

中国畜牧用负压风机发展状况与投资趋势分析报告2023-2029年

产品名称	中国畜牧用负压风机发展状况与投资趋势分析报告2023-2029年
公司名称	北京中研智业信息咨询有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区北苑东路19号院4号楼27层2708（注册地址）
联系电话	010-57126768 15263787971

产品详情

中国畜牧用负压风机发展状况与投资趋势分析报告2023-2029年【报告编号】：394735【出版时间】：2023年4月【出版机构】：中研智业研究院【交付方式】：EMIL电子版或特快专递【报告价格】：【纸质版】：6500元【电子版】：6800元【纸质+电子】：7000元
免费售后服务一年，具体内容及订购流程欢迎咨询客服人员。

第一章：负压风机行业概念界定及行业发展环境剖析第一节 负压风机行业概念界定一、行业定义与研究范围界定二、负压风机行业所属国民经济分类三、负压风机产品的分类四、畜牧用负压风机的特点分析五、本报告数据来源及统计口径说明第二节 负压风机行业发展环境一、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二、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、经济环境影响分析三、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 第二章：国内外负压风机行业发展现状分析第一节 国外负压风机行业发展现状一、全球负压风压行业发展概况二、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三、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、后期负压风机发展四、行业呈现较强的区域性特征五、行业发展市场集中度较低六、行业产品市场价格不高第二节 中国负压风机行业供需现状分析一、中国负压风机生产企业数量二、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/产量分析三、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第三节 中国负压风机行业进出口分析一、中国负压风机行业进口分析二、中国负压风机行业出口分析 第三章：中国负压风机行业产业链全景图及电机市场发展第一节 负压风机行业产业链全景图一、负压风机行业产业链全景解析二、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第二节 中国负压风机行业电机市场分析一、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二、电动机行业发展对负压风机行业影响分析三、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四章：畜牧用负压风机行业发展现状分析第一节
中国畜牧业发展现状分析一、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二、
畜牧业竞争格局分析1、区域竞争格局分析2、产业结构竞争格局第二节
国内外畜牧用负压风机发展现状分析一、国外畜牧用负压风机发展现状1、发展现状2、发展趋势二、中国畜牧用负压风机发展现状1、需求背景2、需求测算第五章：畜牧用负压风机细分产品市场需求分析
第一节直驱式风机一、直驱式风机的原理及特征二、直驱式风机的优劣势分析三、
直驱式风机市场应用分析四、
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第二节皮带式风机一、
皮带式风机的原理及特征二、皮带式风机的优劣势分析三、皮带式风机市场应用分析四、
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第三节
永磁式电机风机一、永磁式电机风机特征分析二、
永磁式电机风机的优劣势分析1、优势分析2、劣势分析三、永磁式电机风机市场应用分析四、
永磁式电机风机市场前景预测第六章：畜牧用负压风机行业代表性企业案例分析第一节
中国畜牧用负压风机行业代表性企业案例分析一、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二、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三、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四、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五、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
劣势分析六、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七章：中国畜
牧用负压风机行业投资前景及建议第一节中国畜牧用负压风机行业投资潜力分析一、
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二、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三、
行业投资潜力综合判断第二节畜牧用负压风机发展前景预测一、行业市场容量预测二、
永磁电机在畜牧风机的发展前景三、
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、市场竞争趋势预测第三节
畜牧用负压风机投资特性分析一、
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二、
行业投资风险预警第四节畜牧用负压风机投资价值与投资机会一、行业投资价值分析二、
行业投资机会分析第五节畜牧用负压风机投资策略与可持续发展建议一、
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”联盟发展二、行业可持续发展建议
图表目录图表：负压风机类型图表：近年来我国负压风机行业重要相关政策分析图表：行业未来政策前
瞻图表：2014-2022年我国GDP增长情况及同比增长率（单位：万亿元，%）图表：2023年中国主要经济
指标增长及预测（单位：%）图表：2023年新型冠状病毒疫情对中国经济影响分析图表：恒大研究院基
于疫情对2023年经济发展增速判断（单位：%）图表：2013-2022年中国总人口情况（单位：万人，%）图
表：2013-2022年中国城镇化水平变化（单位：万人，%）图表：2015-2022年中国城乡居民人均收入增长
情况（单位：万元）图表：2016-2022年中国居民人均消费支出额（单位：元）图表：2022年中国居民消
费支出占比（单位：元，%）图表：社会环境对行业发展的影响分析图表：国外负压风机品牌企业简介
图表：中国负压风机行业发展大体历程分析图表：2023年中国负压风机企业数量分地区分布情况（单位
：家）图表：2023年中国负压风机企业数量分地区分布情况（单位：%）图表：2022年中国负压风机重点
企业市场份额（单位：%）图表：2023年中国主要品牌负压风机市场均价（单位：元/台）图表：2023年
蓝天佳峰风机和土禾风机市场报价（单位：元/台）图表：2023年中国负压风机企业数量分省市分布情况
（单位：家）图表：2013-2022年中国风机产量走势（单位：万台，%）图表：中国负压风机生产企业类
型图表：我国主要负压风机生产企业产能情况图表：2014-2022年中国负压风机产量增长趋势（单位：万
台）图表：2020-2021年中国风机行业经营情况（单位：亿元）图表：2020-2022年中国未列名风机、风扇
进口情况（单位：万台，万美元）图表：2020-2022年中国未列名风机、风扇出口情况（单位：万台，万

