

# 2021-2027年中国离心风机 行业分析与投资策略报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

[www.cction.com](http://www.cction.com)

## 一、报告报价

《2021-2027年中国离心风机行业分析与投资策略报告》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.cction.com/report/202010/189612.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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

离心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。离心风机广泛用于工厂、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。

中企顾问网发布的《2021-2027年中国离心风机行业分析与投资策略报告》共六章。首先介绍了离心风机产业相关概念及发展环境，接着分析了中国离心风机行业规模及消费需求，然后对中国离心风机行业市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国离心风机行业面临的机遇及发展前景。您若想对中国离心风机行业有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将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章中国离心风机所属行业发展状况分析

## 2.1 中国离心风机所属行业发展状况分析

### 2.1.1 中国离心风机所属行业发展总体概况

### 2.1.2 中国离心风机所属行业发展主要特点

### 2.1.3 中国离心风机所属行业经营状况分析

- (1) 2013-2019年风机制造所属行业经营效益分析
- (2) 2013-2019年风机制造所属行业盈利能力分析
- (3) 2013-2019年风机制造所属行业运营能力分析
- (4) 2013-2019年风机制造所属行业偿债能力分析
- (5) 2013-2019年风机制造所属行业发展能力分析

## 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 (FlaktWoods Solyvent 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 (Nuovo Pignone 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) 低端离心风机市场趋势分析

#### 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) 中端离心风机市场趋势分析

#### 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) 高端离心风机市场趋势分析

### 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) 离心通风机市场趋势分析

#### 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) 离心鼓风机市场趋势预测

### 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趋势分析

## 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) 通用离心风机市场趋势分析

### 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) 大型离心风机市场趋势分析

## 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) 钢铁行业最新投资动向

#### 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 离心风机行业出口趋势分析
- 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 离心风机行业领先企业个案分析
  - 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
  - 5.2.2 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) 企业产品结构分析
    - (3) 企业产品应用分布
    - (4) 企业经营状况分析
  - 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

#### 5.2.4 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

#### 5.2.5 重庆通用工业（集团）

- (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

### 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

##### 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 中国离心风机行业趋势预测分析

#### 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 离心风机行业投资前景分析

- (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 ( )

部分图表目录：

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3：2003-2019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4：2013-2019年我国钢材分品种产量（单位：万吨，%）

图表5：2013-2019年国内及全球钢铁价格指数情况

图表6：2019年国内钢材主要品种价格波动情况（单位：元/吨）

图表7：2015年国内钢材部分品种均价走势（单位：元/吨） 18

图表8：2014年以来我国钢材进出口情况（单位：万吨） 19

图表9：2013-2019年中国钢铁铸件行业产量变化趋势图（单位：万吨） 20

图表10：大型铸锻件&mdash;&mdash;风机主轴 21

更多图表见正文&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202010/189612.html>