

# 2023-2029年中国畜牧用负 压风机行业发展趋势与市场年度调研报告

## 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

《2023-2029年中国畜牧用负压风机行业发展趋势与市场年度调研报告》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/202307/385898.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

中企顾问网发布的《2023-2029年中国畜牧用负压风机行业发展趋势与市场年度调研报告》报告中的资料和数据来源于对行业公开信息的分析、对业内资深人士和相关企业高管的深度访谈，以及共研分析师综合以上内容作出的专业性判断和评价。分析内容中运用共研自主建立的产业分析模型，并结合市场分析、行业分析和厂商分析，能够反映当前市场现状，趋势和规律，是企业布局市场服务行业的重要决策参考依据。

报告目录：

### 第1章：负压风机行业概念界定及行业发展环境剖析

#### 1.1 负压风机行业概念界定

##### 1.1.1 行业定义与研究范围界定

##### 1.1.2 负压风机行业所属国民经济分类

##### 1.1.3 负压风机产品的分类

##### 1.1.4 畜牧用负压风机的特点分析

##### 1.1.5 本报告数据来源及统计口径说明

#### 1.2 负压风机行业发展环境

##### 1.2.1 行业发展政策环境分析

###### (1) 行业管理体制及监管机构

###### (2) 行业发展相关政策汇总及解析

###### (3) 政策环境对行业发展的影响分析

##### 1.2.2 行业发展经济环境分析

###### (1) 宏观经济发展现状

###### (2) 宏观经济发展展望

###### (3) 经济环境影响分析

##### 1.2.3 行业社会环境分析

###### (1) 中国人口规模及环境

###### (2) 我国城乡居民比例

###### (3) 中国居民收入及支出水平

###### (4) 中国居民消费结构

###### (5) 社会环境影响分析

## 第2章：国内外负压风机行业发展现状分析

### 2.1 国外负压风机行业发展现状

#### 2.1.1 全球负压风压行业发展概况

#### 2.1.2 全球负压风机行业发展趋势

##### （1）中国负压风机行业发展特点分析

#### 2.1.3 行业发展起步时间较晚

##### （1）早期负压风机发展

##### （2）中期负压风机发展

##### （3）后期负压风机发展

#### 2.1.4 行业呈现较强的区域性特征

#### 2.1.5 行业发展市场集中度较低

#### 2.1.6 行业产品市场价格不高

### 2.2 中国负压风机行业供需现状分析

#### 2.2.1 中国负压风机生产企业数量

#### 2.2.2 中国负压风机产能/产量分析

##### （1）全国风机产量分析

##### （2）负压风机产能/产量分析

#### 2.2.3 中国负压风机市场规模分析

##### （1）风机行业市场规模

##### （2）负压风机行业市场规模

### 2.3 中国负压风机行业进出口分析

#### 2.3.1 中国负压风机行业进口分析

#### 2.3.2 中国负压风机行业出口分析

## 第3章：中国负压风机行业产业链全景图及电机市场发展

### 3.1 负压风机行业产业链全景图

#### 3.1.1 负压风机行业产业链全景解析

#### 3.1.2 负压风机行业成本结构分析

##### （1）风机成本结构分析

##### （2）负压风机成本结构类推

### 3.2 中国负压风机行业电机市场分析

#### 3.2.1 电动机行业市场供给及需求情况

- (1) 电机行业市场供给及需求情况
- (2) 负压风机专用电机供给及需求
- 3.2.2 电动机行业发展对负压风机行业影响分析
- 3.2.3 负压风机电机代表性企业分析
  - (1) 潍坊顺宝电机有限公司
  - (2) 江西华业机电有限公司

#### 第4章：畜牧用负压风机行业发展现状分析

- 4.1 中国畜牧业发展现状分析
  - 4.1.1 畜牧业发展规模分析
    - (1) 畜牧业产值规模分析
    - (2) 牲畜饲养规模分析
    - (3) 畜牧业产出规模分析
    - (4) 畜牧业消费量规模分析
  - 4.1.2 畜牧业竞争格局分析
    - (1) 区域竞争格局分析
    - (2) 产业结构竞争格局
- 4.2 国内外畜牧用负压风机发展现状分析
  - 4.2.1 国外畜牧用负压风机发展现状
    - (1) 发展现状
    - (2) 发展趋势
  - 4.2.2 中国畜牧用负压风机发展现状
    - (1) 需求背景
    - (2) 需求测算

