

2021-2026年中国风机行业市场供需格局及投资规划建议报告

报告大纲

一、报告简介

华经情报网发布的《2021-2026年中国风机行业市场供需格局及投资规划建议报告》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/yzsb/697560.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

风力发电是全球可再生能源领域中开发技术最成熟、开发规模和开发前景最具潜力的发电方式之一。在绿色发展和节约能源的主旋律下，风力发电将是未来能源和电力结构中的一个重要的组成部分。随着我国环保政策的收紧，我国对于清洁能源的需求越来越高，风力发电量也在逐年上升。根据国家统计局数据显示，2020年中国风力发电量为4146亿千瓦时，同比上升15.9%。

2015-2020年中国风力发电发电量变化情况

风机位于风力发电行业的上游，随着我国风力发电量的不断上升，对于上游的风机需求量也在不断上升。根据国家统计局数据显示，2020年中国风机产量为41699165台，相比2019年上升15.9%。

2015-2020年中国风机产量变化情况

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：

第一章 中国风机行业发展综述

第一节 风机行业定义及分类

一、行业概念及定义

二、行业主要产品大类

第二节 风机行业统计标准

一、风机行业统计部门和统计口径

二、风机行业统计方法

第三节 风机行业市场环境分析

一、行业政策环境分析

(1) 行业重点政策解读

(2) 行业相关规划

二、行业经济环境分析

(1) 宏观经济环境分析

(2) 行业经济环境影响分析

三、行业技术环境分析

(1) 行业专利申请数分析

- (2) 专利公开数量变化情况
- (3) 行业专利申请人分析
- (4) 中国风机技术发展趋势分析
- 第二章 中国风机行业产业链分析
- 第一节 中国风机行业产业链分析
- 第二节 原材料市场发展状况分析
- 一、钢材市场运营及价格走势
- (1) 市场运行现状
- (2) 价格走势分析
- 二、铸件市场运营及价格走势
- (1) 市场运行现状
- (2) 价格走势分析
- 三、锻件市场运营及价格走势
- (1) 市场运行现状
- (2) 价格走势分析
- 四、钢铁行业对风机行业的影响分析
- 第三节 风机行业主要零部件市场分析
- 一、电动机行业发展状况分析
- (1) 行业基本运行情况
- (2) 行业产能情况
- (3) 行业需求情况
- (4) 对风机行业影响分析
- 二、轴承行业发展状况分析
- (1) 行业基本运行情况
- (2) 行业产能情况
- (3) 行业需求情况
- (4) 对风机行业影响分析
- 三、阀门行业发展状况分析
- (1) 行业基本运行情况
- (2) 行业产能情况
- (3) 行业需求情况
- (4) 对风机行业影响分析
- 四、齿轮、传动部件行业发展状况分析
- (1) 行业基本运行情况
- (2) 行业产能情况

(3) 行业需求情况

(4) 对风机行业影响分析

第三章 中国风机行业发展状况分析

第一节 中国风机行业发展状况分析

一、中国风机行业发展历程

二、中国风机行业发展主要特点

三、中国风机所属行业经营情况分析

(1) 中国风机所属行业经营效益分析

(2) 风机所属行业盈利能力分析

(3) 风机所属行业运营能力分析

(4) 风机所属行业偿债能力分析

(5) 风机所属行业发展能力分析

第二节 中国风机所属行业供需平衡分析

一、中国风机所属行业供给情况分析

(1) 全国风机所属行业总产值分析

(2) 全国风机所属行业产成品分析

二、中国风机所属行业需求情况分析

(1) 全国风机所属行业销售产值分析

(2) 全国风机所属行业销售收入分析

三、中国风机所属行业产销率分析

第三节 中国风机所属行业运营状况分析

一、中国风机所属行业资本/劳动密集度分析

二、中国风机所属行业成本费用结构分析

三、中国风机所属行业盈亏分析

第四节 中国风机所属行业进出口市场分析

一、中国风机所属行业进出口概况

二、中国风机所属行业出口情况分析

(1) 行业出口总体情况

(2) 行业出口产品结构

三、中国风机所属行业进口情况分析

(1) 行业进口总体情况

(2) 行业进口产品结构

四、中国风机所属行业进出口建议

(1) 行业出口建议

(2) 行业进口建议

第四章 中国风机行业市场竞争状况分析

第一节 国际风机市场竞争状况分析

一、国际风机市场发展状况

二、国际风机市场竞争情况分析

第二节 风机外资企业在华竞争分析

一、欧洲风机制造企业

(1) 德国曼集团

(2) 德国西门子

(3) 英国豪顿公司

(4) 瑞士科禄格集团

二、美国风机制造企业

(1) 美国GE

(2) 美国格林瀚克

三、日本风机制造企业

(1) 日本三井

(2) 日本大晃机械株式会社

(3) 日本荏原集团

四、跨国公司在华的竞争策略分析

第三节 国内风机市场竞争状况分析

一、国内风机市场竞争分析

2019年我国风电市场装机份额前五大公司为金风科技、远景能源、阳明智能、运达风电和上海电气，市占率分比为28%、19%、16%、7%和6%，总市占率为76%，较2018年的75.17%小幅上升，体现了风机产品市场集中度在逐步提升。

