

中国离心风机行业运营现状与前景动向分析报告2023-2029年

产品名称	中国离心风机行业运营现状与前景动向分析报告 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

中国离心风机行业运营现状与前景动向分析报告2023-2029年【报告编号】：406082【出版时间】：2023年8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：中国离心风机行业发展背景1.1 离心风机定义及分类1.1.1 离心风机定义1.1.2

离心风机产品分类1.1.3

离心风机特点（1）非标定制（2）制造工艺复杂，检测要求高（3）售后服务要求高1.2

离心风机行业原材料市场分析1.2.1 离心风机行业产业链简介1.2.2 钢铁行业发展状况分析（1）钢材市场

运营及价格走势（2）铸件市场运营及价格走势（3）锻件市场运营及价格走势1.2.3

机电行业发展状况分析（1）电机行业发展状况分析（2）仪表行业发展状况分析1.2.4

轴承行业发展状况分析1.3 离心风机行业政策环境分析1.3.1 行业主管部门及监管体制1.3.2 离心风机行业相

关政策（1）装备制造业相关政策（2）下游行业的发展政策（3）国家的节能环保鼓励政策1.3.3

离心风机行业相关标准1.4 离心风机行业经济环境分析1.4.1 国际宏观经济走势分析1.4.2

国内宏观经济走势分析1.4.3 中国新型工业化进展分析1.5 离心风机行业技术环境分析1.5.1

离心风机行业技术概述（1）风机设计技术（2）风机制造技术（3）风机集成技术（4）风机检测技术1.5.

