

## 2025-2030年中国风机行业发展前景与投资战略规划分析报告

## 目 录

## CONTENTS

## ——综述篇——

## 第1章：风机产业综述/产业画像/研究说明

## 1.1 风机产业综述

- 1.1.1 风机的界定
  - 1、风机的定义
  - 2、风机的特征和参数
- 1.1.2 风机的分类
- 1.1.3 风机所处行业
- 1.1.4 风机市场监管
- 1.1.5 风机标准规范

## 1.2 风机产业画像

- 1.2.1 风机产业链结构示意图
- 1.2.2 风机产业链生态全景图
- 1.2.3 风机产业链区域热力图

## 1.3 风机研究说明

- 1.3.1 本报告研究范围界定
- 1.3.2 本报告权威数据来源
- 1.3.3 本报告研究统计方法

## ——现状篇——

## 第2章：全球风机行业发展概况及经验借鉴

## 2.1 全球风机发展历程/阶段

## 2.2 全球风机市场规模/体量

## 2.3 全球风机市场供/需现状

- 2.3.1 全球风机市场供给/生产
  - 1、产能情况
  - 2、产量情况
- 2.3.2 全球风机典型企业/布局
- 2.3.3 全球风机下游需求情况
- 2.3.4 全球风机下游市场景气度——电力
- 2.3.5 全球风机下游市场景气度——石化
- 2.3.6 全球风机下游市场景气度——冶金

## 2.4 全球风机细分市场概况

- 2.4.1 全球风机细分市场结构
- 2.4.2 全球风机细分市场景气度

## 2.5 全球风机市场竞争态势

- 2.5.1 全球风机市场竞争梯队
- 2.5.2 全球风机市场竞争格局
- 2.5.3 全球风机市场集中程度
- 2.5.4 全球风机并购交易态势

## 2.6 全球风机重点区域市场

- 2.6.1 全球风机区域竞争格局
- 2.6.2 重点区域风机市场概况——美国
  - 1、美国风机发展现状
  - 2、美国风机主要供应商
- 2.6.3 重点区域风机市场概况——欧洲
  - 1、欧洲风机发展现状
  - 2、欧洲风机主要供应商

## 2.7 全球风机发展经验借鉴

## 2.8 全球风机市场前景预测

## 2.9 全球风机发展趋势洞悉

- 2.9.1 技术创新趋势洞悉

- 2.9.2 市场监管趋势洞悉
- 2.9.3 市场供需趋势洞悉
- 2.9.4 市场竞争趋势洞悉

### 第3章：中国风机行业发展现状与市场规模测算

#### 3.1 中国风机行业发展历程/阶段

#### 3.2 中国风机市场需求分析/行业市场规模

- 3.2.1 中国风机行业工业销售总产值
- 3.2.2 中国风机行业市场规模

#### 3.3 中国风机企业入场方式及数量

- 3.3.1 中国风机企业入场方式
- 3.3.2 中国风机企业入场进程
- 3.3.3 中国风机市场参与者类型
- 3.3.4 中国风机企业数量变化

#### 3.4 中国风机行业商业/运营模式

- 3.4.1 中国风机企业采购模式分析
- 3.4.2 中国风机企业研发生产模式
- 3.4.3 中国风机企业盈利模式分析

#### 3.5 中国风机项目建设情况

- 3.5.1 中国风机项目投资热度
- 3.5.2 中国风机项目建设金额分布
- 3.5.3 中国风机项目建设产品
- 3.5.4 中国风机项目建设热度——拟建/规划项目
  - 1、风机建设项目汇总
  - 2、风机建设项目信息说明
- 3.5.5 中国风机项目建设热度——企业投资/扩产计划

#### 3.6 中国风机行业进出口情况

- 3.6.1 中国风机行业海关编码
- 3.6.2 中国风机行业进出口整体情
- 3.6.3 中国风机行业进口状况
  - 1、中国风机行业进口规模
  - 2、中国风机行业进口价格水平
  - 3、中国风机行业进口产品结构
  - 4、中国风机行业主要进口来源地
- 3.6.4 中国风机行业出口状况
  - 1、中国风机行业出口规模
  - 2、中国风机行业出口价格水平
  - 3、中国风机行业出口产品结构
  - 4、中国风机行业主要出口目的地

