

# 中国畜牧用负压风机行业趋势研究及投资前景预测报告2023-2030年

产品名称	中国畜牧用负压风机行业趋势研究及投资前景预测报告2023-2030年
公司名称	鸿晟信合研究网
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区日坛北路19号楼9层(08)(朝外孵化器0530)
联系电话	18513627985 18513627985

## 产品详情

中国畜牧用负压风机行业趋势研究及投资前景预测报告2023-2030年

【全新修订】：2023年3月

【出版机构】：中赢信合网

【内容部分有删减·详细可参中赢信合网出版完整信息！】

【报告价格】：[纸质版]:6500元 [电子版]:6800元 [纸质+电子]:7000元 (可以优惠)

【服务形式】：文本+电子版+光盘

【联系人】：何晶晶 顾佳

### 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

6.1.3 广东肇庆德通有限公司

6.1.4 山东大牧人温控设备有限公司

6.1.5 东莞市佳锋通风设备有限公司

6.1.6 山东冠宇通风设备有限公司

## 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：行业未来政策前瞻

图表4：2013-2022年我国GDP增长情况及同比增长率（单位：万亿元，%）

图表5：2022年中国主要经济指标增长及预测（单位：%）

图表6：2022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2021年经济发展增速判断（单位：%）

图表8：2012-2022年中国总人口情况（单位：万人，%）

图表9：2012-2022年中国城镇化水平变化（单位：万人，%）

图表10：2014-2022年中国城乡居民人均收入增长情况（单位：万元）

图表11：2015-2022年中国居民人均消费支出额（单位：元）

图表12：2022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16：2022年中国负压风机企业数量分地区分布情况（单位：家）

图表17：2022年中国负压风机企业数量分地区分布情况（单位：%）

图表18：2022年中国负压风机重点企业市场份额（单位：%）

图表19：2022年中国主要品牌负压风机市场均价（单位：元/台）

图表20：2022年蓝天佳峰风机和土禾风机市场报价（单位：元/台）

图表21：2022年中国负压风机企业数量分省市分布情况（单位：家）

图表22：2012-2022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25：2007-2022年中国负压风机产量增长趋势（单位：万台）

图表26：2017-2022年中国风机行业经营情况（单位：亿元）

图表27：2017-2022年中国未列名风机、风扇进口情况（单位：万台，万美元）

图表28：2017-2022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31：2022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33：2017-2022年中国中小型电机行业主要经济指标（单位：亿元）

图表34：2017-2022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42：2014-2022年中国畜牧业总产值及增长趋势（单位：亿元，%）

图表43：2014-2022年大牲畜饲养头数（单位：万头）

图表44：2022年中国畜牧业主要产品产量及变化（单位：万吨，%）

图表45：2014-2022年我国奶类产量情况（单位：万吨）

图表46：2017-2022年我国居民人均肉类消费情况（单位：公斤）

图表47：2016-2022年我国居民人均奶类占有量情况（单位：公斤/人·年）

图表48：2022年肉类产量结构图（单位：%）

图表49：2022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55：2022年中国畜牧用负压风机需求表—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56：2022年中国畜牧用负压风机需求表—负压风机理论需求量测算（二）（单位：m<sup>3</sup>/h，万台）

图表57：2022年中国畜牧用负压风机需求表—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主要指标优势对比

图表63：2023-2030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69：2023-2030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2022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2022年佛山市九洲通风机有限公司生产数据

图表80：2022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2022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97：2023-2030年中国畜牧用负压风机市场需求预测（单位：万台）

图表98：2023-2030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