

2023-2029年中国风机市场 深度研究与行业发展趋势报告

报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制

www.chinairr.org

一、报告报价

《2023-2029年中国风机市场深度研究与行业发展趋势报告》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.chinairr.org/report/R05/R0502/202309/19-563189.html>

产品价格：纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

订购电话: 400-600-8596 010-80993936

传真: 010-60343813

网址: <http://www.chinairr.org>

Email: sales@chyxx.com

联系人：刘老师 陈老师 谭老师

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、说明、目录、图表目录

风机主要应用在矿井、地下工程、地下发电厂通风；锅炉的通风和引风；化工厂高温腐蚀气体的排送；车间空调和原子防护设备的通风等方面，用途非常广泛，几乎涉及国民经济各个领域，属于通用机械范畴。2020年我国风机行业工业总产值为1188.56亿元，同比增长9.25%；2021年我国风机行业工业总产值为1329.57亿元，同比增长11.86%。

鼓风技术是将一定压力的气流鼓入炉内，使燃料充分燃烧，提高炉温，提高冶炼效率。鼓风设备是鼓风技术实施的物质基础。2020年中国鼓风机产量为31.7万台，占风机总产量的0.76%。中国是离心通风机输出大国，2017-2021年，我国离心通风机进口量呈逐年下降态势，出口量整体呈增长态势。2022年1-11月，我国离心通风机进口量为153.48万台，同比增长4.39%，出口量为2737.05万台，同比下降12.72%。

为不断增强行业的发展后劲，促进行业可持续的良性发展，多年来，风机行业根据国家产业政策、围绕国家重大技术装备的需求，不间断的实施了高起点、高技术、高效益的技术改造。目前，中国风机行业已研制一系列高效新型风机，特别是随着引进技术的不断消化与完善，我国生产的各类风机逐渐得到用户的认可。

展望未来，中国风机产品尚未涉及或将要涉及的领域还有许多，风机产品在煤矸石综合利用、新型干法熟料技改项目、冶金工业的节能及资源综合利用等20多个潜在的市场领域将有较大的发展前景。

产业研究报告网发布的《2023-2029年中国风机市场深度研究与行业发展趋势报告》共九章。首先介绍了风机的定义、分类、应用等，接着分析了通用机械行业和风机行业的现状。随后，报告对风机产业做了区域发展分析、重点企业运营状况分析、技术发展分析和应用领域分析，最后分析了风机产业的未来前景和发展趋势。您若想对风机产业有个系统的了解或者想投资风机制造，本报告是您不可或缺的重要工具。

本研究报告数据主要来自于国家统计局、海关总署、商务部、财政部、产业研究报告网、产业研究报告网市场调查中心、中国通用机械工业协会风机分会以及国内外重点刊物等渠道，数据权威、详实、丰富，同时通过专业的分析预测模型，对行业核心发展指标进行科学地预测。您或贵单位若想对风机产业有个系统深入的了解、或者想投资风机行业，本报告将是您不可或缺的重要参考工具。

