

# 中国风机行业发展状况与前景规划分析报告2024-2030年

产品名称	中国风机行业发展状况与前景规划分析报告2024-2030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

中国风机行业发展状况与前景规划分析报告2024-2030年【报告编号】：425229【出版时间】：2024年4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，具体内容及订流程欢迎咨询客服人员。

——综述篇——第1章：风机行业综述及数据来源说明1.1 风机行业界定1.1.1 风机的界定1、定义2、特征3、术语1.1.2 风机的分类1.1.3 风机所处行业1.1.4 风机行业监管1、中国风机行业主管部门2、中国风机行业自律组织1.1.5 风机标准化建设1、中国风机行业标准体系建设2、中国风机行业现行标准分析（1）中国风机行业现行标准汇总（2）中国风机行业现行标准分析3、中国风机行业重点标准解读1.2 风机产业画像1.2.1 风机产业链结构梳理1.2.2 风机产业链生态全景图谱1.2.3 风机产业链区域热力图1.3 本报告数据来源及统计标准说明1.3.1 本报告研究范围界定1.3.2 本报告quanwei数据来源1.3.3 研究方法 & 统计标准——现状篇——第2章：全球及中国风机行业发展现状2.1 全球及中国风机发展历程2.1.1 全球风机行业发展历程2.1.2 中国风机行业发展历程2.2 全球风机行业发展概况2.3 中国风机市场主体分析2.3.1 风机市场主体类型2.3.2 风机企业进场方式2.4 中国风机市场供给/生产2.4.1 风机生产企业（谁生产）2.4.2 风机业务模式（生产模式）2.4.3 风机生产情况（产量）2.4.4 风机产值规模变化2.5 中国风机行业进出口状况2.5.1 中国风机行业进出口统计说明2.5.2 中国风机行业进出口贸易概况2.5.3 中国风机行业进口贸易状况1、风机行业进口贸易规模2、风机行业进口产品结构3、风机行业进口区域结构2.5.4 中国风机行业出口贸易状况1、风机行业出口贸易规模2、风机行业出口产品结构3、风机行业出口区域结构2.5.5 中国风机行业进出口贸易影响因素及发展趋势2.6 中国风机市场需求/销售2.6.1 风机需求特征（谁需要）2.6.2 风机流通体系（渠道通路）2.6.3 风机需求现状（需求量）2.6.4 风机供需平衡（库存、供需缺口）2.6.5 风机市场行情（价格水平）2.7 中国风机招投标情况2.7.1 风机招投标统计2.7.2 风机招投标分析1、中国风机行业招投标数量2、中国风机行业招投标区域2.8 中国风机行业经营效益分析2.8.1 中国风机行业营收状况2.8.2 中国风机行业利润水平2.8.3 中国风机行业成本管控2.9 中国风机市场规模体量2.10