#### 3.7 中国风机行业生产状况

- 3.7.1 中国风机产量统计
- 3.7.2 中国风机行业工业总产值
- 3.7.3 中国风机行业主要企业产量统计

#### 3.8 中国风机客户类型/需求特征

- 3.8.1 中国风机客户类型
- 3.8.2 中国风机需求特征
- 3.8.3 风机客户议价能力

#### 3.9 中国风机市场销售渠道/模式

- 3.9.1 中国风机销售模式组合：直销+经销
- 3.9.2 中国风机企业销售渠道

#### 3.10 中国风机主要企业销售情况/销量

#### 3.11 中国风机市场供求关系分析

- 3.11.1 中国风机库存及产销率
- 3.11.2 中国风机供需平衡水平
- 3.11.3 中国风机市场价格走势分析
  - 1、中国风机价格影响因素
  - 2、中国风机市场价格走势

#### 3.12 中国风机采购/公开招标情况

- 3.12.1 风机招标投标模式/政策
- 3.12.2 风机招标投标/采购汇总

### 3.12.3 风机招标投标/采购分析

- 1、招投标数量分析
- 2、风机招采项目类型
- 3、风机招采单位分布
- 4、风机招采价格水平

### 3.13 中国风机行业发展痛点及面临的挑战

- 3.13.1 产品同质化严重，高端市场依赖进口
- 3.13.2 技术水平不足，能效与设计优化滞后
- 3.13.3 绿色低碳转型压力大，环保要求提升
- 3.13.4 行业集中度低，竞争激烈缺乏龙头引领

## 第4章：中国风机行业竞争状态及投融资分析

### 4.1 中国风机行业竞争对手分析【同业竞争者】

- 4.1.1 中国风机现有直接竞争者的竞争程度
- 4.1.2 中国风机潜在/跨界竞争者的进入威胁
- 4.1.3 中国风机替代品竞争者份额争夺威胁

### 4.2 中国风机市场竞争结构分析/差异化竞争

- 4.2.1 中国风机行业所处生命周期阶段
- 4.2.2 中国风机行业市场集中度【CR<sub>n</sub>】
- 4.2.3 中国风机行业产品差异化程度

### 4.3 中国风机市场竞争格局分析

- 4.3.1 中国风机企业竞争梯队分析
- 4.3.2 中国风机企业市场份额

### 4.4 本土市场风机外资企业竞争力

- 4.4.1 国产风机VS外资品牌
- 4.4.2 风机外企在华业务布局情况

### 4.5 中国风机企业融资渠道/融资现状

- 4.5.1 中国风机企业资金来源
- 4.5.2 中国风机企业融资事件
- 4.5.3 中国风机企业融资规模
  - 1、融资事件数量及金额
  - 2、融资轮次
- 4.5.4 中国风机热门融资地区

### 4.6 中国风机企业并购态势/兼并重组

- 4.6.1 风机行业兼并与重组事件汇总
- 4.6.2 风机行业兼并与重组类型/动因
  - 1、风机行业兼并与重组类型
  - 2、风机行业兼并与重组动因
- 4.6.3 风机行业兼并与重组数据解析
  - 1、风机行业兼并与重组规模分析
  - 2、风机行业兼并与重组案例分析
- 4.6.4 风机行业兼并与重组趋势预判

### 4.7 中国风机企业IPO动态/上市企业

- 4.7.1 风机企业IPO已上市情况
- 4.7.2 风机企业IPO终止情况

## 第5章：中国风机行业技术进展及供应链分析

### 5.1 风机技术壁垒/进入壁垒

- 5.1.1 风机核心竞争力/护城河——技术+供应链+服务
- 5.1.2 风机技术壁垒/进入壁垒
  - 1、技术壁垒
  - 2、品牌与市场壁垒
  - 3、人才壁垒
  - 4、设备和资金壁垒
  - 5、特殊领域资质壁垒

### 5.2 风机人才资源/基础研究

- 5.2.1 风机企业研发人员数量/比重
- 5.2.2 风机企业研发投入力度/强度
  - 1、风机企业研发支出规模（力度）
  - 2、风机企业研发支出占比（强度）
- 5.2.3 风机企业研发项目/投入方向

