

# 2021-2027年中国风机行业 研究与产业竞争格局报告

## 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年中国风机行业研究与产业竞争格局报告》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/R0502/202101/20-382090.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 and 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单季度营业收入情况对比 中国产业研究报告网发布的《2021-2027年中国风机行业研究与产业竞争格局报告》共八章。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 中国风机行业发展综述

1.1 风机行业定义及分类

- 1.1.1 行业概念及定义
- 1.1.2 行业主要产品大类
- 1.2 风机行业统计标准
  - 1.2.1 风机行业统计部门和统计口径
  - 1.2.2 风机行业统计方法
- 1.3 风机行业市场环境分析
  - 1.3.1 行业政策环境分析
    - (1) 行业重点政策解读
    - (2) 行业未来政策
  - 1.3.2 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
  - 1.3.3 行业技术环境分析
    - (1) 行业专利申请数分析
    - (2) 专利公开数量变化状况分析
    - (3) 行业专利申请人分析
    - (4) 中国风机技术发展趋势预测

## 第二章 中国风机行业上游供应市场分析

- 2.1 原材料所属行业发展状况分析
  - 2.1.1 钢材市场运营及价格走势
    - (1) 市场运行现状调研
    - (2) 价格走势分析
  - 2.1.2 铸件市场运营及价格走势
    - (1) 市场运行现状调研
    - (2) 价格走势分析
  - 2.1.3 锻件市场运营及价格走势
    - (1) 市场运行现状调研
    - (2) 价格走势分析
  - 2.1.4 钢铁行业对风机行业的影响分析
- 2.2 风机所属行业主要零部件市场分析
  - 2.2.1 电动机行业发展状况分析

(1) 行业基本运行状况分析

(2) 行业产能状况分析

(3) 行业需求状况分析

(4) 对风机行业影响分析

## 2.2.2 轴承行业发展状况分析

(1) 行业基本运行状况分析

(2) 行业产能状况分析

(3) 行业需求状况分析

(4) 对风机行业影响分析

## 2.2.3 阀门行业发展状况分析

(1) 行业基本运行状况分析

(2) 行业产能状况分析

(3) 行业需求状况分析

(4) 对风机行业影响分析

## 2.2.4 齿轮、传动部件行业发展状况分析

(1) 行业基本运行状况分析

(2) 行业产能状况分析

(3) 行业需求状况分析

(4) 对风机行业影响分析

## 第三章 中国风机所属行业发展状况分析

### 3.1 中国风机所属行业发展状况分析

#### 3.1.1 中国风机行业发展历程

#### 3.1.2 中国风机行业发展主要特点

#### 3.1.3 2019年风机所属行业经营情况分析 风电风机2018-2019年Q2单季度毛利率情况对比 (1

) 2019年风机所属行业经营效益分析

(2) 2019年风机所属行业盈利能力分析

(3) 2019年风机所属行业运营能力分析

(4) 2019年风机所属行业偿债能力分析

(5) 2019年风机所属行业发展能力分析

#### 3.2 2019年风机所属行业经济指标分析

#### 3.2.1 2019年风机所属行业经济指标分析

### 3.2.22019年不同规模企业经济指标分析

- (1) 大型企业
- (2) 中型企业
- (3) 小型企业
- (4) 不同规模企业主要经济指标历年的比重情况分析

### 3.2.32019年不同性质企业经济指标分析

- (1) 国有企业
- (2) 集体企业
- (3) 股份制企业
- (4) 私营企业
- (5) 三资企业
- (6) 其他性质企业
- (7) 不同性质企业主要经济指标历年的比重变化情况分析

### 3.2.42019年不同地区企业经济指标分析

- (1) 不同地区销售收入情况分析
- (2) 不同地区资产总额情况分析
- (3) 不同地区负债情况分析
- (4) 不同地区销售利润情况分析
- (5) 不同地区利润总额情况分析
- (6) 不同地区产成品情况分析
- (7) 不同地区单位数及亏损单位数情况分析
- (8) 不同地区亏损总额情况分析

