2024版离心风机行业发展现状调研 及市场前景分析报告

中国产业调研网 www.cir.cn

一、基本信息

报告名称: 2024版离心风机行业发展现状调研及市场前景分析报告

报告编号: 1357593 ←咨询订购时,请说明该编号

报告价格: 电子版: 8500元 纸质+电子版: 8800元

优惠价格: 电子版: 7600元 纸质+电子版: 7900元 可提供增值税专用发票

咨询热线: 400 612 8668、010-66181099、66182099、010-66183099

电子邮箱: kf@Cir.cn

详细内容: https://www.cir.cn/3/59/LiXinFengJiShiChangDiaoYanBaoGao.html

提示信息: 如需订阅英文、日文等其它语言版本,请向客服咨询。

二、内容介绍

离心风机是一种广泛应用的通风设备,广泛应用于建筑通风、工业生产、环境保护等领域。近年来,随着技术的进步和对节能环保要求的提高,离心风机的性能不断优化。目前,市场上出现了多种高效节能的离心风机产品,这些产品不仅能够提供稳定的气流,还能有效降低噪音和能耗。同时,随着材料科学的发展,离心风机的制造材料也更加多样化,如采用复合材料以减轻重量和提高耐久性。

未来,离心风机的发展将更加注重能效提升和智能化。一方面,通过优化叶片设计和改进电机技术 ,离心风机将实现更高的能效比,减少能源消耗。另一方面,随着物联网技术的应用,离心风机将集成 智能控制功能,能够根据实际需求自动调节运行状态,提高运行效率。此外,随着对环境保护的重视 ,离心风机还将更加注重噪声控制和废气处理,以减少对环境的影响。

第一章 中国离心风机行业发展背景

第一节 离心风机定义及分类

- 一、离心风机定义
- 二、离心风机产品分类
- 三、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

第二节 离心风机行业原材料市场分析

- 一、离心风机行业产业链简介
- 二、钢铁行业发展状况分析
- (1) 钢材市场运营及价格走势

-2- 离心风机行业分析报告

- (2) 铸件市场运营及价格走势
- (3) 锻件市场运营及价格走势
- 三、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
- 四、轴承行业发展状况分析

第二章 2024年中国离心风机行业市场发展环境分析(pest分析法)

第一节 2024年中国经济环境分析

- 一、国民经济运行情况gdp
- 二、消费价格指数cpi、ppi
- 三、全国居民收入情况
- 四、恩格尔系数
- 五、工业发展形势
- 六、固定资产投资情况

第二节 2024年中国离心风机行业政策环境分析

- 一、行业主管部门及监管体制
- 二、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
- 三、离心风机行业相关标准

第三节 2024年中国离心风机行业社会环境分析

第四节 2024年中国离心风机行业技术环境分析

- 一、离心风机行业技术概述
- 二、离心风机生产工艺流程
- 三、离心风机行业技术水平
- 四、离心风机行业新技术研发动向
- 五、离心风机行业技术发展趋势

第三章 2018-2023年中国离心风机行业数据监测分析(按季度更新)