- 5.3 风机知识产权统计/专利
  - 5.3.1 风机专利申请和公开数量
  - 5.3.2 风机热门技术聚焦
  - 5.3.3 风机热门申请机构
  - 5.3.4 风机专利类型分布
- 5.4 风机技术研发方向/重点
- 5.5 风机技术路线/路径全景
- 5.6 风机生产工艺/关键技术
  - 5.6.1 风机生产工艺流程
  - 5.6.2 风机关键核心技术
    - 1、气动设计与流体仿真技术
    - 2、核心零部件精密制造技术
    - 3、整机装配与调试技术
    - 4、材料与表面处理技术
- 5.7 风机行业节能/环保生产
  - 5.7.1 风机工艺节能改造
    - 1、优化设计，降低能耗
    - 2、推动产品升级迭代
    - 3、实现鼓风机的智能化控制
  - 5.7.2 风机生产污染治理
- 5.8 风机生产成本结构及价值链分析
  - 5.8.1 风机基本结构组成
  - 5.8.2 风机生产成本结构
  - 5.8.3 风机产业价值链/价值分布
  - 5.8.4 风机价格传导机制
- 5.9 风机生产产品品控/质量控制
  - 5.9.1 【研发设计】风机产品开发设计
  - 5.9.2 【材料品控】风机材料采购模式
  - 5.9.3 【成品品控】风机检验检测/第三方测试/检验/认证
    - 1、风机检测标准和主要内容
    - 2、第三方检测机构
  - 5.9.4 【生产管理】风机工业软件应用
- 5.10 中国风机上游原材料供应市场分析
  - 5.10.1 中国风机上游原材料概述
  - 5.10.2 中国风机上游钢材市场分析
    - 1、钢材市场供给情况分析
    - 2、钢材市场需求情况分析
    - 3、钢材价格变动情况
  - 5.10.3 中国风机上游密封材料市场分析
    - 1、密封材料概述
    - 2、密封材料市场情况
    - 3、行业主要供应商
  - 5.10.4 中国风机上游绝缘材料市场分析
    - 1、绝缘材料概述
    - 2、绝缘材料市场概况
    - 3、绝缘材料供应商格局
- 5.11 中国风机上游关键零部件供应市场分析
  - 5.11.1 中国风机行业上游关键零部件概述
  - 5.11.2 中国风机上游电机市场分析
    - 1、电机市场概述
    - 2、电机市场供给情况分析
    - 3、电机行业竞争格局
  - 5.11.3 中国风机上游轴承市场分析
    - 1、轴承市场概述
    - 2、轴承市场供给情况分析
    - 3、轴承市场需求情况分析
    - 4、行业竞争格局
    - 5、价格变化情况
  - 5.11.4 中国风机上游阀门市场分析