2 离心风机生产工艺流程（1）风系统研发流程（2）大型及通用离心风机主要工艺流程（3）高压离心鼓

风机主要工艺流程（4）风系统检测及节能改造流程1.5.3

离心风机行业技术水平（1）离心风机技术现状（2）国内外技术差距1.5.4

离心风机行业新技术研发动向1.5.5

离心风机行业技术发展趋势第2章：中国离心风机行业发展状况分析2.1 中国风机行业发展状况分析2.1.1

中国风机行业发展总体概况2.1.2 中国风机行业发展主要特点2.1.3 中国风机行业经营状况分析（1）风机

制造行业经营效益分析（2）风机制造行业盈利能力分析（3）风机制造行业运营能力分析（4）风机制造

行业偿债能力分析（5）风机制造行业发展能力分析2.2 中国离心风机行业发展状况分析2.2.1

中国离心风机行业发展历程2.2.2 离心风机行业经营情况分析（1）行业企业规模（2）行业销售规模（3）

行业出口规模（4）行业利润水平2.2.3

离心风机行业经营模式分析（1）原材料采购模式（2）行业生产模式（3）行业销售模式2.2.4

离心风机行业发展特征分析2.2.5 离心风机行业发展影响因素2.3 中国离心风机行业竞争状况分析2.3.1 行业五力模型分析(1)上游议价能力(2)下游议价能力(3)潜在进入者威胁(4)替代品威胁(5)行业竞争格局2.3.2 外资企业在华竞争分析(1)英国豪顿集团(Howden)(2)日本荏原集团(Ebara)(3)德国透平通风技术有限公司(TLT)(4)日本日立公司(Hitachi)(5)法国阿尔斯通公司(ALSTOM)2.3.3 行业竞争趋势分析第3章：中国离心风机行业主要产品市场分析3.1 离心风机行业产品结构特征3.2 按技术含量分类产品市场分析3.2.1 低端离心风机产品市场分析(1)低端离心风机应用现状(2)低端离心风机市场竞争状况(3)低端离心风机市场前景预测3.2.2 中端离心风机产品市场分析(1)中端离心风机应用现状(2)中端离心风机市场竞争状况(3)中端离心风机市场前景预测3.2.3 高端离心风机产品市场分析(1)高端离心风机应用现状(2)高端离心风机市场竞争状况(3)高端离心风机市场前景预测3.3 按输送气体风压分类产品市场分析3.3.1 离心通风机市场分析(1)离心通风机应用现状(2)离心通风机主要生产企业(3)离心通风机市场前景预测3.3.2 离心鼓风机市场分析(1)离心鼓风机应用现状(2)离心鼓风机主要生产企业(3)离心鼓风机市场发展前景3.3.3 高压离心鼓风机市场分析(1)高压离心鼓风机应用现状(2)高压离心鼓风机主要生产企业(3)高压离心鼓风机市场前景预测3.4 按风机叶轮直径大小分类产品市场分析3.4.1 通用离心风机市场分析(1)通用离心风机应用现状(2)通用离心风机主要生产企业(3)通用离心风机市场前景预测3.4.2 大型离心风机市场分析(1)大型离心风机应用现状(2)大型离心风机主要生产企业(3)大型离心风机市场前景预测第4章：中国离心风机行业需求分析4.1 离心风机行业下游应用分布4.2 钢铁冶炼行业对离心风机的需求分析4.2.1 中国钢铁行业发展状况分析(1)钢铁行业产销规模分析(2)钢铁行业兼并重组动向(3)钢铁行业落后产能淘汰情况(4)钢铁行业*新投资动向4.2.2 离心风机在钢铁冶炼中的应用分析4.2.3 钢铁冶炼用离心风机市场竞争状况(1)国内主要生产企业竞争状况(2)国外主要竞争者及市场份额4.2.4 钢铁冶炼行业对离心风机的需求预测4.3 火力发电行业对离心风机的需求分析4.3.1 中国火力发电行业发展状况分析(1)火力发电行业装机容量(2)火力发电行业发展方向1)以大代小2)老机组脱硫脱硝改造3)循环流化床新型环保发电机组4.3.2 离心风机在火力发电行业中的应用分析4.3.3 火力发电行业用离心风机市场竞争状况(1)国内主要生产企业竞争状况(2)国外主要竞争者及市场份额4.3.4 火力发电行业对离心风机的需求预测4.4 水泥行业对离心风机的需求分析4.4.1 中国水泥行业发展状况分析(1)水泥行业产销规模分析(2)水泥行业兼并重组动向(3)新型干法水泥生产线规模(4)新型干法水泥生产线投产动向4.4.2 离心风机在水泥行业中的应用现状4.4.3 水泥行业用离心风机市场竞争状况(1)国内主要生产企业竞争状况(2)国外竞争对手及市场份额4.4.4 水泥行业对离心风机的需求预测4.5 石化行业对离心风机的需求分析4.5.1 中国石化行业发展状况分析(1)石化行业发展现状分析(2)大型石化项目建设情况(3)石化装备行业发展现状4.5.2 离心风机在石化行业中的应用现状4.5.3 石化行业用离心风机市场竞争状况(1)国内主要生产企业竞争状况(2)国外主要竞争者及市场份额4.5.4 石化行业对离心风机的需求预测4.6 核电行业对离心风机的需求分析4.6.1 中国核电行业发展分析(1)核电装机容量(2)核电站建设情况(3)核电机组建设情况4.6.2 离心风机在核电行业中应用分析4.6.3 核电行业用离心风机市场竞争状况4.6.4 核电行业对离心风机的需求预测4.7 污水处理行业对离心风机的需求分析4.7.1 中国城市污水处理行业发展状况分析(1)城市水资源污染情况(2)城市污水处理现状分析(3)污水处理设备市场发展状况4.7.2 离心风机在污水处理行业中应用分析4.7.3 污水处理行业用离心风机市场竞争状况(1)国内主要生产企业竞争状况(2)国外主要竞争者及市场份额4.7.4 污水处理行业对离心风机的需求预测(1)污水处理能力提高带动污水处理设备增长(2)污水处理设备替代需求将保持快速增长(3)污水处理行业对离心风机的需求预测4.8 余热发电行业对离心风机的需求分析4.8.1 中国余热发电行业分析(1)中国能源环境现状(2)余热资源总量及分布(3)余热发电行业发展现状4.8.2 离心风机在余热发电行业中应用分析4.8.3 余热发电行业用离心风机市场竞争状况4.8.4 余热发电行业对离心风机的需求预测4.9 其它工业项目对离心风机的需求分析4.9.1 医药行业对离心风机的需求分析4.9.2 水利发电对离心风机的需求分析4.9.3 有色金属冶炼行业对离心风机的需求分析4.9.4 造纸行业对离心风机的需求分析4.9.5 玻璃制造行业对离心风机的需求分析4.9.6 煤炭开采行业对离心风机的需求分析4.9.7 建筑行业对离心风机的需求分析4.10 离心风机出口市场需求分析4.10.1 离心风机行业出口环境分析4.10.2 离心风机行业主要出口企业4.10.3 离心风机行业出口前景预测4.11 离心风机新老产品替换需求分析4.12 离心风机系统检测、节能改造及配件市场需求分析第5章：中国离心风机行业主要企业生产经营分析5.1 离心风机企业发展总体状况分析5.2 离心风机行业重点企业个案分析5.2.1 江苏金通灵风机股份有限公司经

