# 2024-2030年中国风机制造行业市场竞争态势及未 来前景分析报告

报告大纲

智研咨询 www.chyxx.com

# 一、报告简介

智研咨询发布的《2024-2030年中国风机制造行业市场竞争态势及未来前景分析报告》涵盖行业最新数据,市场热点,政策规划,竞争情报,市场前景预测,投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据,以及我中心对本行业的实地调研,结合了行业所处的环境,从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址: https://www.chyxx.com/research/202110/977539.html

报告价格: 电子版: 9800元 纸介版: 9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.com

联系人: 刘老师

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、报告目录及图表目录

为方便行业人士或投资者更进一步了解风机行业现状与前景,智研咨询特推出《2024-2030年中国风机制造行业市场竞争态势及未来前景分析报告》(以下简称《报告》)。报告对中国风机市场做出全面梳理和深入分析,是智研咨询多年连续追踪、实地走访、调研和分析成果的呈现。

为确保风机行业数据精准性以及内容的可参考价值,智研咨询研究团队通过上市公司年报、 厂家调研、经销商座谈、专家验证等多渠道开展数据采集工作,并对数据进行多维度分析, 以求深度剖析行业各个领域,使从业者能够从多种维度、多个侧面综合了解2023年风机行 业的发展态势,以及创新前沿热点,进而赋能风机从业者抢跑转型赛道。

风机是用于输送气体并改变气体能量的一种通用机械,其用途非常广泛,几乎涉及国民经济各个领域,属于通用机械范畴。按照出口升压大小,风机分为通风机、鼓风机、压缩机,通风机出口升压小于等于15KPa,鼓风机出口升压介于15KPa和250KPa之间,压缩机出口升压大于250KPa。按照结构和工作原理的不同分为透平式风机和容积式风机,透平式风机是通过叶轮旋转压缩、输送气体,容积式风机是通过改变气体容积压缩、输送气体。

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等。2017-2022年我国风机产量整体呈上升趋势,2022年中国风机产量为4586.55万台,同比2022年上升了3.01%。

经过近几十年发展,我国一批本土企业快速成长,建造了符合国家标准和国际标准的气动性能试验室的同时,积极主动与国际接轨,通过引进先进技术或合资合作等形式,使自身技术水平有了长足的进步,部分产品已经具备了与国际知名品牌相竞争的实力。目前我国知名的风机企业有金盾风机、章丘鼓风机、亿利达、南方风机、金通灵等。

随着国内市场化进入深度改革期,行业企业也在不断深化转型升级,基于自身产品优势延伸服务、拓展市场,由传统生产型制造业向智能制造、工程成套和服务型制造转型。在国家大力提倡节能环保的政策环境下,未来的风机产品必将向着更加节能和环保的方向发展。就目前国内外风机技术发展趋势而言,将朝着风机容量不断增大、高效化、高速小型化、低噪声化、智能化等方向发展。

《2024-2030年中国风机制造行业市场竞争态势及未来前景分析报告》是智研咨询重要成果,是智研咨询引领行业变革、寄情行业、践行使命的有力体现,更是风机领域从业者把脉行业不可或缺的重要工具。智研咨询已经形成一套完整、立体的智库体系,多年来服务政府、

企业、金融机构等,提供科技、咨询、教育、生态、资本等服务。

#### 报告目录:

## 第1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 风机制造行业原材料市场分析
- 1.3.1 风机制造行业产业链简介
- 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2章 中国风机制造行业发展状况分析

- 2.1 中国风机制造行业发展状况分析
- 2.1.1 中国风机制造行业发展总体概况
- 2.1.2 中国风机制造行业发展主要特点
- 2.1.3 风机制造所属行业经营情况
- (1) 风机制造所属行业经营效益分析
- (2) 风机制造所属行业盈利能力分析
- (3) 风机制造所属行业运营能力分析
- (4)风机制造所属行业偿债能力分析
- (5) 风机制造所属行业发展能力分析

- 2.2 风机所属行业经济指标分析
- 2.2.1 风机所属行业经济指标分析
- 2.2.2 不同规模企业经济指标分析
- 2.2.3 不同性质企业经济指标分析
- 2.2.4 不同地区企业经济指标分析
- 2.3 风机制造所属行业供需平衡分析
- 2.3.1 全国风机制造所属行业供给情况分析
- (1)全国风机制造所属行业总产值分析
- (2)全国风机制造所属行业产成品分析
- 2.3.2 各地区风机制造行业供给情况分析
- 2.3.3 全国风机制造所属行业需求情况分析
- (1)全国风机制造所属行业销售产值分析
- (2)全国风机制造所属行业销售收入分析
- 2.3.4 各地区风机制造行业需求情况分析
- 2.3.5 全国风机制造所属行业产销率分析
- 2.4 中国风机所属行业进出口市场分析
- 2.4.1 风机制造所属行业进出口概况
- 2.4.2 风机制造所属行业出口情况
- (1) 行业出口总体情况
- (2)行业出口产品结构
- 2.4.3 风机制造所属行业进口情况分析
- (1) 行业进口总体情况
- (2)行业进口产品结构

#### 第3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
- 3.1.3 行业发展规划
- 3.2 行业经济环境分析
- 3.2.1 国际宏观经济环境分析
- (1)国际经济发展回顾
- (2)国际经济形势预测
- 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4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 跨国公司在中国的竞争策略分析
- 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
- 1) 重大技术装备类风机市场竞争格局
- 2)一般功能性风机市场竞争格局
- 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5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6章 中国风机市场需求分析

- 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 风机出口市场需求分析
- 6.7 风机新老产品替换需求分析

### 第7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)企业经营情况分析
- (3)企业经营优劣势分析
- 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)企业经营情况分析
- (3)企业经营优劣势分析
- 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)企业经营情况分析
- (3)企业经营优劣势分析
- 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)企业经营情况分析
- (3)企业经营优劣势分析
- 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)企业经营情况分析
- (3)企业经营优劣势分析
- 7.2.6 上海鼓风机厂有限公司经营情况分析
- (1)企业发展简况分析
- (2)企业经营情况分析
- (3)企业经营优劣势分析

## 7.2.7 江苏金通灵流体机械科技股份有限公司经营情况分析

- (1)企业发展简况分析
- (2)企业经营情况分析
- (3)企业经营优劣势分析
- 7.2.8 山东省章丘鼓风机股份有限公司经营情况分析
- (1)企业发展简况分析
- (2)企业经营情况分析
- (3)企业经营优劣势分析
- 7.2.9 湖北省风机厂有限公司经营情况分析
- (1)企业发展简况分析
- (2)企业经营情况分析
- (3)企业经营优劣势分析
- 7.2.10 湘潭平安电气有限公司经营情况分析
- (1)企业发展简况分析
- (2)企业经营情况分析
- (3)企业经营优劣势分析

#### 第8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 中国风机市场发展前景预测
- (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)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:部分

图表1:风机行业定义分类图表2:风机行业发展历程

图表3:风机产业链分析

图表4:2018-2023年中国风机行业产值走势图图表5:2018-2023年中国风机市场需求情况

图表6:2018-2023年中国风机行业进出口统计情况

图表7:中国风机市场格局分析

图表8:2018-2023年中国风机行业市场规模 图表9:2023年中国风机区域市场规模分析

图表10:2023年中国风机产业集中度

更多图表见正文......

详细请访问: https://www.chyxx.com/research/202110/977539.html