

中国畜牧用负压风机市场发展格局与投资前景分析报告2021-2026年

产品名称	中国畜牧用负压风机市场发展格局与投资前景分析报告2021-2026年
公司名称	北京中研智业信息咨询有限公司
价格	.00/个
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市场发展格局与投资前景分析报告2021-2026年【报告编号】：326340【出版时间】：2021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【联系人】：杨静--客服专员【报告来源】：<http://www.zyzyjy.com/baogao/326340.html>
免费售后服务一年，具体内容及订购程欢迎咨询客服人员。

【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) 电动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产品需求分析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) ***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) ***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4：2011-2020年我国GDP增长情况及同比增长率(单位：万亿元，%)图表5：2020年中国
主要经济指标增长及预测(单位：%)图表6：2020年新型冠状病毒*****对中国经济影响分析图表7：恒大研
究院基于***对2020年经济发展增速判断(单位：%)图表8：2010-2020年中国总人口情况(单位：万人，
%)图表9：2010-2020年中国城镇化水平变化(单位：万人，%)图表10：2012-2020年中国城乡居民人均
收入增长情况(单位：万元)图表11：2014-2020年中国居民人均消费支出额(单位：元)图表12：2020
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16：2020年中国负压风机企业数量
分地区分布情况(单位：家)图表17：2020年中国负压风机企业数量分地区分布情况(单位：%)图表18
：2020年中国负压风机重点企业市场份额(单位：%)图表19：2020年中国主要品牌负压风机市场均价(
单位：元/台)图表20：2020年蓝天佳峰风机和土禾风机市场报价(单位：元/台)图表21：2020年中国负

压风机企业数量分省市分布情况(单位:家) 图表22:2010-2020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25:2005-2020年中国负压风机产量增长趋势(单位:万台) 图表26:2018-2019年中国风机行业经营情况(单位:亿元) 图表27:2018-2020年中国未列名风机、风扇进口情况(单位:万台,万美元) 图表28:2018-2020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31:2020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33:2018-2020年中国中小型电机行业主要经济指标(单位:亿元) 图表34:2018-2020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42:2011-2019年中国畜牧业总产值及增长趋势(单位:亿元,%) 图表43:2012-2020年大牲畜饲养头数(单位:万头) 图表44:2019年中国畜牧业主要产品产量及变化(单位:万吨,%) 图表45:2012-2020年我国奶类产量情况(单位:万吨) 图表46:2015-2019年我国居民人均肉类消费情况(单位:公斤) 图表47:2014-2019年我国居民人均奶类占有量情况(单位:公斤/人·年) 图表48:2019年肉类产量结构图(单位:%) 图表49:2020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55:2020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56:2020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57:2020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63:2021-2026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 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 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69:2021-2026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 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2020年底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 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 图表76:土禾负压风机产品技术参数图 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 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2020年底佛山市九洲通风设备有限公司生产数据 图表80:2020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 图表82:广东肇庆德通有限公司基本信息表 图表83:截至2020年底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 图表85:广东肇庆德通有限公司主要客户图 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 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 图表89:山东大牧人温控设备有限公司主要产品特点图 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 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 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 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 图表96:畜牧用负压风机行业吸引力分析图 图表97:2021-2026年中国畜牧用负压风机市场需求预测(单位:万台) 图表98:2021-2026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 图表100:中国负压风机行业投资建议