### 3.32019年风机所属行业供需平衡分析

#### 3.3.12019年全国风机所属行业供给情况分析

- (1) 全国风机行业总产值分析
- (2) 全国风机行业产成品分析

#### 3.3.22019年全国风机所属行业需求情况分析

- (1) 全国风机行业销售产值分析
- (2) 全国风机行业销售收入分析

#### 3.3.32019年全国风机所属行业产销率分析

#### 3.42019年风机所属行业运营状况分析

#### 3.4.12019年行业产业规模分析

- 3.4.22019年行业资本/劳动密集度分析
- 3.4.32019年行业成本费用结构分析
- 3.4.42019年行业盈亏分析
- 3.5 2015-2019年中国风所属行业进出口市场分析
  - 3.5.1 2015-2019年风机所属行业进出口概况
  - 3.5.2 2015-2019年风机所属行业出口状况分析
    - (1) 行业出口总体状况分析
    - (2) 行业出口产品结构
  - 3.5.3 2015-2019年风机所属行业进口情况分析
    - (1) 行业进口总体状况分析
    - (2) 行业进口产品结构

#### 第四章 中国风机所属行业竞争状况分析

- 4.1 国际风机市场竞争状况分析
  - 4.1.1 国际风机市场发展情况分析
  - 4.1.2 国际风机市场竞争情况分析
  - 4.1.3 跨国公司在华的竞争策略分析
- 4.2 风机外资企业在华竞争分析
  - 4.2.1 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
  - 4.2.2 美国风机制造企业
    - (1) 美国GE
    - (2) 美国格林瀚克
  - 4.2.3 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
- 4.3 国内风机市场竞争状况分析
  - 4.3.1 国内风机市场竞争分析

- (1) 行业销售收入集中度分析
- (2) 行业工业总产值集中度分析
- (3) 行业利润总额集中度分析
- 4.3.2 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
- 4.3.3 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特征
  - (3) 行业兼并与重组整合趋势预测分析
- 4.3.4 国内风机行业区域竞争分析
  - (1) 行业区域结构总体特征
  - (2) 行业区域集中度分析
- 4.3.5 国内风机行业不同经济类型企业竞争分析
  - (1) 不同经济类型企业特征状况分析
  - (2) 行业经济类型集中度分析

## 第五章 中国风机行业主要产品分析

### 5.1 行业主要产品结构特征

#### 5.1.1 按结构分类

#### 5.1.2 按功能分类

### 5.2 行业主要产品市场分析

#### 5.2.1 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

#### 5.2.2 轴流通风机市场分析

#### 5.2.3 罗茨鼓风机市场分析

#### 5.2.4 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

## 5.2.5 能量回收透平机组市场分析

## 第六章 中国风机所属行业应用市场需求分析

### 6.1 中国风机所属行业应用市场结构分析

### 6.2 风机在冶金领域的市场分析

#### 6.2.1 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

#### 6.2.2 风机在冶金领域中的应用分析

#### 6.2.3 风机在冶金领域应用的发展趋势预测分析

### 6.3 风机在石化领域的市场分析

#### 6.3.1 中国石化行业发展分析

#### 6.3.2 风机在石化领域中的应用分析

#### 6.3.3 风机在石化领域的前景预测分析

### 6.4 风机在电力领域的市场分析

#### 6.4.1 中国电力所属行业发展分析

(1) 电力所属行业基本运行状况分析

(2) 电力所属行业产能状况分析

(3) 电力所属行业需求状况分析

#### 6.4.2 风机在电力领域中的应用分析

#### 6.4.3 风机在电力领域的前景预测分析

### 6.5 风机在其它行业领域的市场分析

#### 6.5.1 风机在轨道交通行业的市场分析

(1) 轨道交通行业发展情况分析

(2) 轨道交通风机应用状况分析

#### 6.5.2 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

#### 6.5.3 风机在纺织领域的市场分析

- (1) 纺织行业发展现状调研
- (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 中国风机行业典型企业生产经营分析

### 7.1 中国风机企业发展总体状况分析

#### 7.1.1 风机行业企业规模

#### 7.1.2 风机行业工业产值排名

#### 7.1.3 风机行业销售收入排名

#### 7.1.4 风机行业利润总额排名

### 7.2 中国风机行业领先企业个案分析

#### 7.2.1 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) 企业产品结构分析
- (3) 企业产品应用分布
- (4) 企业产品销售渠道
- (5) 企业技术研发状况分析
- (6) 企业经营状况分析

#### 7.2.2 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) 企业产品结构分析
- (3) 企业产品应用分布
- (4) 企业产品销售渠道
- (5) 企业技术研发状况分析
- (6) 企业经营状况分析

