

# 2021-2027年中国风机行业 前景研究与投资策略报告

## 报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制  
[www.chinairr.org](http://www.chinairr.org)

# 一、报告报价

《2021-2027年中国风机行业前景研究与投资策略报告》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.chinairr.org/report/R05/R0502/202101/20-382093.html>

产品价格：纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

订购电话: 400-600-8596 010-80993936

传真: 010-60343813

网址: <http://www.chinairr.org>

Email: [sales@chyxx.com](mailto:sales@chyxx.com)

联系人：刘老师 陈老师 谭老师

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、说明、目录、图表目录

风机是依靠输入的机械能，提高气体压力并排送气体的机械，它是一种从动的流体机械。风机是中国对气体压缩和气体输送机械的习惯简称，通常所说的风机包括通风机，鼓风机，风力发电机。

风机广泛用于工厂、矿井、隧道、冷却塔、车辆、船舶和建筑物的通风、排尘和冷却，锅炉和工业炉窑的通风和引风；空气调节设备和家用电器设备中的冷却和通风；谷物的烘干和选送，风洞风源和气垫船的充气和推进。

2019年Q2单季度情况：2019年Q2风电行业实现营业收入249.50亿元，同比增长32.28%；实现归母净利润29.34亿元，同比增长12.99%；综合毛利率24.48%，同比下降3.67个百分点，综合归母净利率11.76%，同比下降2.01个百分点。

分板块来看：风机营业收入同比增长37.20%，归母净利润同比下降18.84%，毛利率同比下降9.56个百分点；风塔叶片营业收入同比增长51.93%，归母净利润同比增长96.73%，毛利率同比下降0.05个百分点；零部件营业收入同比增长15.10%，归母净利润同比增长66.64%，毛利率同比增长7.55个百分点；电站营业收入同比下降6.29%，归母净利润同比增长13.43%，毛利率同比增长5.42个百分点。

综合来看：上半年风塔叶片、风电零部件两个子板块表现最为优异，收入、归母净利润水平均出现快速增长，零部件的毛利率上升也很明显；风机子板块收入快速增长，但毛利率均同比明显下降，归母净利润情况两家企业出现分化。风电风机2018-2019年Q2单季度归母净利润情况对比 中国产业研究报告网发布的《2021-2027年中国风机行业前景研究与投资策略报告》共十三章。首先介绍了中国风机行业市场发展环境、风机整体运行态势等，接着分析了中国风机行业市场运行的现状，然后介绍了风机市场竞争格局。随后，报告对风机做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国风机行业发展趋势与投资预测。您若想对风机产业有个系统的了解或者想投资中国风机行业，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：