- 1、阀门市场概述
- 2、阀门市场供给情况分析
- 3、阀门需求情况
- 4、行业主要供应商
- 5.11.5 中国风机行业叶轮市场分析
- 5.12 中国风机的供应链现状及提升策略**
  - 5.12.1 中国风机产业供应链现状诊断
  - 5.12.2 中国风机供应链管理面临挑战
  - 5.12.3 中国风机供应链管理提升
    - 1、风机供应链多维协同
    - 2、风机精益供应链
    - 3、风机供应链数字化
    - 4、风机绿色供应链
    - 5、风机全球供应链
    - 6、风机供应链韧性及安全水平
- 第6章：中国风机细分产品/服务市场分析**
  - 6.1 中国风机行业中游细分产品市场分析**
    - 6.1.1 中国风机行业细分产品
      - 1、按结构分类
      - 2、按功能分类
    - 6.1.2 中国风机行业细分市场结构
      - 1、按产品产量
      - 2、按产品产值
  - 6.2 中国风机行业中游细分产品市场分析**
    - 6.2.1 中国离心压缩机市场分析
      - 1、离心压缩机介绍
      - 2、中国离心压缩机产量
      - 3、中国离心压缩机需求情况
      - 4、中国离心压缩机市场前景分析
    - 6.2.2 中国轴流压缩机市场分析
      - 1、轴流压缩机介绍
      - 2、中国轴流压缩机产量
      - 3、中国轴流压缩机需求情况
      - 4、中国轴流压缩机市场前景分析
    - 6.2.3 中国能量回收透平机组市场分析
      - 1、能量回收透平机组介绍
      - 2、中国能量回收透平机组产量
      - 3、中国能量回收透平机组需求情况
      - 4、中国能量回收透平机组市场前景分析
    - 6.2.4 中国离心鼓风机市场分析
      - 1、离心鼓风机介绍
      - 2、中国离心鼓风机产量
      - 3、中国离心鼓风机需求情况
      - 4、中国离心鼓风机市场前景分析
    - 6.2.5 中国罗茨鼓风机市场分析
      - 1、罗茨鼓风机介绍
      - 2、中国罗茨鼓风机产量
      - 3、中国罗茨鼓风机需求情况
      - 4、中国罗茨鼓风机市场前景分析
    - 6.2.6 中国离心通风机市场分析
      - 1、离心通风机介绍
      - 2、中国离心通风机产量
      - 3、中国离心通风机需求情况
      - 4、中国离心通风机市场前景分析
    - 6.2.7 中国轴流通风机市场分析
      - 1、轴流通风机介绍
      - 2、中国轴流通风机产量
      - 3、中国轴流通风机需求情况
      - 4、中国轴流通风机市场前景分析

- 6.2.8 中国旋涡风机市场分析
  - 1、旋涡风机介绍
  - 2、中国旋涡风机产量
  - 3、中国旋涡风机需求情况
  - 4、中国旋涡风机市场前景分析
- 6.2.9 中国空调风机市场分析
  - 1、空调风机介绍
  - 2、中国空调风机产量
  - 3、中国空调风机需求情况
  - 4、中国空调风机市场前景分析

## 第7章：中国风机细分应用市场分析

### 7.1 中国风机细分产品/服务/应用市场分布

- 7.1.1 中国风机行业应用场景分布
- 7.1.2 中国风机行业应用需求特征
- 7.1.3 中国风机行业应用场景占比

### 7.2 中国风机行业下游应用需求潜力分析

- 7.2.1 中国煤矿采选行业发展状况及对风机的需求潜力分析
  - 1、中国煤矿行业发展概况
  - 2、风机在煤矿采选行业的应用现状
  - 3、中国煤矿采选行业对风机的需求潜力分析
- 7.2.2 中国环保行业发展状况及对风机的需求潜力分析
  - 1、中国环保行业发展概况
  - 2、风机在环保行业的应用现状
  - 3、中国环保行业对风机的需求潜力分析
- 7.2.3 中国电力行业发展状况及对风机的需求潜力分析
  - 1、中国电力行业发展概况
  - 2、风机在电力行业的应用现状
  - 3、中国电力行业对风机的需求潜力分析
- 7.2.4 中国石化行业发展状况及对风机的需求潜力分析
  - 1、中国石化行业发展概况
  - 2、风机在石化行业的应用现状
  - 3、中国石化行业对风机的需求潜力分析
- 7.2.5 中国钢铁冶金行业发展状况及对风机的需求潜力分析
  - 1、中国钢铁冶金行业发展概况
  - 2、风机在钢铁冶金行业的应用现状
  - 3、中国钢铁冶金行业对风机的需求潜力分析
- 7.2.6 中国建筑行业发展状况及对风机的需求潜力分析
  - 1、中国建筑行业发展概况
  - 2、风机在建筑行业的应用现状
  - 3、中国建筑行业对风机的需求潜力分析

## 第8章：全球及中国风机代表性企业案例研究

### 8.1 全球及中国风机代表性企业发展布局对比

### 8.2 全球风机行业代表性企业

- 8.2.1 瑞典阿特拉斯·科普柯 (Atlas Copco)
  - 1、企业发展简况
  - 2、企业经营情况分析
  - 3、企业主营业务及产品
  - 4、企业在中国市场投资布局情况
- 8.2.2 美国格林瀚克 (Greenheck)
  - 1、企业基本信息
  - 2、企业风机业务布局状况
  - 3、企业销售网络布局
  - 4、企业在华布局
- 8.2.3 日本荏原集团
  - 1、企业基本信息
  - 2、企业运营状况
  - 3、企业风机业务布局状况
  - 4、企业销售网络布局
  - 5、企业在华布局

