

2021-2027年中国风机行业 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

一、报告报价

《2021-2027年中国风机行业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/R0502/202101/20-382092.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单季度营收情况对比 中国产业研究报告网发布的《2021-2027年中国风机行业研究与投资策略报告》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 中国风机制造行业发展综述

1.1 风机制造行业定义及分类

- 1.1.1 行业概念及定义
- 1.1.2 行业主要产品大类
- 1.1.3 行业在国民经济中的地位
- 1.2 风机制造行业统计标准
 - 1.2.1 风机制造行业统计部门和统计口径
 - 1.2.2 风机制造行业统计方法
 - 1.2.3 风机制造行业数据种类
- 1.3 风机制造行业供应链分析
 - 1.3.1 风机制造行业上下游产业供应链简介
 - 1.3.2 钢铁行业发展状况分析
 - (1) 钢材市场运营及价格走势
 - (2) 铸件市场运营及价格走势
 - (3) 锻件市场运营及价格走势
 - 1.3.3 风机制造行业主要零部件市场分析
 - (1) 电动机行业发展状况分析
 - (2) 轴承行业发展状况分析
 - (3) 阀门行业发展状况分析
 - (4) 齿轮、传动和驱动部件行业发展状况分析

第二章 中国风机制造所属行业发展状况分析

- 2.1 中国风机制造所属行业发展状况分析
 - 2.1.1 中国风机制造行业发展总体概况风电风机2018-2019年Q2单季度毛利率情况对比
 - 2.1.2 中国风机制造行业发展主要特点
 - 2.1.3 2019年风机制造所属行业经营情况分析
 - (1) 2019年风机制造所属行业经营效益分析
 - (2) 2019年风机制造所属行业盈利能力分析
 - (3) 2019年风机制造所属行业运营能力分析
 - (4) 2019年风机制造所属行业偿债能力分析
 - (5) 2019年风机制造所属行业发展能力分析
- 2.2 2015-2019年风机所属行业经济分析
 - 2.2.1 2015-2019年风机所属行业经济指标分析
 - 2.2.2 2015-2019年不同规模企业经济指标分析

- 2.2.3 2015-2019年不同性质企业经济指标分析
- 2.3 2015-2019年风机制造所属行业供需平衡分析
 - 2.3.1 2015-2019年全国风机制造所属行业供给情况分析
 - (1) 2015-2019年全国风机制造所属行业总产值分析
 - (2) 2015-2019年全国风机制造所属行业产成品分析
 - 2.3.2 2015-2019年各地区风机制造所属行业供给情况分析
 - (1) 2015-2019年总产值排名前10个地区分析
 - (2) 2015-2019年产成品排名居前的10个地区分析
 - 2.3.3 2015-2019年全国风机制造所属行业需求情况分析
 - (1) 2015-2019年全国风机制造所属行业销售产值分析
 - (2) 2015-2019年全国风机制造所属行业销售收入分析
 - 2.3.4 2015-2019年各地区风机制造所属行业需求情况分析
 - (1) 2015-2019年销售产值排名居前的10个地区分析
 - (2) 2015-2019年销售收入排名前10个地区分析
 - 2.3.5 2015-2019年全国风机制造行业产销率分析
- 2.4 2019年风机制造所属行业发展现状分析
 - 2.4.1 2019年全国风机制造所属行业规模分析
 - 2.4.2 2019年全国风机制造所属行业资本/劳动密集度分析
 - 2.4.3 2019年全国风机制造所属行业产销分析
 - 2.4.4 2019年全国风机制造所属行业成本费用结构分析
 - 2.4.5 2019年全国风机制造所属行业盈亏分析
- 2.5 2015-2019年中国风机制造所属行业进出口市场分析
 - 2.5.1 2015-2019年风机制造所属行业出口情况
 - (1) 2015-2019年行业出口总体情况
 - (2) 2015-2019年行业出口产品结构
 - 2.5.2 2015-2019年风机制造所属行业进口情况分析
 - (1) 2015-2019年行业进口总体情况
 - (2) 行业进口产品结构

