

中国畜牧用负压风机发展状况与前景规划建议报告2023-2028年

产品名称	中国畜牧用负压风机发展状况与前景规划建议报告2023-2028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前景规划建议报告2023-2028年【报告编号】：389070【出版时间】：2023年2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市场的需求分析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2020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，m²）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，m³/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：m³/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63：2023-2028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69：2023-2028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：佛山市九洲通风设备有限公司基本信息表图表79：截至2022年佛山市九洲通风设备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97：2023-2028年中国畜牧用负压风机市场需求预测（单位：万台）图表98：2023-2028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