2019年中国风机行业竞争格局

二、国内风机行业竞争强度分析

(1) 行业现有的竞争者分析

(2) 行业潜在进入者威胁

(3) 行业供应商议价能力

(4) 行业购买商议价能力

(5) 行业替代品威胁

(6) 竞争情况总结

三、风机行业兼并与重组整合分析

(1) 行业兼并与重组整合概况

(2) 行业兼并与重组整合动态

(3) 行业兼并与重组整合趋势

第五章 中国风机行业主要产品分析

第一节 行业主要产品结构特征

一、全国风机产量分析

二、全国风机产品结构分析

第二节 行业主要产品市场分析

一、离心风机市场分析

(1) 离心通风机市场分析

(2) 离心鼓风机市场分析

二、轴流通风机市场分析

三、罗茨鼓风机市场分析

四、透平压缩机组市场分析

(1) 离心压缩机市场分析

(2) 轴流压缩机市场分析

五、能量回收透平机组市场分析

第六章 中国风机行业应用市场需求分析

第一节 中国风机行业应用市场结构分析

第二节 风机在冶金领域的市场分析

一、中国冶金行业发展分析

(1) 钢铁行业发展分析

(2) 有色金属行业发展分析

二、风机在冶金领域中的应用分析

三、风机在冶金领域应用的发展前景及趋势分析

第三节 风机在石化领域的市场分析

一、中国石化行业发展分析

二、风机在石化领域中的应用分析

三、风机在石化领域的发展前景及趋势分析

第四节 风机在电力领域的市场分析

一、中国电力行业发展分析

(1) 电力行业基本运行情况

(2) 电力行业产能情况

(3) 电力行业需求情况

二、风机在电力领域中的应用分析

三、风机在电力领域的发展前景及趋势分析

第五节 风机在其它行业领域的市场分析

一、风机在轨道交通行业的市场分析

(1) 轨道交通行业发展状况

(2) 轨道交通风机应用情况

二、风机在环保领域的市场分析

(1) 污水处理领域

(2) 余热回收领域

(3) 其他领域

三、风机在纺织领域的市场分析

(1) 纺织行业发展现状

(2) 风机在纺织行业中的应用

(3) 纺织行业对风机的需求前景

第七章 中国风机行业企业分析

第一节 中国风机企业发展总体状况分析

第二节 中国风机行业领先企业个案分析

一、沈阳鼓风机集团股份有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品服务分析

(3) 企业发展现状分析

(4) 企业竞争优势分析

二、西安陕鼓动力股份有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品服务分析

(3) 企业发展现状分析

(4) 企业竞争优势分析

三、重庆通用工业(集团)有限责任公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品服务分析

(3) 企业发展现状分析

(4) 企业竞争优势分析

四、浙江上风实业股份有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品服务分析

(3) 企业发展现状分析

(4) 企业竞争优势分析

五、上海鼓风机厂有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产品服务分析
- (3) 企业发展现状分析
- (4) 企业竞争优势分析

六、成都电力机械厂经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产品服务分析
- (3) 企业发展现状分析
- (4) 企业竞争优势分析

七、江苏金通灵流体机械科技股份有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产品服务分析
- (3) 企业发展现状分析
- (4) 企业竞争优势分析

八、山东省章丘鼓风机股份有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产品服务分析
- (3) 企业发展现状分析
- (4) 企业竞争优势分析

九、浙江亿利达风机股份有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产品服务分析
- (3) 企业发展现状分析
- (4) 企业竞争优势分析

十、湖北省风机厂有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产品服务分析
- (3) 企业发展现状分析
- (4) 企业竞争优势分析

第八章 中国风机行业前景预测与投资战略分析

第一节 中国风机行业发展趋势与前景预测分析

一、中国风机行业发展趋势分析 (AK LZH)

二、中国风机行业发展前景预测

第二节 中国风机行业投资特性分析

一、风机行业进入壁垒分析

二、行业投资风险分析

第三节 中国风机行业投资建议

图表目录：

图表1：风机分类

图表2：近年来我国风机行业相关重要政策

图表3：《重大技术装备自主创新指导目录》中鼓励风机相关产品创新

图表4：《国家重点节能技术推广目录》中涉足风机的节能技术

图表5：行业相关规划

图表6：2016-2020年中国国内生产总值及其增长速度（单位：万亿元，%）

图表7：2016-2020年中国风机行业工业总产值占GDP的比重（单位：%）

图表8：2016-2020年中国GDP与风机行业关系图（单位：%）

图表9：截至2020年风机行业每年专利申请数量变化图（单位：个）

图表10：截至2020年风机行业相关专利公开数量变化图（单位：个）

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/channel/yzsb/697560.html>