第三章 中国风机制造行业市场环境分析

3.1 行业政策环境分析

3.1.1 行业主管部门及监管体制

3.1.2 行业相关政策动向

- (1) 增值税转型
- (2) 企业所得税改革
- (3) 《首台(套)重大技术装备试验、示范项目管理办法》
- (4) 《关于科技重大专项进口税政策的通知》
- (5) 《机械基础零部件产业振兴实施方案》
- (6) 《国家重点新产品计划立项项目清单》
- (7) 《产业结构调整指导目录》
- (8) 《当前国家鼓励发展的环保产业设备》
- (9) 国家重点节能技术推广目录(第二批)

3.1.3 行业发展规划

- (1) 通用机械工业“十三五”发展规划
- (2) 《装备制造业调整和振兴规划实施细则2015-2019年》
- (3) 《机械工业“十三五”科技发展规划》

3.2 行业经济环境分析

3.2.1 国际宏观经济环境分析

3.2.2 国内宏观经济环境分析

- (1) 中国经济发展回顾
- (2) 中国经济发展展望

3.2.3 行业宏观经济环境分析

- (1) 装备制造业
- (2) 通用机械制造业

3.3 行业贸易环境分析

3.3.1 行业贸易环境发展现状

3.3.2 行业贸易环境发展趋势

3.4 行业技术环境分析

3.4.1 衡量风机制造行业技术水平的标准

3.4.2 中国风机技术发展历程

3.4.3 风机制造行业技术概述

- (1) 风机设计技术
- (2) 风机制造技术
- (3) 风机集成技术

(4) 风机检测技术

3.4.4 国内外风机技术差距及原因

3.4.5 中国风机技术发展趋势分析

第四章 中国风机制造行业市场竞争状况分析

4.1 国际风机市场竞争状况分析

4.1.1 国际风机市场发展状况

4.1.2 国际风机市场竞争格局分析

4.1.3 国际风机制造行业发展趋势分析

4.1.4 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) 德国曼透平公司

(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 国内风机制造行业集中度分析

(1) 行业销售集中度分析

(2) 行业资产集中度分析

(3) 行业利润集中度分析

4.3.2 国内风机制造行业竞争分析

(1) 行业上游议价能力

(2) 行业下游议价能力

(3) 行业潜在进入者威胁

(4) 行业内部竞争格局

4.3.3 风机制造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

4.3.4 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 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情况

(2) 行业经济类型集中度分析

第五章 中国风机制造行业主要产品分析

5.1 行业主要产品结构特征

5.1.1 行业产品结构特征分析

5.1.2 行业产品市场发展概况

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 中国风机所属行业需求分析

6.1 风机制造行业下游应用分布

6.2 冶金行业对风机的需求分析

6.2.1 中国冶金行业发展状况分析

(1) 钢铁行业发展状况分析

- (2) 有色金属行业发展状况分析
- 6.2.2 风机在冶金行业中的应用分析
 - (1) 风机在冶金行业中的应用现状
 - (2) 风机在冶金行业应用的发展趋势
- 6.2.3 冶金行业对风机的需求前景
- 6.3 石化行业对风机的需求分析
 - 6.3.1 中国石化行业发展状况分析
 - 6.3.2 风机在石化行业中的应用分析
 - 6.3.3 石化行业对风机的需求前景
- 6.4 电力行业对风机的需求分析
 - 6.4.1 中国电力所属行业发展状况分析
 - (1) 电力行业发展概况
 - (2) 火力发电行业发展状况分析
 - (3) 核电行业发展状况分析
 - 6.4.2 风机在电力行业中的应用分析
 - 6.4.3 电力行业对风机的需求前景
- 6.5 其它行业对风机的需求分析
 - 6.5.1 轨道交通行业对风机的需求分析
 - 6.5.2 环保行业对风机的需求分析
 - (1) 污水处理领域
 - (2) 余热回收领域
 - (3) 其他领域
 - 6.5.3 建材行业对风机的需求分析
 - 6.5.4 纺织行业对风机的需求分析
 - 6.5.5 煤炭行业对风机的需求分析
 - 6.5.6 船舶行业对风机的需求分析
- 6.6 风机所属行业出口市场需求分析
- 6.7 风机新老产品替换需求分析

