

# 2020-2025年中国离心风机行业发展趋势预测及投资规划研究报告

报告大纲

## 一、报告简介

华经情报网发布的《2020-2025年中国离心风机行业发展趋势预测及投资规划研究报告》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.huaon.com/channel/yzsb/622503.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.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

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1章：中国离心风机行业发展背景

#### 1.1离心风机定义及分类

##### 1.1.1离心风机定义

##### 1.1.2离心风机产品分类

##### 1.1.3离心风机特点

- (1) 非标定制
- (2) 制造工艺复杂，检测要求高
- (3) 售后服务要求高

#### 1.2离心风机行业原材料市场分析

##### 1.2.1离心风机行业产业链简介

##### 1.2.2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

##### 1.2.3机电行业发展状况分析

- (1) 电机行业发展状况分析
- (2) 仪表行业发展状况分析

##### 1.2.4轴承行业发展状况分析

#### 1.3离心风机行业政策环境分析

##### 1.3.1行业主管部门及监管体制

##### 1.3.2离心风机行业相关政策

- (1) 装备制造业相关政策
- (2) 下游行业的发展政策
- (3) 国家的节能环保鼓励政策

##### 1.3.3离心风机行业相关标准

#### 1.4离心风机行业经济环境分析

##### 1.4.1国际宏观经济走势分析

##### 1.4.2国内宏观经济走势分析

#### 1.4.3中国新型工业化进展分析

#### 1.5离心风机行业技术环境分析

##### 1.5.1离心风机行业技术概述

(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

##### 1.5.2离心风机生产工艺流程

(1) 风系统研发流程

(2) 大型及通用离心风机主要工艺流程

(3) 高压离心鼓风机主要工艺流程

(4) 风系统检测及节能改造流程

##### 1.5.3离心风机行业技术水平

(1) 离心风机技术现状

(2) 国内外技术差距

##### 1.5.4离心风机行业新技术研发动向

##### 1.5.5离心风机行业技术发展趋势

### 第2章：中国离心风机行业发展状况分析

#### 2.1中国风机行业发展状况分析

##### 2.1.1中国风机行业发展总体概况

##### 2.1.2中国风机行业发展主要特点

##### 2.1.3中国风机行业经营状况分析

(1) 2019年风机制造行业经营效益分析

(2) 2019年风机制造行业盈利能力分析

(3) 2019年风机制造行业运营能力分析

(4) 2019年风机制造行业偿债能力分析

(5) 2019年风机制造行业发展能力分析

##### 2.2中国离心风机行业发展状况分析

##### 2.2.1中国离心风机行业发展历程

##### 2.2.2离心风机行业经营情况分析

(1) 行业企业规模

(2) 行业销售规模

(3) 行业出口规模

(4) 行业利润水平

##### 2.2.3离心风机行业经营模式分析

- (1) 原材料采购模式
- (2) 行业生产模式
- (3) 行业销售模式
- 2.2.4离心风机行业发展特征分析
- 2.2.5离心风机行业发展影响因素
- 2.3中国离心风机行业竞争状况分析
  - 2.3.1行业五力模型分析
    - (1) 上游议价能力
    - (2) 下游议价能力
    - (3) 潜在进入者威胁
    - (4) 替代品威胁
    - (5) 行业竞争格局
  - 2.3.2外资企业在华竞争分析
    - (1) 英国豪顿集团 (Howden)
    - (2) 日本荏原集团 (Ebara)
    - (3) 德国透平通风技术有限公司 (TLT)
    - (4) 日本日立公司 (Hitachi)
    - (5) 法国法拉克公司 (FlaktWoodsSolyvent Ventec)
    - (6) 意大利比德洛奇集团 (Boldrocchi)
    - (7) 法国阿尔斯通公司 (ALSTOM)
    - (8) 意大利新比隆公司 (NuovoPignone S.P.A.)
    - (9) 韩国SJT公司
    - (10) 丹麦HV-TuBor公司
  - 2.3.3行业竞争趋势分析
- 第3章：中国离心风机行业主要产品市场分析
  - 3.1离心风机行业产品结构特征
  - 3.2按技术含量分类产品市场分析
    - 3.2.1低端离心风机产品市场分析
      - (1) 低端离心风机应用现状
      - (2) 低端离心风机市场竞争状况
      - (3) 低端离心风机市场前景预测
    - 3.2.2中端离心风机产品市场分析
      - (1) 中端离心风机应用现状
      - (2) 中端离心风机市场竞争状况
      - (3) 中端离心风机市场前景预测