#### 8.2.4 英国豪顿华 (Howden)

- 1、企业基本信息
- 2、经营情况
- 3、企业鼓风机业务布局状况
- 4、企业鼓风机业务销售网络布局
- 5、企业鼓风机业务在华布局

### 8.3 中国风机代表性企业发展布局案例 (排名不分先后, 仅选取部分进行研究)

#### 8.3.1 沈阳鼓风机集团股份有限公司

- 1、企业基本信息
- 2、企业发展状况
  - (1) 经营状况
  - (2) 业务架构
  - (3) 销售网络
  - (4) 生产情况
- 3、企业风机业务类型及产品详情
- 4、企业风机业务产业链布局状况
- 5、企业转型升级与核心竞争力提升布局
- 6、企业风机业务布局优劣势分析

#### 8.3.2 西安陕鼓动力股份有限公司

- 1、企业基本信息
- 2、企业整体经营情况
- 3、企业风机行业业务布局及发展状况
  - (1) 企业风机行业产品/服务介绍
  - (2) 企业风机行业产品/服务经营情况
  - (3) 企业销售区域分布情况
- 4、企业应风机行业业务研发投入及创新成果追踪
- 5、企业风机行业业务发展优劣势分析

#### 8.3.3 重庆通用工业 (集团) 有限责任公司

- 1、企业基本信息
- 2、企业发展状况
- 3、企业风机业务类型及产品详情
- 4、企业风机业务技术研发实力
- 5、业务最新进展
- 6、企业风机业务布局优劣势分析

#### 8.3.4 上海电气鼓风机厂有限公司

- 1、企业基本信息
- 2、企业发展状况
- 3、企业风机业务类型及产品详情
- 4、企业风机业务技术实力分析
- 5、企业风机业务布局优劣势分析

#### 8.3.5 卧龙电气南阳防爆集团股份有限公司

- 1、企业基本信息
- 2、企业发展状况
- 3、企业风机业务类型及产品详情
- 4、企业风机业务技术研发情况
- 5、企业风机业务布局优劣势分析

#### 8.3.6 南通大通宝富风机有限公司

- 1、企业基本信息
- 2、企业经营情况
- 3、企业风机业务类型及产品详情
- 4、企业风机业务生产能力
- 5、企业研发能力
- 6、企业风机业务布局优劣势分析

#### 8.3.7 金通灵科技集团股份有限公司

- 1、企业基本信息
- 2、企业整体经营情况
- 3、企业风机行业业务布局及发展状况
  - (1) 企业风机行业产品/服务介绍
  - (2) 企业风机行业产品/服务经营情况

- (3) 企业销售区域分布情况
- 4、企业应风机行业业务科研投入及创新成果追踪
- 5、企业风机行业业务发展优劣势分析
- 8.3.8 山东省章丘鼓风机股份有限公司
  - 1、企业基本信息
  - 2、企业整体经营情况
  - 3、企业风机行业业务布局及发展状况
    - (1) 企业风机行业产品/服务介绍
    - (2) 企业风机行业产品/服务经营情况
    - (3) 企业销售区域分布情况
  - 4、企业应风机行业业务科研投入及创新成果追踪
  - 5、企业风机行业业务发展优劣势分析
- 8.3.9 浙江亿利达风机股份有限公司
  - 1、企业基本信息
  - 2、企业整体经营情况
  - 3、企业风机行业业务布局及发展状况
    - (1) 企业风机行业产品/服务介绍
    - (2) 企业风机行业产品/服务经营情况
    - (3) 企业销售区域分布情况
  - 4、企业应风机行业业务科研投入及创新成果追踪
  - 5、企业风机行业业务发展优劣势分析
- 8.3.10 南方风机股份有限公司
  - 1、企业基本信息
  - 2、企业整体经营情况
  - 3、企业风机行业业务布局及发展状况
    - (1) 企业风机行业产品/服务介绍
    - (2) 企业风机行业产品/服务经营情况
  - 4、企业应风机行业业务科研投入及创新成果追踪
  - 5、企业风机行业业务发展优劣势分析

