情况分析

- (1) 风力发电机组行业经营效益分析
- (2) 风力发电机组所属行业盈利能力分析
- (3) 风力发电机组所属行业运营能力分析
- (4) 风力发电机组所属行业偿债能力分析
- (5) 风力发电机组行业发展能力分析

4.2 风力发电机组行业供需平衡分析

4.2.1 全国风力发电机组行业供给情况分析

- (1) 全国风力发电机组行业总产值分析
- (2) 全国风力发电机组行业产成品分析

4.2.2 各地区风力发电机组行业供给情况分析

- (1) 总产值排名居前的10个地区分析
- (2) 产成品排名居前的10个地区分析

4.2.3 全国风力发电机组行业需求情况分析

- (1) 全国风力发电机组行业销售产值分析

(2) 全国风力发电机组所属行业销售收入分析

4.2.4 各地区风力发电机组行业需求情况分析

(1) 销售产值排名居前的10个地区分析

(2) 销售收入排名居前的10个地区分析

4.2.5 全国风力发电机组所属行业产销率分析

4.3 风力发电机组所属行业进出口分析

4.3.1 风力发电机组所属行业进出口综述

4.3.2 风力发电机组所属行业出口分析

(1) 2015-2019年行业出口总体情况

(2) 2015-2019年行业出口产品结构

4.3.3 风力发电机组所属行业进口分析

(1) 2015-2019年行业进口总体情况

(2) 2015-2019年行业进口产品结构

4.3.4 风力发电机组所属行业进出口前景及建议

(1) 风力发电机组所属行业出口前景及建议

(2) 风力发电机组所属行业进口前景及建议

第5章：风力发电机组行业竞争状况分析

5.1 国际风力发电机组行业竞争格局分析

5.1.1 国际风力发电机组行业发展状况

(1) 累计装机容量

(2) 新增装机容量

5.1.2 国际风力发电机组行业竞争分析

(1) 竞争格局

1) 区域分布

2) 品牌分布

(2) 竞争结构

5.1.3 国际风力发电机组行业发展趋势与展望

(1) 技术发展趋势

(2) 装机容量展望

5.1.4 国际风力发电机组巨头分析

(1) 丹麦Vestas

1) 公司简介

2) 经营状况

3) 中国市场状况

(2) 西班牙Gamesa公司

1) 公司简介

2) 经营状况

3) 中国市场状况

(3) 美国GEWind公司

1) 公司简介

2) 经营状况

3) 中国市场状况

(4) 德国Nordex

1) 公司简介

2) 中国市场状况

(5) 印度Suzlon

1) 公司简介

2) 经营状况

3) 中国市场状况

5.1.5 国际风力发电机组巨头在华竞争策略

5.2 中国风力发电机组行业竞争分析

5.2.1 风电机组行业竞争格局分析

(1) 企业性质分布情况

(2) 品牌分布

5.2.2 风电机组行业竞争结构分析

5.2.3 风电机组行业五力模型分析

(1) 行业潜在进入者分析

(2) 风电机组行业替代品分析

(3) 风电场投资商的影响

(4) 零部件和材料供应商的影响

(5) 现有竞争者的竞争状况

5.2.4 风电机组制造与零部件制造企业的盈利比较

5.2.5 风电机组企业关键成功要素分析

5.3 行业投资兼并与重组整合分析

5.3.1 风力发电机组行业投资兼并与重组整合现状

5.3.2 风力发电机组行业投资兼并与重组整合特征判断

5.3.3 风力发电机组行业投资兼并与重组整合特征趋势

第6章：风力发电机组行业主要产品分析

6.1 行业主要产品结构特征

6.2 行业主要产品市场分析

6.2.1 大型风力发电机组市场分析

6.2.2 中小型风力发电机组市场分析

6.3 行业主要产品技术

6.3.1 行业主要产品技术与国外的差距

6.3.2 造成与国外产品差距的主要原因

6.4 行业主要产品新技术发展趋势

6.4.1 国际风力发电机组制造新技术发展趋势

6.4.2 国内风力发电机组制造新技术发展趋势

第7章：风力发电机组行业重点企业经营情况分析

7.1 风力发电机组企业发展总体状况分析

7.1.1 风力发电机组行业企业规模

7.1.2 风力发电机组行业工业产值状况

7.1.3 风力发电机组行业销售收入和利润

7.2 风力发电机组行业领先企业个案分析

7.2.1 新疆金风科技股份有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 主要经济指标分析

(3) 企业盈利能力分析

(4) 企业运营能力分析

(5) 企业最新发展动向分析

7.2.2 维斯塔斯风力技术（中国）有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 主要经济指标分析