#### 第5章：畜牧用负压风机细分产品市场需求分析

- 5.1 直驱式风机
  - 5.1.1 直驱式风机的原理及特征
  - 5.1.2 直驱式风机的优劣势分析
  - 5.1.3 直驱式风机市场应用分析
  - 5.1.4 直驱式风机市场前景预测
    - (1) 直驱式风机的市场优越性

(2) 直驱式风机的市场前景

5.2 皮带式风机

5.2.1 皮带式风机的原理及特征

5.2.2 皮带式风机的优劣势分析

5.2.3 皮带式风机市场应用分析

5.2.4 皮带式风机市场前景预测

(1) 皮带式风机的市场优劣势

(2) 皮带式风机市场前景

5.3 永磁式电机风机

5.3.1 永磁式电机风机特征分析

5.3.2 永磁式电机风机的优劣势分析

(1) 优势分析

(2) 劣势分析

5.3.3 永磁式电机风机市场应用分析

5.3.4 永磁式电机风机市场前景预测

第6章：畜牧用负压风机行业代表性企业案例分析

6.1 中国畜牧用负压风机行业代表性企业案例分析

6.1.1 佛山市土禾设备实业有限公司

(1) 企业发展历程及基本信息

(2) 企业经营状况分析

(3) 企业业务结构及销售网络

(4) 企业负压风机业务布局

(5) 企业发展负压风机业务的优劣势分析

6.1.2 佛山市九洲通风机有限公司

(1) 企业发展历程及基本信息

(2) 企业经营状况分析

(3) 企业业务结构及销售网络

(4) 企业负压风机业务布局

(5) 企业发展负压风机业务的优劣势分析

6.1.3 广东肇庆德通有限公司

(1) 企业发展历程及基本信息

- (2) 企业经营状况分析
- (3) 企业业务结构及销售网络
- (4) 企业负压风机业务布局
- (5) 企业发展负压风机业务的优劣势分析

#### 6.1.4 山东大牧人温控设备有限公司

- (1) 企业发展历程及基本信息
- (2) 企业经营状况分析
- (3) 企业业务结构及销售网络
- (4) 企业负压风机业务布局
- (5) 企业发展负压风机业务的优劣势分析

#### 6.1.5 东莞市佳锋通风设备有限公司

- (1) 企业发展历程及基本信息
- (2) 企业经营状况分析
- (3) 企业业务结构及销售网络
- (4) 企业负压风机业务布局
- (5) 企业发展负压风机业务的优劣势分析

#### 6.1.6 山东冠宇通风设备有限公司

- (1) 企业发展历程及基本信息
- (2) 企业经营状况分析
- (3) 企业业务结构及销售网络
- (4) 企业负压风机业务布局
- (5) 企业发展负压风机业务的优劣势分析

