

2021-2027年中国风机行业 前景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

一、报告报价

《2021-2027年中国风机行业前景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/R0502/202101/20-382091.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

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产业竞争格局报告》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 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 湖北广水风机行业发展分析

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 2021-2027年风机行业前景趋势

第一节 2021-2027年中国通用机械行业发展规划

- 一、2021-2027年中国通用机械主要产品水平发展目标
- 二、2021-2027年中国通用机械主要产品调整发展重点
- 三、2021-2027年中国通用机械市场需求预测

第二节 2021-2027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、2021-2027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.chinairr.org/report/R05/R0502/202101/20-382091.html>