

# 2022-2028年中国风机行业 发展态势与市场调查预测报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

[www.cction.com](http://www.cction.com)

## 一、报告报价

《2022-2028年中国风机行业发展态势与市场调查预测报告》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/202110/242839.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

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

中企顾问网发布的《2022-2028年中国风机行业发展态势与市场调查预测报告》共十章。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：

第一章风机的相关概述

第一节风机的基本概念

## 一、风机的定义

## 二、风机的分类

### 第二节风机其他相关介绍

#### 一、风机的应用

#### 二、风机的主要技术参数

#### 三、主要风机产品介绍

## 第二章风机所属行业的发展

### 第一节风机行业发展分析

#### 一、中国风机行业的成就回顾

#### 二、中国风机行业发展概况

#### 三、国内风机制造业大中谋强

### 第二节2015-2019年风机行业经济运行分析

#### 一、2019年中国风机制造业经济运行综述

#### 二、2019年中国风机制造业经济运行概况

#### 三、2019年国内风机行业经济运行解析

#### 四、2019年国内风机行业经济运行情况

### 第三节风机行业发展存在的问题

#### 一、中国风机行业发展面临的挑战

#### 二、中国风机行发展中存在的问题

#### 三、国内风机行业发展的瓶颈

### 第四节风机行业发展的对策

#### 一、国内风机行业发展的主要措施

#### 二、中国风机行业的发展战略

#### 三、中国风机行业发展重点建议

## 第三章风机所属行业的发展

### 第一节中国风机所属行业的发展概况

#### 一、中国风机所属行业发展的历程

#### 二、2019年国内风机所属行业发展分析风电风机2018-2019年Q2单季度归母净利润率情况对比

#### 三、国内风机产品需求概况

#### 四、中国风机市场竞争格局分析

### 第三节2015-2019年中国风机产品产量分析

#### 一、2019年全国及重点省市风机产量分析

### 第四节中国风机所属行业发展面临的问题

#### 一、国内风机制造业发展的困境

#### 二、中国风机行业国产化的差距

#### 三、国内风机行业缺乏高效节能产品

### 第五节中国风机所属行业发展的对策

#### 一、中国风机行业发展的建议

#### 二、中国风机行业发展节能产品的措施

#### 三、中国风机行业应向大集团化方向发展

#### 四、国内风机企业的营销战略

## 第四章中国风机、风扇制造所属行业相关经济数据分析

### 第一节2015-2019年全国风机、风扇制造所属行业主要经济指标

#### 一、2019年全国风机、风扇制造业主要经济指

#### 二、2019年全国风机、风扇制造业主要经济指标

### 第二节2015-2019年全国及各省市风机、风扇制造所属行业产销数据分析

#### 一、2019年全国及各省市风机、风扇制造业产销数据分析

### 第三节2015-2019年全国及各省市风机、风扇制造所属行业资产负债分析

#### 一、2019年全国及各省市风机、风扇制造业资产负债分析

### 第四节2015-2019年全国及中国各省市风机、风扇制造所属行业规模分析

#### 一、2019年全国及各省市风机、风扇制造业规模分析

### 第五节2015-2019年全国及各省市风机、风扇制造所属行业盈利能力分析

#### 一、2019年全国及各省市风机、风扇制造业盈利能力分析

## 第五章湖北广水风机产业的发展

### 第一节湖北广水风机行发展分析

#### 一、湖北广水风机产业发展概况

#### 二、湖北广水市风机产业发展的特点

#### 三、湖北广水风机制造取得的成就

### 第二节湖北广水风机行业发展的经验与启示

#### 一、湖北广水服务风机产业的工作重心

二、湖北广水市风机行业发展狠抓专利申请

三、湖北广水风机产业集群发展的启示

第三节湖北广水风机行业发展面临的挑战及对策

一、湖北广水风机行业发展面临的问题

二、湖北广水风机行业发展的对策

三、湖北广水加快风机产业发展的策略

四、湖北广水风机工业发展的建议

第四节湖北广水风机行业发展前景

一、湖北广水风机行业发展的总体思路与规划目标

二、湖北广水将全力打造中国风机城

第六章中国空气泵或真空泵、气体压缩机、风机、风扇等所属行业进出口分析

第一节2015-2019年中国空气泵或真空泵、气体压缩机、风机、风扇等所属行业进出口总体数据

一、2019年中国空气泵或真空泵、气体压缩机、风机、风扇等进出口总体数据

第二节2015-2019年中国空气泵或真空泵、气体压缩机、风机、风扇等所属行业主要省市进出口数据