### 3.2.3 高端离心风机产品市场分析

- (1) 高端离心风机应用现状
- (2) 高端离心风机市场竞争状况
- (3) 高端离心风机市场前景预测

### 3.3 按输送气体风压分类产品市场分析

#### 3.3.1 离心通风机市场分析

- (1) 离心通风机应用现状
- (2) 离心通风机主要生产企业
- (3) 离心通风机市场前景预测

#### 3.3.2 离心鼓风机市场分析

- (1) 离心鼓风机应用现状
- (2) 离心鼓风机主要生产企业
- (3) 离心鼓风机市场发展前景

#### 3.3.3 高压离心鼓风机市场分析

- (1) 高压离心鼓风机应用现状
- (2) 高压离心鼓风机主要生产企业
- (3) 高压离心鼓风机市场前景预测

### 3.4 按风机叶轮直径大小分类产品市场分析

#### 3.4.1 通用离心风机市场分析

- (1) 通用离心风机应用现状
- (2) 通用离心风机主要生产企业
- (3) 通用离心风机市场前景预测

#### 3.4.2 大型离心风机市场分析

- (1) 大型离心风机应用现状
- (2) 大型离心风机主要生产企业
- (3) 大型离心风机市场前景预测

## 第4章：中国离心风机行业需求分析

### 4.1 离心风机行业下游应用分布

#### 4.2 钢铁冶炼行业对离心风机的需求分析

##### 4.2.1 中国钢铁行业发展状况分析

- (1) 钢铁行业产销规模分析
- (2) 钢铁行业兼并重组动向
- (3) 钢铁行业落后产能淘汰情况
- (4) 钢铁行业-新投资动向

##### 4.2.2 离心风机在钢铁冶炼中的应用分析

#### 4.2.3钢铁冶炼用离心风机市场竞争状况

- (1) 国内主要生产企业竞争状况
- (2) 国外主要竞争者及市场份额

#### 4.2.4钢铁冶炼行业对离心风机的需求预测

#### 4.3火力发电行业对离心风机的需求分析

##### 4.3.1中国火力发电行业发展状况分析

- (1) 火力发电行业装机容量
- (2) 火力发电行业发展方向
  - 1) 以大代小
  - 2) 老机组脱硫脱硝改造
  - 3) 循环流化床新型环保发电机组