美元) 图表: 负压风机行业产业链全景图 图表: 风机成本结构示意图 (单位: %) 图表: 2023年负压风机用电动机市场价格采集情况 (单位: 元/台) 图表: 负压风机成本结构示意图 (单位: %) 图表: 2020-2022年中国中小型电机行业主要经济指标 (单位: 亿元) 图表: 2020-2022年中小电机企业产品产量 (单位: 万kW) 图表: 南方风机电机采购商名单 图表: 负压风机电机生产企业名单 图表: 电动机行业对负压风机行业的影响分析 图表: 潍坊顺宝电机有限公司基本信息情况 图表: 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: 江西华业机电有限公司基本信息情况 图表: 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: 2014-2021年中国畜牧业总产值及增长趋势 (单位: 亿元, %) 图表: 2015-2022年大牲畜饲养头数 (单位: 万头) 图表: 2021年中国畜牧业主要产品产量及变化 (单位: 万吨, %) 图表: 2015-2022年我国奶类产量情况 (单位: 万吨) 图表: 2017-2021年我国居民人均肉类消费情况 (单位: 公斤) 图表: 2016-2021年我国居民人均奶类占有量情况 (单位: 公斤/人·年) 图表: 2021年肉类产量结构图 (单位: %) 图表: 2022年我国畜牧用负压风机进口额国别分布 (单位: %) 图表: 牛的需栏面积选择分析 (单位: m, m²) 图表: 猪的需栏面积选择 (单位: 头/栏, 万头, 平方米) 图表: 羊的需栏面积选择 (单位: 万头, 平方米) 图表: 鸡的需栏面积选择 (单位: 亿只, 万只/平方米) 图表: 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, m³/h, kw, V) 图表: 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: 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: m³/h, 万台) 图表: 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: 直驱无蜗壳风机和直驱有蜗壳风机特征对比 图表: 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: 蓝天佳峰直驱式负压风机示意图 图表: 直驱式负压风机生产企业介绍 图表: 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: 2023-2029年中国畜牧用直驱式负压风机需求量预测 (单位: 万台) 图表: 皮带驱动有蜗壳风机特征 图表: 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: 土禾皮带式风机畜牧业合作伙伴 图表: 土禾皮带式负压风机示意图 图表: 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: 2023-2029年中国皮带式负压风机需求量预测 (单位: 万台) 图表: 佛山市土禾设备实业有限公司发展历程 图表: 佛山市土禾设备实业有限公司基本信息表 图表: 截至2022年底佛山市土禾设备实业有限公司生产数据 图表: 佛山市土禾设备实业有限公司业务结构分析 图表: 佛山市土禾设备实业有限公司销售网络分布 (单位: %) 图表: 土禾负压风机产品分析 图表: 土禾负压风机产品技术参数 图表: 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: 佛山市九洲通风机有限公司基本信息表 图表: 截至2022年底佛山市九洲通风机有限公司生产数据 图表: 2022年九龙湾通风企业有限公司销售网络分布 (单位: %) 图表: 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: 广东肇庆德通有限公司基本信息表 图表: 截至2022年底广东肇庆德通有限公司生产数据 图表: 广东肇庆德通有限公司业务结构分析 图表: 广东肇庆德通有限公司主要客户 图表: 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: 山东大牧人温控设备有限公司基本信息表 图表: 山东大牧人温控设备有限公司业务结构 图表: 山东大牧人温控设备有限公司主要产品特点 图表: 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: 东莞市佳锋通风设备有限公司基本信息表 图表: 东莞市佳锋通风设备有限公司产品分类 图表: 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: 山东冠宇通风设备有限公司基本信息表 图表: 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: 畜牧用负压风机行业吸引力分析 图表: 2023-2029年中国畜牧用负压风机市场需求预测 (单位: 万台) 图表: 2023-2029年中国畜牧用永磁负压风机需求量预测 (单位: 万台) 图表: 中国风机行业投资风险分析 图表: 中国负压风机行业投资建议