第一节 2018-2023年中国离心风机行业规模分析

- 一、企业数量增长分析
- 二、从业人数增长分析
- 三、资产规模增长分析

第二节 2024年中国离心风机行业结构分析

一、企业数量结构分析

离心风机市场调研报告 -3-

- 二、销售收入结构分析
- 第三节 2018-2023年中国离心风机行业产值分析
 - 一、产成品增长分析
 - 二、工业销售产值分析
 - 三、出货值分析
- 第四节 2018-2023年中国离心风机行业成本费用分析
 - 一、销售成本统计
 - 二、费用统计
- 第五节 2018-2023年中国离心风机行业盈利能力分析
 - 一、主要盈利指标分析
 - 二、主要盈利能力指标分析
- 第四章 2024年中国离心风机行业发展状况分析
 - 第一节 2024年中国离心风机行业发展历程
 - 第二节 2024年离心风机行业经营情况分析
 - 一、行业企业规模
 - 二、行业销售规模
 - 三、行业出口规模
 - 四、行业利润水平
 - 第三节 2024年离心风机行业经营模式分析
 - 一、原材料采购模式
 - 二、行业生产模式
 - 三、行业销售模式
 - 第四节 2024年离心风机行业发展特征分析
 - 第五节 2024年离心风机行业发展影响因素
- 第五章 2024年中国离心风机行业竞争状况分析
 - 第一节 2024年行业五力模型分析
 - 一、上游议价能力
 - 二、下游议价能力
 - 三、潜在进入者威胁
 - 四、替代品威胁
 - 五、行业竞争格局
 - 第二节 2024年外资企业在华竞争分析
 - 一、英国豪顿集团howden、
 - 二、日本荏原集团ebara、
 - 三、德国透平通风技术有限公司tlt、

-4- 离心风机行业分析报告

- 四、日本日立公司hitachi、
- 五、法国法拉克公司flaktwoods solyvent ventec、
- 六、意大利比德洛奇集团boldrocchi、
- 七、法国阿尔斯通公司alstom、
- 八、意大利新比隆公司nuovo pignone s.p.a.、
- 九、韩国sjt公司
- 十、丹麦hv-tubor公司

第三节 2024年行业竞争趋势分析

第六章 2024年中国离心风机行业主要产品市场分析

第一节 离心风机行业产品结构特征

第二节 按技术含量分类产品市场分析

- 一、低端离心风机产品市场分析
- 二、中端离心风机产品市场分析
- 三、高端离心风机产品市场分析

第三节 按输送气体风压分类产品市场分析

- 一、离心通风机市场分析
- 二、离心鼓风机市场分析
- 三、高压离心鼓风机市场分析

第四节 按风机叶轮直径大小分类产品市场分析

- 一、通用离心风机市场分析
- 二、大型离心风机市场分析

第七章 2024年中国离心风机行业需求分析

- 第一节 离心风机行业下游应用分布
- 第二节 钢铁冶炼行业对离心风机的需求分析
 - 一、中国钢铁行业发展状况分析
 - 二、离心风机在钢铁冶炼中的应用分析
 - 三、钢铁冶炼用离心风机市场竞争状况
 - 四、钢铁冶炼行业对离心风机的需求预测

第三节 火力发电行业对离心风机的需求分析

- 一、中国火力发电行业发展状况分析
- 二、离心风机在火力发电行业中的应用分析
- 三、火力发电行业用离心风机市场竞争状况
- 四、火力发电行业对离心风机的需求预测

第四节 水泥行业对离心风机的需求分析

一、中国水泥行业发展状况分析

离心风机市场调研报告 -5-

- 二、离心风机在水泥行业中的应用现状
- 三、水泥行业用离心风机市场竞争状况
- 四、水泥行业对离心风机的需求预测

第五节 石化行业对离心风机的需求分析

- 一、中国石化行业发展状况分析
- 二、离心风机在石化行业中的应用现状
- 三、石化行业用离心风机市场竞争状况
- 四、石化行业对离心风机的需求预测

第六节 核电行业对离心风机的需求分析

- 一、中国核电行业发展分析
- 二、离心风机在核电行业中应用分析
- 三、核电行业用离心风机市场竞争状况
- 四、核电行业对离心风机的需求预测

第七节 污水处理行业对离心风机的需求分析

- 一、中国城市污水处理行业发展状况分析
- 二、离心风机在污水处理行业中应用分析
- 三、污水处理行业用离心风机市场竞争状况
- 四、污水处理行业对离心风机的需求预测

第八节 余热发电行业对离心风机的需求分析

- 一、中国余热发电行业分析
- 二、离心风机在余热发电行业中应用分析
- 三、余热发电行业用离心风机市场竞争状况
- 四、余热发电行业对离心风机的需求预测

第九节 其它工业项目对离心风机的需求分析

- 一、医药行业对离心风机的需求分析
- 二、水利发电对离心风机的需求分析
- 三、有色金属冶炼行业对离心风机的需求分析
- 四、造纸行业对离心风机的需求分析
- 五、玻璃制造行业对离心风机的需求分析
- 六、煤炭开采行业对离心风机的需求分析
- 七、建筑行业对离心风机的需求分析