### 第7章：中国畜牧用负压风机行业投资前景及建议

#### 7.1 中国畜牧用负压风机行业投资潜力分析

##### 7.1.1 行业投资促进因素分析

- (1) 瘟疫流行加剧负压风机需求
- (2) 国家鼓励恢复发展畜牧养殖业

##### 7.1.2 行业投资制约因素分析

- (1) 民营企业“走出去”困难
- (2) 民营企业管理效率待提升
- (3) 疫情加剧中小企业复工困难

|                         |  |
|-------------------------|--|
| 7.1.3 行业投资潜力综合判断        |  |
| 7.2 畜牧用负压风机发展前景预测       |  |
| 7.2.1 行业市场容量预测          |  |
| 7.2.2 永磁电机在畜牧风机的发展前景    |  |
| 7.2.3 行业发展趋势预测          |  |
| (1) 技术发展趋势预测            |  |
| (2) 产品发展趋势预测            |  |
| (3) 市场竞争趋势预测            |  |
| 7.3 畜牧用负压风机投资特性分析       |  |
| 7.3.1 行业进入壁垒分析          |  |
| (1) 规模经营壁垒              |  |
| (2) 客户与市场壁垒             |  |
| (3) 制造工艺和检测技术壁垒         |  |
| 7.3.2 行业投资风险预警          |  |
| 7.4 畜牧用负压风机投资价值与投资机会    |  |
| 7.4.1 行业投资价值分析          |  |
| 7.4.2 行业投资机会分析          |  |
| 7.5 畜牧用负压风机投资策略与可持续发展建议 |  |
| 7.5.1 潜在进入企业投资建议        |  |
| (1) 加大高端产品研发力度          |  |
| (2) 加快“产学研”联盟发展         |  |
| 7.5.2 行业可持续发展建议         |  |

## 图表目录

|                                         |  |
|-----------------------------------------|--|
| 图表1：负压风机类型                              |  |
| 图表2：近年来我国负压风机行业重要相关政策分析                 |  |
| 图表3：行业未来政策                              |  |
| 图表4：2013-2021年我国GDP增长情况及同比增长率（单位：万亿元，%） |  |
| 图表5：2021年中国主要经济指标增长及预测（单位：%）            |  |
| 图表6：2021年新型冠状病毒疫情对中国经济影响分析              |  |
| 图表7：恒大研究院基于疫情对2020年经济发展增速判断（单位：%）       |  |
| 图表8：2012-2021年中国总人口情况（单位：万人，%）          |  |