营情况分析(1)企业发展简况分析(2)企业产品结构分析(3)企业产品应用分布(4)企业产品销售渠道(5)企业产品主要客户(6)企业技术研发情况(7)企业经营状况分析1)主要经济指标分析2)盈利能力分析3)运营能力分析4)偿债能力分析5)发展能力分析(8)企业经营状况SWOT分析(9)企业投资兼并与重组分析(10)企业*新发展动向分析

5.2.2 西安陕鼓通风设备有限公司经营情况分析(1)企业发展简况分析(2)企业产品结构分析(3)企业产品应用分布(4)企业经营状况分析(5)企业经营状况SWOT分析

5.2.3 沈阳鼓风机集团股份有限公司经营情况分析(1)企业发展简况分析(2)企业产品结构分析(3)企业产品应用分布(4)企业产品销售渠道(5)企业产品主要客户(6)企业技术研发情况(7)企业经营状况分析1)主要经济指标分析2)盈利能力分析3)运营能力分析4)偿债能力分析5)发展能力分析(8)企业经营状况SWOT分析(9)企业投资兼并与重组分析(10)企业*新发展动向分析

5.2.4 重庆通用工业(集团)有限责任公司经营情况分析(1)企业发展简况分析(2)企业产品结构分析(3)企业产品应用分布(4)企业产品销售渠道(5)企业技术研发情况(6)企业经营状况分析(7)企业经营状况SWOT分析(8)企业*新发展动向分析

5.2.5 湖北双剑鼓风机股份有限公司经营情况分析(1)企业发展简况分析(2)企业产品结构分析(3)企业产品应用分布(4)企业产品销售渠道(5)企业技术研发情况(6)企业经营状况分析(7)企业经营状况SWOT分析(8)企业*新发展动向分析

5.2.6 湖北省风机厂有限公司经营情况分析(1)企业发展简况分析(2)企业产品结构分析(3)企业产品应用分布(4)企业产品销售渠道(5)企业技术研发情况(6)企业经营状况分析(7)企业经营状况SWOT分析(8)企业*新发展动向分析

5.2.7 南通大通宝富风机有限公司经营情况分析(1)企业发展简况分析(2)企业产品结构分析(3)企业产品应用分布(4)企业产品销售渠道(5)企业技术研发情况(6)企业经营状况分析(7)企业经营状况SWOT分析(8)企业投资兼并与重组分析

5.2.8 武汉鼓风机有限公司经营情况分析(1)企业发展简况分析(2)企业产品结构分析(3)企业产品应用分布(4)企业产品销售渠道(5)企业经营状况分析(6)企业经营状况SWOT分析(7)企业*新发展动向分析

5.2.9 上海鼓风机厂有限公司经营情况分析(1)企业发展简况分析(2)企业产品结构分析(3)企业产品应用分布(4)企业产品销售渠道(5)企业技术研发情况(6)企业经营状况分析(7)企业经营状况SWOT分析(8)企业投资兼并与重组分析

5.2.10 成都电力机械厂经营情况分析(1)企业发展简况分析(2)企业产品结构分析(3)企业产品应用分布(4)企业产品销售渠道(5)企业技术研发情况(6)企业经营状况分析(7)企业经营状况SWOT分析

5.2.11 豪顿华工程有限公司经营情况分析(1)企业发展简况分析(2)企业产品结构分析(3)企业产品应用分布(4)企业产品销售渠道(5)企业经营状况分析(6)企业经营状况SWOT分析

5.2.12 鞍山风机集团有限责任公司经营情况分析(1)企业发展简况分析(2)企业产品结构分析(3)企业产品应用分布(4)企业产品销售渠道(5)企业经营状况分析(6)企业经营状况SWOT分析

5.2.13 天津市鼓风机总厂经营情况分析(1)企业发展简况分析(2)企业产品结构分析(3)企业产品销售渠道(4)企业经营状况分析(5)企业经营状况SWOT分析

5.2.14 济南风机厂有限责任公司经营情况分析(1)企业发展简况分析(2)企业产品结构分析(3)企业产品应用分布(4)企业产品销售渠道(5)企业经营状况分析(6)企业经营状况SWOT分析