第一章 2019年中国风机行业发展概况

第一节 风机行业定义与主要产品

一、风机的定义

二、风机行业主要产品构成

三、风机行业产品分类

第二节 风机行业发展基本特征分析

一、行业发展周期分析

二、行业发展特点

三、行业产销规模

四、主要竞争因素

五、行业技术现状

六、行业发展周期及波动性分析

第三节 风机行业相关政策解读

第四节 2021-2027年风机行业发展前景整体预测

第二章 2019年风机生产工艺技术及发展趋势研究

第一节 质量指标情况

一、主要技术参数

二、行业标准

第二节 国外主要生产工艺

第三节 国内主要生产方法

第四节 最新技术进展及趋势研究

一、技术现状

二、技术发展趋势

第三章 2019年风机产品所属行业供需分析

第一节 风机市场特征分析

一、产品特征

二、价格特征

三、渠道特征

四、购买特征

第二节 风机市场需求情况分析

一、市场容量

二、原料需求

第三节 风机市场供给情况分析

## 一、产品供给

## 二、渠道供给能力

### 第四节 风机市场供给平衡性分析

## 第四章 2019年风机所属行业生产现状分析

### 第一节 风机行业总体规模

### 第二节 风机产能概况

### 第三节 风机产量概况

#### 一、产量变动

#### 二、产能配置与产能利用率调查

### 第四节 风机产业的生命周期分析

## 第五章 2019年风机行业产业链发展分析

### 第一节 风机行业产业链模型分析

#### 一、产业链构成

#### 二、主要环节分析

### 第二节 风机行业上（下）游行业发展概况

#### 一、风机行业上游行业发展概况

#### 二、风机行业下游行业发展概况

### 第三节 风机行业原材料供给情况

### 第四节 风机行业下游消费市场构成

### 第五节 风机行业下游行业需求分析

## 第六章 2019年风机原材料所属行业供应情况分析

### 第一节 风机主要原材料构成分析

### 第二节 风机主要原材料产量变动情况

### 第三节 风机主要原材料价格变化趋势分析

### 第四节 风机主要原材料供应情况

## 第七章 风机国内重点生产企业分析

### 第一节 沈阳鼓风机集团股份有限公司

#### 一、公司基本情况

二、公司产品竞争力分析

三、公司投资情况

四、公司未来战略分析

## 第二节 西安陕鼓动力股份有限公司

一、公司基本情况

二、公司产品竞争力分析

三、公司投资情况

四、公司未来战略分析

## 第三节 浙江上风实业股份有限公司

一、公司基本情况

二、公司产品竞争力分析

三、公司投资情况

四、公司未来战略分析

## 第四节 江苏金通灵流体机械科技股份有限公司

一、公司基本情况

二、公司产品竞争力分析

三、公司投资情况

四、公司未来战略分析

## 第五节 山东省章丘鼓风机股份有限公司

一、公司基本情况

二、公司产品竞争力分析

三、公司投资情况

四、公司未来战略分析

## 第六节 上海鼓风机厂有限公司

一、公司基本情况

二、公司产品竞争力分析

三、公司投资情况

四、公司未来战略分析

# 第八章 2019年风机所属行业销售状况及营销战略分析

## 第一节 风机所属行业销售状况分析

一、风机行业销售收入分析

二、风机行业投资收益率分析风电风机2018-2019年Q2单季度归母净利润率情况对比

三、风机行业产品销售集中度分析

四、风机行业销售税金分析

第二节 风机营销战略分析

一、风机行业企业的营销策略分析

二、风机上游行业发展态势展望

第九章 2021-2027年风机所属行业价格及价格走势分析

第一节 风机年度价格变化分析

第二节 2019年不同型号风机平均价格分析

第三节 风机市场价格驱动因素分析

第四节 2021-2027年我国风机市场价格预测

第十章 2021-2027年风机所属行业竞争格局与策略分析

第一节 风机行业历史竞争格局综述

一、风机行业集中度分析

二、风机行业竞争程度

第二节 国内企业竞争力对比分析

第三节 风机市场竞争策略分析

一、风机市场增长潜力分析

二、风机产品竞争策略分析

三、典型企业产品竞争策略分析

第四节 风机企业竞争策略分析

一、2021-2027年我国风机市场竞争趋势

二、2021-2027年风机行业竞争格局展望

三、2021-2027年风机行业竞争策略分析

第十一章 2021-2027年风机所属行业进出口现状分析及趋势预测

第一节 国内产品所属行业进口分析

一、进口分析

二、进口量及增长情况

第二节 国内产品所属行业出口分析

## 一、出口分析

## 二、出口数量构成分析

## 三、风机行业海外市场分布情况

### 第三节 2021-2027年国内产品未来进出口情况预测

#### 一、2021-2027年风机行业进出口市场有利因素分析预测

#### 二、2021-2027年风机行业出口市场不利因素分析预测

## 第十二章 2021-2027年风机市场整体运行趋势预测

### 第一节 风机行业的前景预测

#### 一、风机生产前景预测

#### 二、风机消费前景预测

### 第二节 风机行业的发展机遇分析

### 第三节 未来市场发展趋势分析

#### 一、产品发展趋势

#### 二、价格变化趋势

#### 三、用户需求结构趋势

### 第四节 产品营销渠道与销售策略

#### 一、产品策略

#### 二、营销渠道

#### 三、价格策略

### 第五节 风机行业发展建议

#### 一、发展高档产品

#### 二、大力发展风机原料生产

#### 三、加强市场、研发与生产各环节的紧密协调

#### 四、提高国内风机生产技术水平

## 第十三章 2021-2027年风机行业投资价值与投资策略分析

### 第一节 风机行业投资价值分析

#### 一、风机行业发展前景分析

#### 二、风机行业盈利能力预测

#### 三、投资机会分析

#### 四、投资价值综合分析



## 第二节 风机行业投资风险分析

### 一、市场风险

### 二、竞争风险

### 三、原材料价格波动的风险

### 四、经营风险

### 五、政策风险

## 第三节 风机行业投资策略分析

### 一、子行业投资策略

### 二、区域投资策略

### 三、产业链投资策略

## 图表目录：

图表 主要风机产品用途

图表 风机产品分类

图表 2019年我国风机行业竞争情况

图表 近年来我国风机行业相关重要政策

图表 我国风机行业执行标准

图表 风机类工艺流程图

图表 2019年我国风机市场容量

图表 2019年我国风机行业产量

图表 2019年我国风机行业供给平衡性分析

图表 2019年风机行业收入规模

图表 2019年我国风机行业利润总额

图表 2019年我国风机行业总产值

图表 2019年我国各省市风机产量

图表 风机行业产业链结构

图表 国家鼓励发展的部分环保产品

图表 2019年我国各省市钢铁产量

图表 2019年我国各省市粗钢产量图表 2019年我国各省市生铁产量

图表 CSPI中国钢材价格指数变化情况表

图表 CSPI长材、板材价格指数变化情况表

图表 主要钢材品种价格及指数变化情况表

图表 CRU国际钢材价格指数变化情况表

图表 CRU主要国际市场钢材价格指数变化情况表

更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R05/R0502/202101/20-382093.html>