##### 4.3.2离心风机在火力发电行业中的应用分析

##### 4.3.3火力发电行业用离心风机市场竞争状况

- (1) 国内主要生产企业竞争状况
- (2) 国外主要竞争者及市场份额

##### 4.3.4火力发电行业对离心风机的需求预测

#### 4.4水泥行业对离心风机的需求分析

##### 4.4.1中国水泥行业发展状况分析

- (1) 水泥行业产销规模分析
- (2) 水泥行业兼并重组动向
- (3) 新型干法水泥生产线规模
- (4) 新型干法水泥生产线投产动向

##### 4.4.2离心风机在水泥行业中的应用现状

##### 4.4.3水泥行业用离心风机市场竞争状况

- (1) 国内主要生产企业竞争状况
- (2) 国外竞争对手及市场份额

##### 4.4.4水泥行业对离心风机的需求预测

#### 4.5石化行业对离心风机的需求分析

##### 4.5.1中国石化行业发展状况分析

- (1) 石化行业发展现状分析
- (2) 大型石化项目建设情况
- (3) 石化装备行业发展现状

##### 4.5.2离心风机在石化行业中的应用现状

##### 4.5.3石化行业用离心风机市场竞争状况

- (1) 国内主要生产企业竞争状况

- (2) 国外主要竞争者及市场份额
- 4.5.4石化行业对离心风机的需求预测
- 4.6核电行业对离心风机的需求分析
  - 4.6.1中国核电行业发展分析
    - (1) 核电装机容量
    - (2) 核电站建设情况
    - (3) 核电机组建设情况
  - 4.6.2离心风机在核电行业中应用分析
  - 4.6.3核电行业用离心风机市场竞争状况
  - 4.6.4核电行业对离心风机的需求预测
- 4.7污水处理行业对离心风机的需求分析
  - 4.7.1中国城市污水处理行业发展状况分析
    - (1) 城市水资源污染情况
    - (2) 城市污水处理现状分析
    - (3) 污水处理设备市场发展状况
  - 4.7.2离心风机在污水处理行业中应用分析
  - 4.7.3污水处理行业用离心风机市场竞争状况
    - (1) 国内主要生产企业竞争状况
    - (2) 国外主要竞争者及市场份额
  - 4.7.4污水处理行业对离心风机的需求预测
    - (1) 污水处理能力提高带动污水处理设备增长
    - (2) 污水处理设备替代需求将保持快速增长
    - (3) 污水处理行业对离心风机的需求预测
- 4.8余热发电行业对离心风机的需求分析
  - 4.8.1中国余热发电行业分析
    - (1) 中国能源环境现状
    - (2) 余热资源总量及分布
    - (3) 余热发电行业发展现状
  - 4.8.2离心风机在余热发电行业中应用分析
  - 4.8.3余热发电行业用离心风机市场竞争状况
  - 4.8.4余热发电行业对离心风机的需求预测
- 4.9其它工业项目对离心风机的需求分析
  - 4.9.1医药行业对离心风机的需求分析
  - 4.9.2水利发电对离心风机的需求分析
  - 4.9.3有色金属冶炼行业对离心风机的需求分析



- 4.9.4造纸行业对离心风机的需求分析
- 4.9.5玻璃制造行业对离心风机的需求分析
- 4.9.6煤炭开采行业对离心风机的需求分析
- 4.9.7建筑行业对离心风机的需求分析
- 4.10离心风机出口市场需求分析
  - 4.10.1离心风机行业出口环境分析
  - 4.10.2离心风机行业主要出口企业
  - 4.10.3离心风机行业出口前景预测
- 4.11离心风机新老产品替换需求分析
- 4.12离心风机系统检测、节能改造及配件市场需求分析
- 第5章：中国离心风机行业主要企业生产经营分析
  - 5.1离心风机企业发展总体状况分析
    - 5.1.1离心风机行业企业规模
    - 5.1.2离心风机行业工业产值状况
    - 5.1.3离心风机行业销售收入和利润
    - 5.1.4主要离心风机企业创新能力分析
  - 5.2离心风机行业--企业个案分析
    - 5.2.1江苏金通灵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
    - 5.2.2西安陕鼓通风设备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
    - 5.2.3沈阳鼓风机通风设备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
    - 5.2.4四平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
    - 5.2.5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

## 第6章：中国离心风机行业发展趋势与投资分析

### 6.1中国离心风机行业发展趋势分析「AKLT」

#### 6.1.1中国离心风机市场发展趋势分析

(1) 制造服务一体化

(2) 制造集成一体化

(3) 高效节能化

(4) 产品大型化

(5) 销售全球化

#### 6.1.2中国离心风机行业发展方向分析

(1) 实行大集团战略

(2) 企业专业化

(3) 新产品开发

(4) 工程化配套

(5) 系统节能改造

#### 6.1.3中国离心风机行业发展前景预测

### 6.2离心风机行业投资特性分析

#### 6.2.1离心风机行业进入壁垒分析

(1) 业绩壁垒

(2) 非标准化设计壁垒

(3) 制造工艺和检测技术壁垒

#### 6.2.2离心风机行业投资风险分析

(1) 宏观经济波动风险

(2) 原材料价格波动风险

(3) 行业技术风险

(4) 行业竞争风险

(5) 行业产品质量风险

#### 6.2.3离心风机行业盈利模式分析

#### 6.2.4离心风机行业盈利因素分析

### 6.3离心风机行业投资分析及建议

#### 6.3.1离心风机行业投资动向

#### 6.3.2离心风机行业招标情况

(1) 行业招标方式

(2) 行业招标动态

### 6.3.3离心风机行业投资建议

图表目录：

图表1：离心风机产品定制流程

图表2：离心风机行业产业链示意图

图表3：2015-2019年我国炼钢行业主要产品产量及增长变化情况（单位：万吨，%）

图表4：2019年我国钢材分品种产量（单位：万吨，%）

图表5：2015-2019年国内及全球钢铁价格指数情况

图表6：2019年上半年国内钢材主要品种价格波动情况（单位：元/吨）

图表7：2019年上半年国内钢材部分品种均价走势（单位：元/吨）

图表8：2017年以来我国钢材进出口情况（单位：万吨）

图表9：2015-2019年中国钢铁铸件行业产量变化趋势图（单位：万吨）

图表10：大型铸锻件——风机主轴

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/channel/yzsb/622503.html>