第十节 离心风机出口市场需求分析

- 一、离心风机行业出口环境分析
- 二、离心风机行业主要出口企业
- 三、离心风机行业出口前景预测

第八章 2024年中国离心风机行业主要企业生产经营分析

-6- 离心风机行业分析报告

第一节 江苏金通灵风机股份有限公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业产品结构分析
- 三、企业产品应用分布
- 四、企业经营状况分析
- 五、企业经营状况swot分析

第二节 西安陕鼓通风设备有限公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业产品结构分析
- 三、企业产品应用分布
- 四、企业经营状况分析
- 五、企业经营状况swot分析

第三节 沈阳鼓风机通风设备有限责任公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业产品结构分析
- 三、企业产品应用分布
- 四、企业经营状况分析
- 五、企业经营状况swot分析

第四节 四平鼓风机股份有限公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业产品结构分析
- 三、企业产品应用分布
- 四、企业经营状况分析
- 五、企业经营状况swot分析

第五节 重庆通用工业(集团)有限责任公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业产品结构分析
- 三、企业产品应用分布
- 四、企业经营状况分析
- 五、企业经营状况swot分析

第九章 2024-2030年中国离心风机行业发展趋势分析

第一节 中国离心风机市场发展趋势分析

- 一、制造服务一体化
- 二、制造集成一体化
- 三、高效节能化
- 四、产品大型化

离心风机市场调研报告 -7-

五、销售全球化

第二节 中国离心风机行业发展方向分析

- 一、实行大集团战略
- 二、企业专业化
- 三、新产品开发
- 四、工程化配套
- 五、系统节能改造

第三节 2024-2030年中国离心风机行业发展前景预测 第四节 2024-2030年中国离心风机行业盈利预测分析

第十章 2024-2030年中国离心风机行业投资特性分析

第一节 离心风机行业进入壁垒分析

- 一、业绩壁垒
- 二、非标化设计壁垒
- 三、制造工艺和检测技术壁垒

第二节 离心风机行业投资风险分析

- 一、宏观经济波动风险
- 二、原材料价格波动风险
- 三、行业技术风险
- 四、行业竞争风险
- 五、行业产品质量风险

第三节 (中个智个林)离心风机行业投资分析及建议

- 一、离心风机行业投资动向
- 二、离心风机行业招标情况
- 三、离心风机行业投资建议

图表目录

图表 2018-2023年中国gdp总量及增长趋势图

图表 2024年中国月度cpi、ppi指数走势图

图表 2018-2023年我国城镇居民可支配收入增长趋势图

图表 2018-2023年我国农村居民人均纯收入增长趋势图

图表 2018-2023年中国城乡居民恩格尔系数走势图

图表 2018-2023年我国工业增加值增速统计

图表 2018-2023年我国全社会固定投资额走势图 (2013年不含农户)

图表 2018-2023年我国财政收入支出走势图 单位: 亿元

图表 近期人民币汇率中间价(对美元)

图表 2018-2023年中国货币供应量月度数据统计

-8- 离心风机行业分析报告

图表 2018-2023年中国外汇储备走势图

图表 2018-2023年央行存款利率调整统计表

.