第6章：中国离心风机行业发展趋势与投资分析6.1

中国离心风机行业发展趋势分析6.1.1 中国离心风机市场发展趋势分析(1)制造服务一体化(2)制造集成一体化(3)高效节能化(4)产品大型化(5)销售全球化

6.1.2 中国离心风机行业发展方向分析(1)实行大集团战略(2)企业专业化(3)新产品开发(4)工程化配套(5)系统节能改造

6.1.3 中国离心风机行业发展前景预测

6.2 离心风机行业投资特性分析6.2.1

离心风机行业进入壁垒分析(1)业绩壁垒(2)非标化设计壁垒(3)制造工艺和检测技术壁垒

6.2.2 离心风机行业投资风险分析(1)宏观经济波动风险(2)原材料价格波动风险(3)行业技术风险(4)行业竞争风险(5)行业产品质量风险

6.2.3 离心风机行业盈利模式分析

6.2.4 离心风机行业盈利因素分析

6.3 离心风机行业投资分析及建议6.3.1 离心风机行业投资动向6.3.2

离心风机行业招标情况(1)行业招标方式(2)行业招标动态

6.3.3 离心风机行业投资建议

图表目录

图表1：离心风机产品定制流程图

图表2：离心风机行业产业链示意图

图表3：我国炼钢行业主要产品产量及增长变化情况(单位：万吨，%)

图表4：我国钢材分品种产量(单位：万吨，%)

图表5：国内及全球钢铁价格指数情况

图表6：2023年国内钢材主要品种价格波动情况(单位：元/吨)

图表7：2023年国内钢材部分品种均价走势(单位：元/吨)

图表8：我国钢材进出口情况(单位：万吨)

图表9：中国钢铁铸件行业产量变化趋势图(单位：万吨)

图表10：大型铸锻件——风机主轴

图表11：锻件及粉末冶金制品制造行业企业数量、从业人数变化情况(单位：家，人)

图表12：锻件及粉末冶金制品制造行业工业总产值及增长率走势(单位：亿元，%)

图表13：我国电机制造行业经营效益分析(单位：家，人，万元，%)

图表14：我国交流电机累计产量及同比增长情况(单位：万千瓦，%)

图表15：我国轴承制造行业经营效益分析(单位：家，人，万元，%)