报告目录：

第一章 风机的相关概述

1.1 风机的基本概念

1.1.1 风机的定义

1.1.2 风机的分类

1.2 风机其他相关介绍

1.2.1 风机的应用

1.2.2 风机的主要技术参数

1.2.3 主要风机产品介绍

第二章 2021-2023年通用机械行业的发展

2.1 2021-2023年通用机械行业发展分析

2.1.1 我国通用机械行业发展的三大阶段

2.1.2 国内通用机械行业发展概述

2.1.3 中国通用机械行业发展的特点

2.1.4 国内通用机械制造业大中谋强

2.2 2021-2023年通用机械行业经济运行分析

2.2.1 通用机械制造业发展概述

2.2.2 国内通用机械行业运行分析

2.2.3 我国通用机械行业发展态势

2.3 2021-2023年影响通用机械行业发展的政策因素解析

2.3.1 产业政策

2.3.2 进出口政策

2.3.3 税收政策

2.3.4 投资政策

2.4 通用机械行业发展存在的问题

2.4.1 制约通用机械行业发展的内外因素

2.4.2 中国通用机械行业发展面临的挑战

2.4.3 国内通用机械行业发展的瓶颈

2.5 年通用机械行业发展的对策

2.5.1 国内通用机械行业发展的主要措施

2.5.2 中国通用机械行业的发展战略

2.5.3 中国通用机械行业发展建议

第三章 2021-2023年风机行业的发展

3.1 2021-2023年中国风机行业的发展概况

- 3.1.1 中国风机行业发展的历程
- 3.1.2 中国风机行业重点企业运行特点
- 3.1.3 我国风机行业发展综述
- 3.1.4 我国风机行业发展现状
- 3.1.5 我国风机行业的发展态势
- 3.1.6 国内风机产品需求概况
- 3.1.7 中国风机市场竞争格局分析
- 3.2 中国风机行业发展面临的问题
- 3.2.1 国内风机制造业发展的困境
- 3.2.2 中国风机行业国产化的差距
- 3.2.3 国内风机行业缺乏高效节能产品
- 3.3 中国风机行业发展的对策
- 3.3.1 中国风机行业发展的建议
- 3.3.2 中国风机行业发展节能产品的措施
- 3.3.3 中国风机行业应向大集团化方向发展
- 3.3.4 国内风机企业的营销战略

第四章 2021-2023年湖北广水风机产业的发展

- 4.1 2021-2023年湖北广水风机行业发展分析
- 4.1.1 湖北广水风机产业发展概况
- 4.1.2 湖北广水市风机产业发展的特点
- 4.1.3 湖北广水风机制造取得的成就
- 4.1.4 广水风机产业规模状况
- 4.1.5 广水成为“中国风机名城”
- 4.1.6 广水风机产业的发展现状
- 4.1.7 广水风机产业的发展态势
- 4.2 2021-2023年湖北广水风机行业发展的经验与启示
- 4.2.1 湖北广水服务风机产业的工作重心
- 4.2.2 湖北广水市风机行业发展狠抓专利申请
- 4.2.3 湖北广水风机产业集群发展的启示
- 4.3 湖北广水风机产业SWOT分析
- 4.3.1 优势（Strength）

- 4.3.2 劣势 (Weakness)
- 4.3.3 机会 (Opportunity)
- 4.3.4 威胁 (Threat)
- 4.4 湖北广水风机行业发展面临的挑战及对策
 - 4.4.1 湖北广水风机行业发展面临的问题
 - 4.4.2 湖北广水风机行业发展的对策
 - 4.4.3 湖北广水加快风机产业发展的策略
 - 4.4.4 湖北广水风机工业发展的建议
 - 4.4.5 湖北广水风机企业发展的对策措施
- 4.5 湖北广水风机行业发展前景
 - 4.5.1 湖北广水风机行业发展的总体思路与规划目标
 - 4.5.2 湖北广水将全力打造中国风机城
 - 4.5.3 湖北广水风机行业发展规划

第五章 2021-2023年风机、风扇进出口数据分析

- 5.1 2021-2023年风机、风扇 (输出功率 \leq 125瓦) 进出口数据分析
 - 5.1.1 进出口总量数据分析
 - 5.1.2 主要贸易国进出口情况分析
 - 5.1.3 主要省市进出口情况分析
- 5.2 2021-2023年其他风机、风扇进出口数据分析
 - 5.2.1 进出口总量数据分析
 - 5.2.2 主要贸易国进出口情况分析
 - 5.2.3 主要省市进出口情况分析

第七章 2020-2023年风机行业重点企业发展分析

- 6.1 浙江上风实业股份有限公司
 - 6.1.1 企业发展概况
 - 6.1.2 经营效益分析
 - 6.1.3 业务经营分析
 - 6.1.4 财务状况分析
 - 6.1.5 核心竞争力分析
 - 6.1.6 公司发展战略

- 6.1.7 未来前景展望
- 6.2 沈阳鼓风机（集团）有限公司
 - 6.2.1 企业发展概况
 - 6.2.2 沈鼓集团的发展分析
 - 6.2.3 沈鼓风机重大装备已实现国产化
 - 6.2.4 沈鼓集团发展的主要成功经验
 - 6.2.5 沈鼓集团未来发展战略目标
- 6.3 陕西鼓风机（集团）有限公司
 - 6.3.1 企业发展概况
 - 6.3.2 陕鼓居国内风机行业首位
 - 6.3.3 陕鼓风机发展依托科技创新
 - 6.3.4 陕鼓发展总结及思路
 - 6.3.5 陕鼓转型迎来良好发展态势
- 6.4 武汉鼓风机有限公司
 - 6.4.1 企业发展概况
 - 6.4.2 武鼓发展成就显著
 - 6.4.3 武鼓美国上市成功
 - 6.4.4 金融危机下武鼓的发展
 - 6.4.5 武鼓的发展规划
- 6.5 江苏泰隆集团
 - 6.5.1 企业发展概况
 - 6.5.2 泰隆全力打造国产风机产业链
 - 6.5.3 泰隆积极构筑有竞争力的风机制造业基地
 - 6.5.4 泰隆争夺国内风机高端市场
- 6.6 常熟市鼓风机有限公司
 - 6.6.1 企业发展概况
 - 6.6.2 常鼓被誉为纺织风机第一家
 - 6.6.3 常鼓在市场竞争中的发展战略