### ——展望篇——

## 第9章：中国风机行业政策环境/PEST/SWOT

### 9.1 中国风机行业政策汇总及解读【P】

- 9.1.1 中国风机行业政策汇总
- 9.1.2 中国风机行业发展规划解读
  - 1、《工业领域碳达峰实施方案》
  - 2、《工业能效提升行动计划》
- 9.1.3 政策环境对风机发展的影响总结

### 9.2 中国风机经济环境分析【E】

- 9.2.1 中国经济现状分析
  - 1、中国GDP及增长情况
  - 2、工业经济增长分析
  - 3、固定资产投资情况
  - 4、通用设备制造业发展情况
- 9.2.2 中国宏观经济发展展望
- 9.2.3 中国风机行业发展与宏观经济相关性分析

### 9.3 中国风机社会环境分析【S】

- 9.3.1 中国人口规模及增速
- 9.3.2 中国城镇化水平变化
  - 1、中国城镇化现状
  - 2、中国城镇化趋势展望
- 9.3.3 中国居民人均可支配收入
- 9.3.4 中国居民人均消费支出结构
- 9.3.5 社会环境对铅酸蓄电池行业发展的影响总结

### 9.4 中国风机行业PEST环境总结

### 9.5 中国风机行业SWOT分析图

## 第10章：中国风机行业发展潜力及前景展望

- 10.1 中国风机行业发展潜力评估
- 10.2 中国风机行业未来关键增长点
  - 10.2.1 高效节能风机与特种风机

- 10.2.2 产业绿色化、智能化升级
- 10.3 中国风机行业发展前景预测
- 10.4 中国风机行业发展趋势洞悉
  - 10.4.1 中国风机行业整体发展趋势
  - 10.4.2 中国风机行业细分市场趋势
  - 10.4.3 中国风机行业技术创新趋势
  - 10.4.4 中国风机行业市场竞争趋势
  - 10.4.5 中国风机行业市场供需趋势
- 第11章：中国风机行业发展机遇及策略建议
  - 11.1 中国风机行业投资风险预警
    - 11.1.1 中国风机行业投资风险预警
    - 11.1.2 中国风机行业投资风险应对
  - 11.2 中国风机行业投资机遇分析——全产业链配套
    - 11.2.1 不足：风机产业链薄弱点投资机会
    - 11.2.2 欠缺：风机产业链空白点投资机会
  - 11.3 中国风机行业投资机遇分析——细分领域布局
    - 11.3.1 中游：风机细分产品生产/服务布局机会
    - 11.3.2 下游：风机细分应用领域/场景布局机会
  - 11.4 中国风机行业投资机遇分析——优势区域布局
    - 11.4.1 国内：风机行业优势区域投资机会
    - 11.4.2 海外：风机海外投资布局/出海机会
  - 11.5 中国风机行业投资价值评估
- 第12章：中国风机行业投资策略与可持续发展
  - 12.1 中国风机行业现有企业投资策略与建议
  - 12.2 中国风机行业新进入者投资策略与建议
  - 12.3 中国风机行业投资机构投资策略与建议
  - 12.4 中国风机行业可持续发展建议
    - 12.4.1 风机行业可持续发展建议——从政府监管角度
    - 12.4.2 风机行业可持续发展建议——从行业规范角度
    - 12.4.3 风机行业可持续发展建议——从企业内部角度

## 图表目录

- 图表1：风机图示
- 图表2：风机的关键特征和参数
- 图表3：风机分类
- 图表4：国家统计局对风机行业的定义与归类
- 图表5：中国风机行业监管体系构成
- 图表6：中国风机行业主管部门
- 图表7：中国风机行业自律组织
- 图表8：截至2025年风机标准体系（单位：项，%）
- 图表9：风机标准汇总
- 图表10：中国风机产业链结构
- 图表11：中国风机产业链生态图谱
- 图表12：风机产业链区域热力图
- 图表13：本报告研究范围界定
- 图表14：本报告权威数据来源
- 图表15：本报告研究统计方法
- 图表16：全球风机行业发展历程
- 图表17：2023-2024年全球风机市场规模/体量（单位：亿美元）
- 图表18：全球风机行业代表性企业产能建设情况
- 图表19：2023-2024年全球压缩机产量（单位：亿台）
- 图表20：全球风机典型企业/布局
- 图表21：全球风机下游需求情况
- 图表22：2020-2024年全球发电量（单位：万亿千瓦时）
- 图表23：2018-2024年全球石化产品产能（单位：亿吨）