(3) 企业盈利能力分析

(4) 企业运营能力分析

(5) 企业最新发展动向分析

7.2.3 汉维风力发电成套设备（大庆）有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 主要经济指标分析

(3) 企业盈利能力分析

(4) 企业运营能力分析

(5) 企业最新发展动向分析

7.2.4 歌美飒风电（天津）有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 主要经济指标分析

(3) 企业盈利能力分析

(4) 企业运营能力分析

(5) 企业最新发展动向分析

7.2.5 华锐风电科技（集团）股份有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 主要经济指标分析

(3) 企业盈利能力分析

(4) 企业运营能力分析

(5) 企业最新发展动向分析

7.2.6 苏司兰能源（天津）有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 主要经济指标分析

(3) 企业盈利能力分析

(4) 企业运营能力分析

(5) 企业最新发展动向分析

7.2.7 华仪电气股份有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 主要经济指标分析

(3) 企业盈利能力分析

(4) 企业运营能力分析

(5) 企业最新发展动向分析

7.2.8 江苏吉鑫风能科技股份有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 主要经济指标分析

(3) 企业盈利能力分析

(4) 企业运营能力分析

(5) 企业最新发展动向分析

7.2.9 浙江运达风电股份有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 主要经济指标分析

(3) 企业盈利能力分析

(4) 企业运营能力分析

(5) 企业最新发展动向分析

7.2.10 东方汽轮机有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 主要经济指标分析

(3) 企业盈利能力分析

(4) 企业运营能力分析

(5) 企业最新发展动向分析

第8章：风力发电机组行业投资特性及发展趋势

8.1 风力发电机组产业发展趋势及前景分析（）

8.1.1 风力发电机组发展趋势分析

8.1.2 风力发电机组行业发展前景

8.2 风力发电机组产业投资特性分析

8.2.1 行业进入壁垒分析

8.2.2 行业盈利模式分析

8.2.3 行业盈利因素分析

8.3 风力发电机组产业投资机会分析

8.3.1 风力发电机组产业投资风险分析

(1) 风电项目的主要故障分析（）

(2) 风力发电机组行业的主要风险分析

8.3.2 “十三五”风力发电机组产业投资建议

部分图表目录：

图表1：风力发电原理

图表2：风力发电机组构成

图表3：风力发电机组行业主管部门及监管体制

图表4：2015-2019年风力发电机组行业工业总产值及贡献率（单位：万元，%）

图表5：行业相关政策动向及对压铸行业的影响-

图表6：世界主要国家GDP增长率（%）

图表7：2015-2019年世界经济增长速度及前景预测（单位：%）

图表8：2015-2019年我国GDP总值及同比增速（单位：亿元，%）

图表9：2015-2019年中国固定资产投资（不含农户）总额及同比增速（单位：亿元，%）

图表10：2015-2019年中国进出口增长率情况（单位：%）

图表11：2015-2019年风电机组相关专利申请数量分析（单位：项）

图表12：我国风电机组相关专利申请人分析（单位：%）

图表13：我国风电机组相关专利申请人技术分析（单位：项）

图表14：中国风电机组相关专利申请人趋势分析（单位：项）

图表15：选择机型需考虑的相关因素（单位：KW，元/KW，KN，m3）

图表16：装机容量为24MW的风电场经济指标（单价：元/KWh，万元，%）

图表17：宏观环境给我国风力发电机组行业发展带来的机会和威胁

图表18：风力发电机组上下游产业关系图

图表19：风电机组成本构成（单位：%）

图表20：风电机组零部件供应类型

图表21：部分整机制造商自产零部件情况

图表22：中国齿轮箱主要生产企业齿轮箱型号

图表23：齿轮箱行业对对风力发电机组行业的影响分析

图表24：风电机组叶片供应情况

图表25：齿轮箱行业对对风力发电机组行业的影响分析

图表26：风电机组叶片生产企业年产量情况（单位：套）

图表27：风电轴承分布情况

图表28：轴承主要生产企业

图表29：风电轴承行业对对风力发电机组行业的影响分析

更多图表见正文……

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202110/245156.html>