图表16：《十四五规划纲要》的七大战略性新兴产业重点发展方向图

表17：离心风机行业主要相关标准
图表18：2018-2023年全球GDP和CPI分季度运行趋势（单位：%）
图表19：2018-2023年全球主要经济体经济增速及预测（单位：%）
图表20：2018-2023年我国GDP分季度增长情况（单位：%）
图表21：我国城镇固定资产投资增长情况（单位：%）
图表22：我国工业增加值同比增长情况（单位：%）
图表23：风系统研发流程图
图表24：大型离心风机及通用离心风机转子工艺流程图
图表25：大型离心风机及通用离心风机静止件工艺流程图
图表26：大型离心风机及通用离心风机组装流程图
图表27：多级高压离心鼓风机转子工艺流程图
图表28：多级高压离心鼓风机定子组工艺流程图
图表29：多级高压离心风机组装流程图
图表30：单级高速离心鼓风机工艺流程图
图表31：风系统检测及节能改造流程图
图表32：风机制造行业经营效益分析（单位：家，人，万元，%）
图表33：中国风机制造行业盈利能力分析（单位：%）
图表34：中国风机制造行业运营能力分析（单位：%，倍）
图表35：中国风机制造行业偿债能力分析（单位：%，倍）
图表36：中国风机制造行业发展能力分析（单位：%）
图表37：中国离心风机销售规模增长情况（单位：亿元）
图表38：中国离心通风机产量及占比（单位：台，%）
图表39：中国离心鼓风机产量及产值情况（单位：台，万元，%）
图表40：2023-2029年我国高压离心鼓风机市场预测（单位：亿元，%）
图表41：2018-2023年钢铁、水泥、火电、石化行业增长情况（单位：百万吨，百万千瓦，万吨，%）
图表42：我国重点鼓励的机组及相应政策
图表43：《关于进一步加强淘汰落后产能工作的通知》要求（单位：亿吨，万千瓦）
图表44：关停行动带来的大型离心风机市场增量预计（单位：百万吨，百万千瓦，亿元，%）
图表45：离心风机主要下游应用领域
图表46：我国粗钢产量及增长情况（单位：万吨，%）
图表47：我国主要钢铁产品产量及增长情况（单位：万吨，%）
图表48：我国重点统计单位钢材产销率及库存走势（单位：万吨，%）
图表49：2023年新上高炉及其产能（单位：M3，万吨）
图表50：炼钢工艺的主要作业工艺流程示意图
图表51：离心风机在钢铁冶炼中的应用
图表52：钢铁冶炼用离心风机国内主要生产企业
图表53：钢铁冶炼用离心风机国外主要竞争者及市场份额（单位：%）
图表54：火电装机容量统计（单位：万千瓦，%）
图表55：离心风机在火力发电行业中的应用
图表56：循环流化床发电机组的主要作业工艺流程
图表57：火力发电行业用离心风机国外主要竞争者及市场份额（单位：%）
图表58：中国水泥分地区产量及同比增长情况（单位：万吨，%）
图表59：新型干法水泥生产线的主要作业工艺流程
图表60：离心风机在水泥行业中的应用
图表61：水泥行业用离心风机国外主要竞争者及市场份额（单位：%）
图表62：离心风机在石化行业中的应用
图表63：石化行业用离心风机国外主要竞争者及市场份额（单位：%）
图表64：我国核电装机容量（单位：万千瓦）
图表65：2018-2023年中国污水排放量及增长情况（单位：亿吨，%）
图表66：2018-2023年中国污水排放结构（单位：亿吨）
图表67：主要国家二级处理厂占比情况一览（单位：%）
图表68：我国污水处理行业销售收入及同比增长情况（单位：亿元，%）
图表69：水污染防治设备制造行业经营效益分析表（单位：亿元，%）
图表70：部分省市污水处理设备投资情况（单位：亿元，%）
图表71：污水处理系统主要作业工艺流程图
图表72：污水处理行业用离心风机国内主要生产企业
图表73：污水处理行业用离心风机国外主要竞争者及市场份额（单位：%）
图表74：2023-2029年中国污水处理能力预测（单位：亿吨，%）
图表75：2023-2029年污水处理用高压离心鼓风机市场规模预测（单位：亿元）
图表76：我国石油进口依存度（单位：%，万吨）
图表77：世界主要国家二氧化碳排放量（单位：亿吨）
图表78：中国余热资源分布情况（单位：%）
图表79：水泥行业余热发电市场规模估算（单位：亿元）
图表80：我国医药制造业总体情况（单位：万元，%）
图表81：我国水利发电量及增长情况（单位：亿千瓦时，%）
图表82：我国电源基本建设投资结构（单位：%）
图表83：我国造纸行业销售收入及增速情况（单位：亿元，%）
图表84：我国造纸行业主要并购案统计（单位：亿元，%）
图表85：我国平板玻璃产量及增速（单位：万重量箱，%）
图表86：我国原煤、洗煤产量（单位：万吨，%）
图表87：我国煤炭开采行业经营情况（单位：亿元，%，百分点）
图表88：我国建筑行业增加值及增长情况（单位：亿元，%）
图表89：我国建筑行业签订合同额及增长情况（单位：亿元，%）
图表90：我国建筑行业新开工面积及增长情况（单位：万平方米，%）
图表91：中国离心风机行业工业总产值、销售收入和利润**名企业
图表92：离心风机行业工业总产值（现价）**位企业（单位：万元）
图表93：中国离心风机行业企业产品销售收入与利润总额（单位：万元）
图表94：离心风机行业企业新产品产值（单位：万元）
图表95：江苏金通灵风机股份有限公司主要离心风机产品
图表96：江苏金通灵风机股份有限公司销售组织体系
图表97：江苏金通灵风机股份有限公司技术中心组织机构图
图表98：江苏金通灵风机股份有限公司核心技术情况
图表99：江苏金通灵风机股份有限公司公司目前拥有和正在申请的专利
图表100：江苏金通灵风机股份有限公司研发费用情况（万元，%）
图表101：江苏金通灵风机股份有限公司主要经济指标分析（单位：万元）
图表102：江苏金通灵风机股份有限公司主营业务分地区情况表（单位：万元，%）
图表103：江苏金通灵风机股份有限公司盈利能力分析（单位：%）
图表104：江苏金通灵风机股份有限公司主营业务分产品情况表（单位：万元，%）
图表105：江苏金通灵风机股份有限公司运营能力分析（单位：次）
图表106：江苏金通灵风机股份有

限公司偿债能力分析(单位:% , 倍) 图表107: 江苏金通灵风机股份有限公司发展能力分析(单位:%) 图表108: 江苏金通灵风机股份有限公司SWOT分析 图表109: 西安陕鼓通风设备有限公司SWOT分析 图表110: 沈阳鼓风机通风设备有限责任公司SWOT分析 图表111: 四平鼓风机股份有限公司SWOT分析 图表112: 重庆通用工业(集团)有限责任公司SWOT分析 图表113: 湖北双剑鼓风机制造有限公司SWOT分析 图表114: 湖北省风机厂有限公司产品分类 图表115: 湖北省风机厂有限公司SWOT分析 图表116: 南通大通宝富风机有限公司研究所组织机构图 图表117: 南通大通宝富风机有限公司SWOT分析 图表118: 武汉鼓风机有限公司SWOT分析 图表119: 上海鼓风机厂有限公司SWOT分析 图表120: 成都电力机械厂SWOT分析