- 图表24: 2023-2024年全球冶金市场规模 (单位: 亿美元)
- 图表25: 2023-2024年全球风机细分市场结构 (单位: %)
- 图表26: 2024年全球风机细分市场景气度 (单位: 亿美元, %)
- 图表27: 全球风机市场竞争梯队
- 图表28: 全球风机市场竞争格局
- 图表29: 全球风机市场集中程度
- 图表30: 2021-2025年全球风机并购交易态势 (单位: 亿美元, 亿元, %)
- 图表31: 全球风机区域竞争格局 (单位: %)
- 图表32: 2023-2024年北美风机行业规模 (单位: 亿美元)
- 图表33: 美国风机领域代表性供应商发展情况
- 图表34: 2023-2024年欧洲风机行业规模 (单位: 亿美元)
- 图表35: 欧洲风机领域代表性供应商发展情况
- 图表36: 全球风机发展经验借鉴
- 图表37: 2025-2030年全球风机市场前景预测 (单位: 亿美元)
- 图表38: 全球风机技术发展趋势洞悉
- 图表39: 全球风机监管发展趋势洞悉
- 图表40: 全球风机供需发展趋势洞悉
- 图表41: 全球风机行业竞争趋势洞悉
- 图表42: 中国风机行业发展历程
- 图表43: 2016-2024年中国风机生产企业工业销售总产值变化情况 (单位: 亿元, %)
- 图表44: 2020-2024年中国风机行业市场规模/体量变化情况 (单位: 亿元, %)
- 图表45: 中国风机行业企业入场方式分析
- 图表46: 中国风机企业入场进程
- 图表47: 中国输送机市场参与者类型
- 图表48: 2021-2025年中国输送机行业新增企业数量 (单位: 家)
- 图表49: 中国风机行业主要企业采购模式
- 图表50: 中国风机行业主要企业研发生产模式
- 图表51: 2024年中国风机行业主要企业销售收入分布 (单位: %)
- 图表52: 2016-2025年中国通用设备制造业固定资产投资 (不含农户) 完成额情况 (单位: 亿元, %)
- 图表53: 2020-2025年中国风机项目投资数量 (单位: 起)
- 图表54: 2020-2025年中国风机建设项目投资金额分布 (单位: 起, %)
- 图表55: 2020-2025年中国风机建设项目产品构成
- 图表56: 截至2025年8月中国风机拟建/规划项目 (单位: 万元)
- 图表57: 截至2025年8月中国风机企业投资/扩产计划 (单位: 万元)
- 图表58: 中国风机行业进出口商品名称及HS编码
- 图表59: 2018-2025年中国风机行业进出口贸易概况 (单位: 亿元)
- 图表60: 2018-2025年中国风机行业进口规模 (单位: 亿元, 亿台)
- 图表61: 2018-2025年中国风机进口均价 (单位: 元/台)
- 图表62: 2024年中国风机进口产品结构 (按照金额) (单位: %)
- 图表63: 2024年中国风机产品进口来源国 (按照金额) (单位: %)
- 图表64: 2018-2025年中国风机行业出口规模 (单位: 亿元, 亿台)
- 图表65: 2018-2025年中国风机出口均价 (单位: 元/台)
- 图表66: 2024年中国风机出口产品结构 (按照金额) (单位: %)
- 图表67: 2024年中国风机产品出口来源国 (按照金额) (单位: %)
- 图表68: 2016-2024年中国风机行业重点企业产品产量变化 (单位: 台, %)
- 图表69: 2016-2024年中国风机生产企业工业总产值变化情况 (单位: 亿元, %)
- 图表70: 2019-2024年中国风机行业主要企业风机产品产量统计 (单位: 台)
- 图表71: 风机下游客户类型
- 图表72: 风机市场需求特征
- 图表73: 中国风机客户议价能力
- 图表74: 中国风机行业主要企业行业销售模式
- 图表75: 2022-2024年中国风机代表企业直销营收占比 (单位: %)
- 图表76: 2019-2024年中国风机行业主要企业风机产品销量统计 (单位: 台)
- 图表77: 2024年中国风机代表企业库存及产销率情况 (单位: 台, %)
- 图表78: 2018-2025年中国风机供需平衡度 (单位: 倍)
- 图表79: 影响风机价格主要因素
- 图表80: 2016-2025年中国风机市场价格走势 (单位: 点)
- 图表81: 中国风机行业招标采购模式
- 图表82: 截至2025年中国风机行业招标采购模式占比 (单位: %)

