2022-2028年中国离心风机行业市场发展模式及战略咨询研究报告

报告大纲

智研咨询 www.chyxx.com

一、报告简介

智研咨询发布的《2022-2028年中国离心风机行业市场发展模式及战略咨询研究报告》涵盖行业最新数据,市场热点,政策规划,竞争情报,市场前景预测,投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据,以及我中心对本行业的实地调研,结合了行业所处的环境,从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址: https://www.chyxx.com/research/202012/917550.html

报告价格: 电子版: 9800元 纸介版: 9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.com

联系人: 刘老师

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、报告目录及图表目录

离心风机是依靠输入的机械能,提高气体压力并排送气体的机械,它是一种从动的流体机械。离心风机广泛用于工厂、矿井、隧道、冷却塔、车辆、船舶和建筑物的通风、排尘和冷却;锅炉和工业炉窑的通风和引风;空气调节设备和家用电器设备中的冷却和通风;谷物的烘干和选送;风洞风源和气垫船的充气和推进等。

智研咨询发布的《2022-2028年中国离心风机行业市场发展模式及战略咨询研究报告》共 六章。首先介绍了离心风机行业市场发展环境、离心风机整体运行态势等,接着分析了离心 风机行业市场运行的现状,然后介绍了离心风机市场竞争格局。随后,报告对离心风机做了 重点企业经营状况分析,最后分析了离心风机行业发展趋势与投资预测。您若想对离心风机 产业有个系统的了解或者想投资离心风机行业,本报告是您不可或缺的重要工具。

本研究报告数据主要采用国家统计数据,海关总署,问卷调查数据,商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局,部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据,企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等,价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

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 中国离心风机所属行业发展状况分析
- 2.1 中国离心风机所属行业发展状况分析
- 2.1.1 中国离心风机所属行业发展总体概况
- 2.1.2 中国离心风机所属行业发展主要特点
- 2.1.3 中国离心风机所属行业经营状况分析
- (1) 2017-2021年风机制造所属行业经营效益分析
- (2) 2017-2021年风机制造所属行业盈利能力分析
- (3) 2017-2021年风机制造所属行业运营能力分析
- (4) 2017-2021年风机制造所属行业偿债能力分析

- (5) 2017-2021年风机制造所属行业发展能力分析
- 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 离心风机所属行业经营情况分析
- (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 离心风机所属行业经营模式分析
- (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) 法国法拉克公司 (FlaktWoods Solyvent Ventec)
- (6) 意大利比德洛奇集团(Boldrocchi)
- (7) 法国阿尔斯通公司(ALSTOM)
- (8) 意大利新比隆公司 (Nuovo Pignone S.P.A.)
- (9) 韩国SJT公司
- (10) 丹麦HV-TuBor公司
- 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) 低端离心风机市场趋势分析
- 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) 中端离心风机市场趋势分析
- 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) 高端离心风机市场趋势分析
- 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) 离心通风机市场趋势分析
- 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) 离心鼓风机市场趋势预测
- 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趋势分析
- 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) 通用离心风机市场趋势分析
- 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) 大型离心风机市场趋势分析

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 离心风机行业出口趋势分析
- 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
- 5.1.1 离心风机行业企业规模
- 5.1.2 离心风机行业工业产值状况
- 5.1.3 离心风机行业销售收入和利润
- 5.1.4 主要离心风机企业创新能力分析
- 5.2 离心风机行业领先企业个案分析
- 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
- 5.2.2 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
- 5.2.3 沈阳鼓风机通风设备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
- 5.2.4 四平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
- 5.2.5 重庆通用工业(集团)
- (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

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 中国离心风机行业趋势预测分析
- 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 离心风机行业投资前景分析
- (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 (ZY TL)

部分图表目录:

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3:2017-2021年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4:2017-2021年我国钢材分品种产量(单位:万吨,%)

图表5:2017-2021年国内及全球钢铁价格指数情况

图表6:2017-2021年国内钢材主要品种价格波动情况(单位:元/吨)

图表7:2017-2021年国内钢材部分品种均价走势(单位:元/吨)

图表8:2017-2021年我国钢材进出口情况(单位:万吨)

图表9:2017-2021年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

更多图表见正文......

详细请访问: https://www.chyxx.com/research/202012/917550.html