图表9：2012-2021年中国城镇化水平变化（单位：万人，%）

图表10：2014-2021年中国城乡居民人均收入增长情况（单位：万元）

图表11：2015-2021年中国居民人均消费支出额（单位：元）

图表12：2021年中国居民消费支出占比（单位：元，%）

图表13：社会环境对行业发展的影响分析

图表14：国外负压风机品牌企业简介

图表15：中国负压风机行业发展大体历程分析

图表16：2021年中国负压风机企业数量分地区分布情况（单位：家）

图表17：2021年中国负压风机企业数量分地区分布情况（单位：%）

图表18：2021年中国负压风机重点企业市场份额（单位：%）

图表19：2021年中国主要品牌负压风机市场均价（单位：元/台）

图表20：2021年蓝天佳峰风机和土禾风机市场报价（单位：元/台）

图表21：2021年中国负压风机企业数量分省市分布情况（单位：家）

图表22：2012-2021年中国风机产量走势（单位：万台，%）

图表23：中国负压风机生产企业类型

图表24：我国主要负压风机生产企业产能情况

图表25：2007-2021年中国负压风机产量增长趋势（单位：万台）

图表26：2017-2021年中国风机行业经营情况（单位：亿元）

图表27：2017-2021年中国未列名风机、风扇进口情况（单位：万台，万美元）

图表28：2017-2021年中国未列名风机、风扇出口情况（单位：万台，万美元）

图表29：负压风机行业产业链全景图

图表30：风机成本结构示意图（单位：%）

图表31：2021年负压风机用电机市场价格采集情况（单位：元/台）

图表32：负压风机成本结构示意图（单位：%）

图表33：2017-2021年中国中小型电机行业主要经济指标（单位：亿元）

图表34：2017-2021年中小电机企业产品产量（单位：万kW）

图表35：南方风机电机采购商名单

图表36：负压风机电机生产企业名单

图表37：电动机行业对负压风机行业的影响分析

图表38：潍坊顺宝电机有限公司基本信息情况

图表39：潍坊顺宝电机有限公司负压风机专用电机部分产品展示

图表40：江西华业机电有限公司基本信息情况

图表41：江西华业机电有限公司负压风机专用电机部分产品展示

图表42：2014-2021年中国畜牧业总产值及增长趋势（单位：亿元，%）

图表43：2014-2021年大牲畜饲养头数（单位：万头）

图表44：2021年中国畜牧业主要产品产量及变化（单位：万吨，%）

图表45：2014-2021年我国奶类产量情况（单位：万吨）

图表46：2017-2021年我国居民人均肉类消费情况（单位：公斤）

图表47：2016-2021年我国居民人均奶类占有量情况（单位：公斤/人&cdot;年）

图表48：2021年肉类产量结构图（单位：%）

图表49：2021年我国畜牧用负压风机进口额国别分布（单位：%）

图表50：牛的需栏面积选择分析（单位：m，m<sup>2</sup>）

图表51：猪的需栏面积选择（单位：头/栏，万头，平方米）

图表52：羊的需栏面积选择（单位：万头，平方米）

图表53：鸡的需栏面积选择（单位：亿只，万只/平方米）

图表54：上海巨风通风设备有限公司JUF系列负压风机规格参数（单位：mm，r/min，m<sup>3</sup>/h，kw，V）

图表55：2021年中国畜牧用负压风机需求表&mdash;风量需求测算（一）（单位：万头，亿只，万平方米，万立方米，万立方米/小时）

图表56：2021年中国畜牧用负压风机需求表&mdash;负压风机理论需求量测算（二）（单位：m<sup>3</sup>/h，万台）

图表57：2021年中国畜牧用负压风机需求表&mdash;负压风机实际需求量测算（四）（单位：万台）

图表58：直驱无蜗壳风机和直驱有蜗壳风机特征对比

图表59：直驱无蜗壳风机和直驱有蜗壳风机不同指标优劣势对比

图表60：蓝天佳峰直驱式负压风机示意图

图表61：直驱式负压风机生产企业介绍

图表62：直驱式负压风机与皮带式负压风机的只要指标优势对比

图表63：2022-2027年中国畜牧用直驱式负压风机需求量预测（单位：万台）

图表64：皮带驱动有蜗壳风机特征

图表65：直驱无蜗壳风机和直驱有蜗壳风机不同指标优劣势对比

图表66：土禾皮带式风机畜牧业合作伙伴

图表67：土禾皮带式负压风机示意图

图表68：湖南株洲某种猪养殖基地（场）通风降温工程项目土禾风机使用情况

图表69：2022-2027年中国皮带式负压风机需求量预测（单位：万台）

图表70：佛山市土禾设备实业有限公司发展历程

图表71：佛山市土禾设备实业有限公司基本信息表

图表72：截至2021年佛山市土禾设备实业有限公司生产数据

图表73：佛山市土禾设备实业有限公司业务结构分析

图表74：佛山市土禾设备实业有限公司销售网络分布（单位：%）

图表75：土禾负压风机产品分析

图表76：土禾负压风机产品技术参数

图表77：佛山市土禾设备实业有限公司发展负压风机业务的优劣势分析

图表78：佛山市九洲通风机有限公司基本信息表

图表79：截至2021年佛山市九洲通风机有限公司生产数据

图表80：2021年九龙湾通风企业有限公司销售网络分布（单位：%）

图表81：九龙湾通风企业有限公司发展负压风机业务的优劣势分析

图表82：广东肇庆德通有限公司基本信息表

图表83：截至2021年广东肇庆德通有限公司生产数据

图表84：广东肇庆德通有限公司业务结构分析

图表85：广东肇庆德通有限公司主要客户

图表86：广东肇庆德通有限公司发展负压风机业务的优劣势分析

图表87：山东大牧人温控设备有限公司基本信息表

图表88：山东大牧人温控设备有限公司业务结构

图表89：山东大牧人温控设备有限公司主要产品特点

图表90：山东大牧人温控设备有限公司发展负压风机业务的优劣势分析

图表91：东莞市佳锋通风设备有限公司基本信息表

图表92：东莞市佳锋通风设备有限公司产品分类

图表93：东莞市佳锋通风设备有限公司发展负压风机业务的优劣势分析

图表94：山东冠宇通风设备有限公司基本信息表

图表95：山东冠宇通风设备有限公司发展负压风机业务的优劣势分析

图表96：畜牧用负压风机行业吸引力分析

图表97：2022-2027年中国畜牧用负压风机市场需求预测（单位：万台）

图表98：2022-2027年中国畜牧用永磁负压风机需求量预测（单位：万台）

图表99：中国风机行业投资风险分析

图表100：中国负压风机行业投资建议

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202307/385898.html>