- 图表83: 2025年8月中国风机行业部分招标采购事件汇总 (单位: 元)
- 图表84: 2019-2025年中国风机招标投标数量 (单位: 件)
- 图表85: 截至2025年8月中国风机招标项目类型构成 (按项目类别) (单位: 起, %)
- 图表86: 截至2025年8月中国风机招标机构分析 (单位: %)
- 图表87: 截至2025年8月中国风机中标价格分析 (单位: %)
- 图表88: 2018-2025年中国风机产品进出口均价价差 (单位: 元/台)
- 图表89: 2018-2025年中国风机产品进出口均价价差 (单位: 元/台)
- 图表90: 截至2025年8月中国风机行业及所属烘炉、风机、包装等设备制造业规上企业数量及占比 (单位: 家, %)
- 图表91: 中国风机行业现有企业竞争程度
- 图表92: 中国风机行业潜在进入者威胁
- 图表93: 中国风机行业所处生命周期阶段
- 图表94: 2024年中国风机行业市场集中度 (单位: %)
- 图表95: 中国风机市场差异化程度
- 图表96: 中国风机企业竞争梯队
- 图表97: 2024年中国风机企业市场份额 (单位: %)
- 图表98: 国产风机VS外资品牌对比分析
- 图表99: 风机外企业务布局和发展情况
- 图表100: 风机行业资金来源汇总
- 图表101: 2017-2025年中国风机行业投融资事件汇总
- 图表102: 2017-2025年中国风机行业投融资事件数量与金额 (单位: 件, 亿元)
- 图表103: 2017-2025年中国风机行业融资轮次分布 (单位: %, 件)
- 图表104: 2017-2025年中国风机热门融资地区分布 (单位: %)
- 图表105: 2013-2024年中国风机上市公司兼并与重组事件汇总 (单位: 万元)
- 图表106: 2013-2024年中国风机上市公司兼并与重组类型分布 (单位: 起, 万元)
- 图表107: 行业兼并与重组的动因
- 图表108: 2013-2024年中国风机行业兼并与重组事件数量 (单位: 件)
- 图表109: 中国风机行业兼并与重组案例分析
- 图表110: 中国风机行业兼并与重组整体趋势预判
- 图表111: 截至2025年中国风机企业IPO已上市情况 (单位: 亿元)
- 图表112: 截至2025年中国风机企业IPO终止情况 (单位: 亿元)
- 图表113: 风机核心竞争力/护城河
- 图表114: 2024年中国风机行业代表性企业研发人员数量 (单位: 人, %)
- 图表115: 2019-2025年风机行业代表性企业研发费用规模 (单位: 亿元)
- 图表116: 2019-2025年风机行业代表性企业研发费用占比 (单位: %)
- 图表117: 2024年风机企业研发项目
- 图表118: 2015-2025年风机行业专利申请和公开量 (单位: 万项)
- 图表119: 截至2025年风机行业热门专利技术TOP10 (单位: 万项)
- 图表120: 截至2025年8月中国风机企业专利排行榜 (单位: 项)
- 略...完整目录请咨询客服

如需了解报告详细内容, 请直接致电前瞻客服中心。

全国免费服务热线: 400-068-7188 0755-82925195 82925295 83586158

或发电子邮件: [service@qianzhan.com](mailto:service@qianzhan.com)

或登录网站: <https://bg.qianzhan.com/>

我们会竭诚为您服务!