一、2019年中国空气泵或真空泵、气体压缩机、风机、风扇等主要省市进出口数据

第三节2015-2019年中国空气泵或真空泵、气体压缩机、风机、风扇等主要国家进出口数据

一、2019年中国空气泵或真空泵、气体压缩机、风机、风扇等所属行业主要国家进出口数据

第七章重点企业

第一节浙江上风实业股份有限公司

一、公司简介

二、公司经营状况

三、公司财务数据

四、公司发展展望及策略

第二节沈阳鼓风机（集团）有限公司

一、公司简介

二、公司经营状况

三、公司财务数据

四、公司发展展望及策略

### 第三节陕西鼓风机（集团）有限公司

#### 一、公司简介

#### 二、公司经营状况

#### 三、公司财务数据

#### 四、公司发展展望及策略

### 第四节武汉鼓风机有限公司

#### 一、公司简介

#### 二、公司经营状况

#### 三、公司财务数据

#### 四、公司发展展望及策略

### 第五节江苏泰隆集团

#### 一、公司简介

#### 二、公司经营状况

#### 三、公司财务数据

#### 四、公司发展展望及策略

### 第六节常熟市鼓风机有限公司

#### 一、公司简介

#### 二、公司经营状况

#### 三、公司财务数据

#### 四、公司发展展望及策略

## 第八章中国风机技术的发展

### 第一节中国风机技术发展分析

#### 一、中国风机制造技术发展状况

#### 二、中国风机行业基本建设和企业重大技术改造概述

#### 三、中国风机企业重大技术装备的开发和应用

#### 四、中国风机行业技术的发展策略

### 第二节CFB锅炉高压头风机技术

#### 一、CFB锅炉高压头风机技术要求简述

#### 二、中国研制的CFB锅炉一次风机技术特点

#### 三、国内研制的CFB锅炉罗茨风机技术特点

### 第三节风机其他相关技术的应用

- 一、风机调速技术的选择与节能应用解析
- 二、高炉风机防喘振先进控制技术概况
- 三、旋压技术在轴流风机制造中的应用和发展分析

## 第九章风机应用领域的发展

### 第一节建筑行业

- 一、中国建筑业发展概况
- 二、风机在建筑地下室防排烟系统中的应用简述
- 三、中国建筑业未来发展展望

### 第二节冶金行业

- 一、2019年中国冶金行业发展分析
- 二、风机在冶金行业的应用状况
- 三、冶金行业对风机市场的影响
- 四、冶金行业用风机未来发展趋向

### 第三节化工行业

- 一、2019年中国化工行业运行分析
  - 二、风机在中国化工行业中的应用概况
  - 三、石油化工行业对风机市场的影响
- ### 第四节电力行业

- 一、2019年中国电力工业发展综述
- 二、2019年中国电力工业发展概况
- 三、火力发电行业对风机市场的影响
- 四、电力建设迅速发展给风机等辅机行业带来发展机遇

### 第五节化肥行业

- 一、农用化肥行业对风机市场的影响
- 二、国内化肥行业面临发展机遇
- 三、国内化肥行业前景展望

## 第十章2022-2028年风机行业前景趋势

### 第一节2022-2028年中国通用机械行业发展规划

- 一、2022-2028年中国通用机械主要产品水平发展目标
- 二、2022-2028年中国通用机械主要产品调整发展重点
- 三、2022-2028年中国通用机械市场需求预测



## 第二节2022-2028年中国风机的发展前景预测一、风机的发展趋向

### 二、中国风机产品潜在市场看好

### 三、2022-2028年中国风机市场需求预测

## 附录

### 附录一：风机安装

#### 图表目录：

图表2019年风机、风扇制造业主要经济指标全国统计数据

图表2019年全国及各省市风机、风扇制造业新产品产值（当年价格）

图表2019年全国及各省市风机、风扇制造业新产品产值比去年同期增长（当年价格）

图表2019年全国及各省市风机、风扇制造业工业销售产值（当年价格）

图表2019年全国及各省市风机、风扇制造业工业销售产值去年同期增长（当年价格）

图表2019年全国及各省市风机、风扇制造业出口交货值（当年价格）

图表2019年全国及各省市风机、风扇制造业出口交货值去年同期增长（当年价格）

图表2019年全国及各省市风机、风扇制造业累计产成品

图表2019年全国及各省市风机、风扇制造业累计产成品比去年同期增长

图表2019年全国及各省市风机、风扇制造业累计主营业务收入

图表2019年全国及各省市风机、风扇制造业累计主营业务收入比去年同期增长

图表2019年全国及各省市风机、风扇制造业新产品产值（当年价格）

图表2019年全国及各省市风机、风扇制造业新产品产值比去年同期增长（当年价格）

图表2019年全国及各省市风机、风扇制造业工业销售产值（当年价格）

图表2019年全国及各省市风机、风扇制造业工业销售产值去年同期增长（当年价格）

图表2019年全国及各省市风机、风扇制造业出口交货值（当年价格）

图表2019年全国及各省市风机、风扇制造业出口交货值去年同期增长（当年价格）

图表2019年全国及各省市风机、风扇制造业累计产成品

更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202110/242839.html>