第七章 2021-2023年中国风机技术的发展

- 7.1 2021-2023年中国风机技术发展分析
 - 7.1.1 中国风机制造技术发展状况

- 7.1.2 中国风机行业基本建设和企业重大技术改造概述
- 7.1.3 中国风机企业重大技术装备的开发和应用
- 7.1.4 中国风机行业技术的发展策略
- 7.2 CFB锅炉高压头风机技术
 - 7.2.1 CFB锅炉高压头风机技术要求简述
 - 7.2.2 中国研制的CFB锅炉一次风机技术特点
 - 7.2.3 国内研制的CFB锅炉罗茨风机技术特点
- 7.3 风机控制技术
 - 7.3.1 高炉风机防喘振先进控制技术概况
 - 7.3.2 变频调速——旁通回流喘振控制技术应用方法及效果
 - 7.3.3 PID控制应用于煤气鼓风机变频调速系统分析
- 7.4 风机防磨损技术
 - 7.4.1 离心风机磨损原因与主要防磨损技术简介
 - 7.4.2 不同工况条件下风机防磨损技术及其应用分析
 - 7.4.3 引风机轴瓦磨损修复技术研究
- 7.5 风机其他相关技术的应用
 - 7.5.1 风机调速技术的选择与节能应用解析
 - 7.5.2 旋压技术在轴流风机制造中的应用和发展分析
 - 7.5.3 电磁悬浮轴承技术在鼓风机上的应用分析

第八章 2021-2023年风机应用领域的发展

- 8.1 建筑行业
 - 8.1.1 中国建筑业发展成就及特点
 - 8.1.2 我国建筑业发展情况
 - 8.1.3 我国建筑业发展现状
 - 8.1.4 我国建筑业的发展态势
 - 8.1.5 风机在建筑地下室防排烟系统中的应用简述
 - 8.1.6 屋顶风机应用现状及改进对策
- 8.2 冶金行业
 - 8.2.1 我国冶金行业运行动态
 - 8.2.2 我国冶金行业运行状况
 - 8.2.3 我国冶金行业运行态势

- 8.2.4 风机在冶金行业的应用状况
- 8.2.5 冶金行业对风机市场的影响
- 8.2.6 冶金行业用风机未来发展趋势
- 8.3 化工行业
 - 8.3.1 我国化工行业发展概述
 - 8.3.2 我国化工行业运行分析
 - 8.3.3 我国化工行业运行态势
 - 8.3.4 风机在中国化工行业中的应用概况
 - 8.3.5 石油化工行业对风机市场的影响
- 8.4 电力行业
 - 8.4.1 我国电力行业发展概述
 - 8.4.2 我国电力行业运行分析
 - 8.4.3 我国电力行业运行态势
 - 8.4.4 火力发电行业对风机市场的影响
 - 8.4.5 电力建设迅速发展给风机等辅机行业带来发展机遇
- 8.5 化肥行业
 - 8.5.1 我国化肥行业发展概述
 - 8.5.2 我国化肥行业运行状况
 - 8.5.3 我国化肥行业运行态势
 - 8.5.4 农用化肥行业对风机市场的影响

第九章 2023-2027年风机行业前景趋势预测分析

- 9.1 2023-2027年中国通用机械行业发展前景展望
 - 9.1.1 我国通用机械市场前景乐观
 - 9.1.2 中国基础设施建设为通用机械行业带来新机遇
 - 9.1.3 通用机械行业的环保节能发展潜力
- 9.2 2023-2027年中国风机行业发展前景预测
 - 9.2.1 风机行业发展形势展望
 - 9.2.2 风机的发展趋势
 - 9.2.3 中国风机产品潜在市场看好
- 9.3 2023-2027年中国风机行业发展预测分析
 - 9.3.1 2023-2027年风机行业收入预测