图表 我国近几年存款准备金率调整情况统计表

图表 2018-2023年中国社会消费品零售总额增长趋势图

图表 2018-2023年我国货物进出口总额走势图

图表 2018-2023年中国货物进口总额和出口总额走势图

图表 2018-2023年我国人口及其自然增长率变化情况

图表 各年龄段人口比重变化情况

图表 2018-2023年我国普通高等教育、中等职业教育及普通高中招生人数走势图

图表 2018-2023年我国广播和电视节目综合人口覆盖率走势图

图表 2018-2023年中国城镇化率走势图

图表 2018-2023年我国研究与试验发展(r& d)经费支出走势图

图表 2018-2023年我国离心风机行业企业数量增长趋势图

图表 2018-2023年我国离心风机行业亏损企业数量增长趋势图

图表 2018-2023年我国离心风机行业从业人数增长趋势图

图表 2018-2023年我国离心风机行业资产规模增长趋势图

图表 2024年我国离心风机行业不同类型企业数量分布图

图表 2024年我国离心风机行业不同所有制企业数量分布图

图表 2024年我国离心风机行业不同类型企业销售收入分布图

图表 2024年我国离心风机行业不同所有制企业销售收入分布图

图表 2018-2023年我国离心风机行业产成品增长趋势图

图表 2018-2023年我国离心风机行业工业销售产值增长趋势图

图表 2018-2023年我国离心风机行业出货值增长趋势图

图表 2018-2023年我国离心风机行业销售成本增长趋势图

图表 2018-2023年我国离心风机行业费用使用统计图 单位:亿元

图表 2018-2023年我国离心风机行业主要盈利指标统计图 单位: 亿元

图表 2018-2023年我国离心风机行业主要盈利指标增长趋势图

图表 我国重点鼓励的机组及相应政策

图表 《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 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 离心风机主要下游应用领域

图表 2018-2023年我国粗钢产量及增长情况(单位:万吨,%)

图表 2024年我国主要钢铁产品产量及增长情况(单位: 万吨,%)

图表 2024年我国重点统计单位钢材产销率及库存走势(单位:万吨,%)

图表 新上高炉及其产能(单位:m3,万吨)

离心风机市场调研报告 -9-

图表 炼钢工艺的主要作业工艺流程示意图

图表 离心风机在钢铁冶炼中的应用

图表 钢铁冶炼用离心风机国内主要生产企业

图表 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 2018-2023年火电装机容量统计(单位:万千瓦,%)

图表 离心风机在火力发电行业中的应用

图表 循环流化床发电机组的主要作业工艺流程

图表 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 2024年中国水泥分地区产量及同比增长情况(单位:万吨,%)

图表 新型干法水泥生产线的主要作业工艺流程

图表 离心风机在水泥行业中的应用

图表 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 离心风机在石化行业中的应用

图表 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 2018-2023年我国核电装机容量(单位:万千瓦)

图表 2024年以来中国污水排放量及增长情况(单位: 亿吨,%)

图表 2024年以来中国污水排放结构(单位:亿吨)

图表 主要国家二级处理厂占比情况一览(单位:%)

图表 2018-2023年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 水污染防治设备制造行业经营效益分析表(单位:亿元,%)

图表 2024年部分省市污水处理设备投资情况(单位:亿元,%)

图表 污水处理系统主要作业工艺流程图

图表 污水处理行业用离心风机国内主要生产企业

图表 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 2018-2023年中国污水处理能力预测(单位: 亿吨,%)

图表 2024-2030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 2018-2023年我国石油进口依存度(单位:%,万吨)

图表 世界主要国家二氧化碳排放量(单位:亿吨)

图表中国余热资源分布情况(单位:%)

图表 水泥行业余热发电市场规模估算(单位:亿元)

图表 2024年我国医药制造行业总体情况(单位:万元,%)

图表 2018-2023年我国水利发电量及增长情况(单位:亿千瓦时,%)

图表 2024年我国电源基本建设投资结构(单位:%)

图表 2018-2023年我国造纸行业销售收入及增速情况(单位:亿元,%)

图表 2024年我国造纸行业主要并购案统计(单位:亿元,%)

图表 2018-2023年我国平板玻璃产量及增速(单位:万重量箱,%)

-10- 离心风机行业分析报告

图表 2024年我国原煤、洗煤产量(单位:万吨,%)

图表 2024年我国煤炭开采行业经营情况(单位:亿元,%,百分点)

略……

订阅"2024版离心风机行业发展现状调研及市场前景分析报告",编号: 1357593,

请致电: 400 612 8668、010-6618 1099、010-66182099、010-66183099

Email邮箱: kf@Cir.cn

详细内容: https://www.cir.cn/3/59/LiXinFengJiShiChangDiaoYanBaoGao.html

了解更多,请访问上述链接,以下无内容!!

离心风机市场调研报告 -11-