第七章 中国风机制造行业主要企业生产经营分析

- 7.1 风机制造企业发展总体状况分析
 - 7.1.1 风机制造行业企业规模

7.1.2 风机制造行业工业产值状况

7.1.3 风机制造行业销售收入和利润

7.1.4 主要风机制造企业创新能力分析

7.2 风机制造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) 企业技术研发情况

(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) 企业技术研发情况

(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) 企业技术研发情况

(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) 企业产品结构分析

(3) 企业产品应用分布

(4) 企业组织框架分析

(5) 企业技术研发情况

(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) 企业技术研发情况
- (6) 企业经营状况分析

第八章 中国风机制造行业发展趋势分析与预测

8.1 中国风机市场发展趋势

8.1.1 中国风机市场发展趋势分析

8.1.2 中国风机市场趋势预测分析

- (1) 重大技术装备类风机市场
- (2) 一般功能性风机市场

8.2 风机制造行业投资特性分析

8.2.1 风机制造行业进入壁垒分析

- (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 风机制造行业盈利模式分析

- (1) 行业盈利模式分析
- (2) 盈利模式案例分析

8.2.3 风机制造行业盈利因素分析

- (1) 有利因素
- (2) 不利因素

8.3 中国风机制造行业投资建议

8.3.1 行业投资分析

- (1) 政策风险
- (2) 技术风险
- (3) 供求风险

- (4) 关联产业风险
- (5) 产品结构风险
- (6) 宏观经济波动风险
- (7) 企业生产规模及所有制风险
- (8) 其他风险

8.3.2 行业投资建议

图表目录：

图表 1 风机分类图

图表 2 产业链形成模式示意图

图表 3 风机制造的产业链结构图

图表 4 2019年中国锻件产量分省市统计

图表 5 2019年全国锻件产量分省市统计表

图表 6 2021-2027年我国阀门行业市场规模及预测

图表 7 2015-2019年风机制造行业经营效益分析

图表 8 2015-2019年中国风机制造行业盈利能力分析

图表 9 2015-2019年中国风机制造行业运营能力分析

图表 10 2015-2019年中国风机制造行业偿债能力分析

图表 11 2015-2019年中国风机制造行业发展能力分析

图表 12 2015-2019年风机制造行业经济指标分析

图表 13 2015-2019年不同规模企业数量比重变化趋势图

图表 14 2015-2019年不同规模企业资产总额比重变化趋势图

图表 15 2015-2019年不同规模企业销售收入比重变化趋势图

图表 16 2015-2019年不同规模企业利润总额比重变化趋势图

图表 17 2015-2019年不同性质企业数量比重变化趋势图

图表 18 2015-2019年不同性质企业资产总额比重变化趋势图

图表 19 2015-2019年不同性质企业销售收入比重变化趋势图

图表 20 2015-2019年不同性质企业利润总额比重变化趋势图

图表 21 2015-2019年风机制造行业工业总产值及增长率走势

图表 22 2015-2019年风机制造行业产成品及增长率走势

图表 23 2019年风机制造行业工业总产值居前的10个地区统计表

图表 24 2019年风机制造行业产成品居前的10个地区统计表

图表 25 2015-2019年风机制造行业工业销售产值及增长率走势

图表 26 2015-2019年风机制造行业销售收入及增长率走势

图表 27 2019年风机制造行业销售产值居前的10个地区统计表

图表 28 2019年风机制造行业销售收入居前的10个地区统计表

图表 29 2015-2019年全国风机制造行业产销率变化趋势图

图表 30 2019年风机制造行业产业规模分析

更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R05/R0502/202101/20-382092.html>