2025-2031年中国离心风机 行业发展态势与投资战略研究报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司 www.cction.com

一、报告报价

《2025-2031年中国离心风机行业发展态势与投资战略研究报告》信息及时,资料详实,指导性强,具有独家,独到,独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势,获得优质客户信息,准确、全面、迅速了解目前行业发展动向,从而提升工作效率和效果,是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址:http://www.cction.com/report/202411/472110.html

报告价格:纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人: 李经理

特别说明:本PDF目录为计算机程序生成,格式美观性可能有欠缺;实际报告排版规则、美观。

二、说明、目录、图表目录

中企顾问网发布的《2025-2031年中国离心风机行业发展态势与投资战略研究报告》报告中的资料和数据来源于对行业公开信息的分析、对业内资深人士和相关企业高管的深度访谈,以及共研分析师综合以上内容作出的专业性判断和评价。分析内容中运用共研自主建立的产业分析模型,并结合市场分析、行业分析和厂商分析,能够反映当前市场现状,趋势和规律,是企业布局煤炭综采设备后市场服务行业的重要决策参考依据。

"十一五"期间,我国国内生产总值年均实际增长11.2%,不仅远高于同期世界经济年均增速,而且比"十五"时期年平均增速快1.4个百分点,是改革开放以来最快的时期之一。主要行业在宏观经济带动下得以较快发展。为满足国内生产生活用力,电力行业装机容量和发电量增长迅速;钢铁、石化、水泥等行业主要产品产量也有较大增长。在下游行业不断发展的带动下,离心风机行业蓬勃发展,行业涌现除一批具有较强实力的领先企业,如江苏金通灵风机股份有限公司、西安陕鼓通风设备有限公司、沈阳鼓风机通风设备有限责任公司、四平鼓风机股份有限公司等。

行业的较快发展,吸引了众多跨国公司进入国内离心风机市场。英国豪顿集团、日本荏原集团、法国法拉克公司等纷纷抢占中国市场,尤其在高端离心风机市场占据一定优势。国内大部分中小企业则在低端市场进行激烈竞争。随着国内部分领先企业技术水平的提升,产品质量与性能的提高,在替代进口方面取得了一定的进步,正逐渐参与到高端市场的竞争中来。随着我国工业化进程的推进,工业行业正大力开展节能降耗,进行产业升级和整合重组,工业基础设备需要大量更新。离心风机作为工业的重要配套设备,将更多地应用于电力、水泥、石油化工、煤炭、矿山和环保等领域。在新的经济发展形势下,未来离心风机行业将继续保持较快的增长。预计到2024年,离心风机行业市场规模将达到460亿元。

伴随着离心风机行业的快速发展,行业竞争也日趋激烈,国内优秀的离心风机企业越来越重视对行业市场的研究,特别是对行业市场需求和竞争状况的深入研究。本报告利用资讯长期对离心风机行业跟踪搜集的市场数据,全面而准确地为您从行业的整体高度来架构分析体系

报告主要分析了我国离心风机行业的发展环境;离心风机行业总体发展状况;离心风机细分市场发展状况;离心风机下游需求状况;离心风机行业领先企业经营状况;离心风机行业发展趋势与投资情况。同时,佐之以全行业近5年来全面详实的一手市场数据,让您全面、准确地把握整个离心风机行业的市场走向和发展趋势,从而在竞争中赢得先机!

报告目录:

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)钢铁行业最新投资动向
- 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)企业最新发展动向分析
- 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)企业最新发展动向分析
- 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)企业最新发展动向分析
- 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)企业最新发展动向分析
- 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)企业最新发展动向分析
- 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)企业最新发展动向分析
- 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

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6:2024年国内钢材主要品种价格波动情况(单位:元/吨)

图表7:2024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18:2020-2024年全球GDP和CPI分季度运行趋势(单位:%)

图表19:2020-2024年全球主要经济体经济增速及预测(单位:%)

图表20:2020-2024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:多级高压离心鼓风机组装流程图

图表30:单级高速离心鼓风机工艺流程图

详细请访问:http://www.cction.com/report/202411/472110.html