

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 and 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化改革期，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
 - 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>