#### 7.2.3 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) 企业产品结构分析
- (3) 企业产品应用分布
- (4) 企业产品销售渠道
- (5) 企业技术研发状况分析
- (6) 企业经营状况分析

## 7.2.4 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) 企业组织架构分析
- (3) 企业产品结构分析
- (4) 企业产品销售渠道
- (5) 企业技术研发状况分析
- (6) 企业经营状况分析

## 7.2.5 成都电力机械厂经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产品结构分析
- (3) 企业产品应用分布
- (4) 企业产品销售渠道
- (5) 企业技术研发状况分析
- (6) 企业经营状况分析

## 第八章 中国风机行业前景预测与投资战略分析

### 8.1 中国风机行业发展趋势与前景预测分析

#### 8.1.1 中国风机行业发展趋势预测

#### 8.1.2 中国风机行业发展前景预测分析

- (1) 重大技术装备类风机市场
- (2) 一般功能性风机市场

### 8.2 中国风机行业投资特性分析

#### 8.2.1 风机行业进入壁垒分析

- (1) 技术和研发壁垒
- (2) 人力资源壁垒
- (3) 客户资源及营销渠道壁垒
- (4) 设备与资金壁垒
- (5) 其他壁垒

#### 8.2.2 行业投资风险分析

- (1) 政策风险
- (2) 技术风险
- (3) 供求风险

(4) 关联产业风险

(5) 宏观经济波动风险

### 8.3 中国风机行业投资建议

图表目录：

图表 1：近年来我国风机行业相关重要政策

图表 2：《重大技术装备自主创新指导目录（2019年版）》中鼓励风机相关产品创新

图表 3：《国家重点节能技术推广目录》中涉足风机的节能技术

图表 4：2015-2019年中国国内生产总值及其增长速度（单位：万亿元，%）

图表 5：2015-2019年中国风机行业工业总产值占GDP的比重（单位：%）

图表 6：中国GDP与风机行业关系图（单位：%）

图表 7：2015-2019年风机行业相关专利申请数量变化图（单位：个）

图表 8：2015-2019年风机行业相关专利公开数量变化图（单位：个）

图表 9：截至于2019年底风机行业专利申请人申请数量前十名（单位：件）

图表 10：2015-2019年中国钢材生产情况（单位：万吨，%）

图表 11：2015-2019年我国钢材销量及同比增速（单位：万吨，%）

图表 12：2015-2019年中国钢材进出口走势图（单位：万吨，%）

图表 13：2015-2019年我国钢材综合价格指数走势图（单位：2019年=100）

图表 14：2015-2019年中国钢铁铸件制造行业企业数量、从业人数变化情况（单位：家，百人，%）

图表 15：2015-2019年中国钢铁铸件制造行业销售收入及增长率走势（单位：亿元，%）

图表 16：2015-2019年中国锻件及粉末冶金制品制造行业企业数量、从业人数变化情况（单位：家，百人，%）

图表 17：2015-2019年中国锻件及粉末冶金制品制造行业销售收入及增长率走势（单位：亿元，%）

图表 18：钢铁行业对风机行业的影响分析

图表 19：2015-2019年中国电动机制造行业企业数量、从业人数变化情况（单位：家，百人，%）

图表 20：2015-2019年中国电动机制造行业工业总产值趋势图（单位：亿元，%）

图表 21：2015-2019年中国电动机制造行业销售收入趋势图（单位：亿元，%）

图表 22：电动机行业对风机行业的影响分析

图表 23：2015-2019年中国轴承制造行业企业数量、从业人数变化情况（单位：家，百人，%）

)

图表 24：2015-2019年中国轴承制造行业工业总产值趋势图（单位：亿元，%）

图表 25：2015-2019年中国轴承制造行业销售收入趋势图（单位：亿元，%）

图表 26：轴承行业对风机行业的影响分析

图表 27：2015-2019年中国阀门和旋塞制造行业企业数量、从业人数变化情况（单位：家，百人，%）

图表 28：2015-2019年中国阀门和旋塞制造行业工业总产值趋势图（单位：亿元，%）

图表 29：2015-2019年中国阀门和旋塞制造行业销售收入趋势图（单位：亿元，%）

图表 30：阀门行业对风机行业的影响分析

更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R05/R0502/202101/20-382090.html>