- 9.3.2 2023-2027年风机行业利润预测
- 9.3.3 2023-2027年风机行业产值预测
- 9.3.4 2023-2027年风机行业产量预测
- 9.3.5 2023-2027年风机行业市场需求预测

附录

附录一：风机安装

图表目录

- 图表 中国通用机械行业主要指标情况
- 图表 中国通用机械制造业部分产品完成情况
- 图表 中国通用机械制造业主要经济指标完成情况
- 图表 中国通用机械行业主要产品产量完成情况
- 图表 中国通用机械工业总产值、销售收入、利润总额各月同比增幅
- 图表 中国通用机械制造业主要经济效益指标完成情况
- 图表 中国通用机械行业各月经济效益综合指数
- 图表 中国通用机械各种经济成分企业数所占行业比例
- 图表 中国通用机械各种经济成分企业产品销售收入所占行业比例
- 图表 中国通用机械各种经济成分企业利润总额所占行业比例
- 图表 2020-2022年中国风机、风扇（输出功率 \leq 125瓦）进出口总额
- 图表 2020-2022年中国风机、风扇（输出功率 \leq 125瓦）进出口（总额）结构
- 图表 2020-2022年中国风机、风扇（输出功率 \leq 125瓦）贸易顺差规模
- 图表 2020-2021年中国风机、风扇（输出功率 \leq 125瓦）进口区域分布
- 图表 2020-2021年中国风机、风扇（输出功率 \leq 125瓦）进口市场集中度（分国家）
- 图表 2021年主要贸易国风机、风扇（输出功率 \leq 125瓦）进口市场情况
- 图表 2022年主要贸易国风机、风扇（输出功率 \leq 125瓦）进口市场情况
- 图表 2020-2021年中国风机、风扇（输出功率 \leq 125瓦）出口区域分布
- 图表 2020-2021年中国风机、风扇（输出功率 \leq 125瓦）出口市场集中度（分国家）
- 图表 2021年主要贸易国风机、风扇（输出功率 \leq 125瓦）出口市场情况
- 图表 2022年主要贸易国风机、风扇（输出功率 \leq 125瓦）出口市场情况
- 图表 2020-2021年主要省市风机、风扇（输出功率 \leq 125瓦）进口市场集中度（分省市）
- 图表 2021年主要省市风机、风扇（输出功率 \leq 125瓦）进口情况
- 图表 2022年主要省市风机、风扇（输出功率 \leq 125瓦）进口情况

图表 2020-2021年中国风机、风扇（输出功率≤125瓦）出口市场集中度（分省市）

图表 2021年主要省市风机、风扇（输出功率≤125瓦）出口情况

图表 2022年主要省市风机、风扇（输出功率≤125瓦）出口情况

图表 2020-2022年中国其他风机、风扇进出口总额

图表 2020-2022年中国其他风机、风扇进出口（总额）结构

图表 2020-2022年中国其他风机、风扇贸易顺差规模

图表 2020-2021年中国其他风机、风扇进口区域分布

图表 2020-2021年中国其他风机、风扇进口市场集中度（分国家）

图表 2021年主要贸易国其他风机、风扇进口市场情况

图表 2022年主要贸易国其他风机、风扇进口市场情况

图表 2020-2021年中国其他风机、风扇出口区域分布

图表 2020-2021年中国其他风机、风扇出口市场集中度（分国家）

图表 2021年主要贸易国其他风机、风扇出口市场情况

图表 2022年主要贸易国其他风机、风扇出口市场情况

图表 2020-2021年主要省市其他风机、风扇进口市场集中度（分省市）

图表 2021年主要省市其他风机、风扇进口情况

图表 2022年主要省市其他风机、风扇进口情况

图表 2020-2021年中国其他风机、风扇出口市场集中度（分省市）

图表 2021年主要省市其他风机、风扇出口情况

图表 2022年主要省市其他风机、风扇出口情况

图表 2019-2022年上风高科总资产及净资产规模

图表 2019-2022年上风高科营业收入及增速

图表 2019-2022年上风高科净利润及增速

图表 2021-2022年上风高科营业收入/主营业务分行业、产品、地区

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R05/R0502/202309/19-563189.html>