中国风机发展痛点及挑战第3章：中国风机技术进展及竞争格局3.1 风机技术路线全景图3.1.1  
风机设计技术3.1.2 风机制造技术3.1.3 风机集成技术3.1.4 风机检测技术3.2 风机关键核心技术分析3.3  
国内外风机技术发展水平对比3.4 风机技术研发方向/未来研究重点3.5 中国风机投融资及热门赛道3.5.1 中国  
风机行业投融资分析1、中国风机行业投融资概述（1）风机行业资金来源（2）风机行业投融资主体构成  
2、中国风机行业投融资事件汇总3、中国风机行业投融资规模4、中国风机行业融资解析（1）风机行业  
31省市融资分布（2）风机行业融资轮次/上市板块分布5、风机行业对外投资分布6、中国风机行业投  
融资趋势预判3.5.2 中国风机行业并购重组分析1、中国风机行业兼并与重组事件汇总2、中国风机行业兼  
并与重组类型及动因（1）风机行业兼并与重组类型（2）风机行业兼并与重组动因3、风机行业兼并与重  
组案例分析4、中国风机行业兼并与重组趋势预判3.5.3 中国风机企业IPO动态3.5.4  
中国风机对外投资/跨界投资3.6 中国风机市场竞争格局3.6.1 中国风机行业企业集群分布3.6.2  
中国风机行业企业竞争格局1、企业竞争层次2、企业市场份额3.6.3 中国风机行业市场集中度分析3.6.4  
风机波特五力模型分析图第4章：风机成本结构及供应链现状4.1 风机成本结构分析4.2  
风机产业价值链图4.2.1 风机行业价值链分析4.2.2 中国风机行业价值链分析4.3 风机产品设计开发4.4  
风机原材料的选择4.4.1 风机原材料概述4.4.2  
钢材1、钢材市场供给情况分析2、钢材市场需求情况分析3、钢材价格变动情况4.4.3  
铸件1、铸件市场概述2、铸件市场供给情况分析3、铸件市场需求情况分析4.4.4  
锻件1、锻件市场概述2、锻件市场供给情况分析3、锻件市场需求情况分析4.5 风机零部件的配置4.5.1  
风机零部件概述4.5.2 风机电机1、电机市场概述2、电机市场供给情况分析3、电机市场需求情况分析4、  
对风机行业影响分析4.5.3 风机轴承1、轴承市场概述2、轴承市场供给情况分析3、轴承市场需求情况分析  
4、对风机行业影响分析4.5.4 风机阀门1、阀门市场概述2、阀门市场供给情况分析3、阀门市场需求情况  
分析4、对风机行业影响分析4.6 风机生产工艺流程4.7 风机生产设备应用4.7.1 风机生产设备概述4.7.2  
风机生产设备市场概况4.7.3 风机检测设备市场概况4.7.4 风机工业自动化生产线4.7.5  
风机运输设备市场概况4.8 供应链对风机行业的影响总结第5章：中国风机细分产品市场分析5.1  
风机行业细分市场现状5.1.1 风机细分市场概况1、按结构分类2、按功能分类5.1.2 风机细分市场结构5.1.3  
风机产品综合对比5.2 风机细分市场：空调风机5.2.1 空调风机概述5.2.2  
空调风机市场概况1、中国空调风机产量2、中国空调风机需求5.2.3 空调风机企业布局5.2.4  
空调风机发展趋势5.3 风机细分市场：离心风机（通风机、压缩机）5.3.1 离心风机概述5.3.2  
离心风机市场概况6.5.2  
中国离心压缩机市场分析1、离心压缩机介绍2、中国离心压缩机产量3、中国离心压缩机需求情况6.5.5  
中国离心鼓风机市场分析1、离心鼓风机介绍2、中国离心鼓风机产量3、中国离心鼓风机需求情况6.5.7  
中国离心风机市场分析1、离心风机介绍2、中国离心风机产量3、中国离心风机需求情况5.3.4  
离心风机发展趋势5.4 风机细分市场：轴流风机（通风机、压缩机）5.4.1 轴流风机概述5.4.2  
轴流风机市场概况6.5.3  
中国轴流压缩机市场分析1、轴流压缩机介绍2、中国轴流压缩机产量3、中国轴流压缩机需求情况6.5.8  
中国轴流风机市场分析1、轴流风机介绍2、中国轴流风机产量3、中国轴流风机需求情况5.4.3  
轴流风机企业布局5.4.4 轴流风机发展趋势5.5 风机细分市场：旋涡风机5.5.1 旋涡风机概述5.5.2  
旋涡风机市场概况5.5.3 旋涡风机企业布局5.5.4 旋涡风机发展趋势5.6  
风机细分市场：鼓风机（离心鼓风机、罗茨鼓风机）5.6.1 鼓风机概述5.6.2 鼓风机市场概况6.5.9 中国旋涡  
风机市场分析1、旋涡风机介绍2、中国旋涡风机产量3、中国旋涡风机需求情况4、中国旋涡风机市场前  
景分析6.5.6  
中国罗茨鼓风机市场分析1、罗茨鼓风机介绍2、中国罗茨鼓风机产量3、中国罗茨鼓风机需求情况5.6.3  
鼓风机企业布局5.6.4 鼓风机发展趋势5.6 风机细分市场：其他5.6.1 能量回收透平机组1、能量回收透平机  
组介绍2、中国能量回收透平机组产量3、中国能量回收透平机组需求情况5.6.2 其他5.7  
风机行业细分市场战略地位分析第6章：中国风机细分应用市场分析6.1  
风机应用领域分布及新建需求6.1.2 风机应用领域分布6.1.2 风机新建需求概述6.2  
风机运行效率及节能改造需求6.2.1 风机运行效率现状6.2.2  
主要行业风机能耗情况1、水泥行业2、电力行业3、矿山行业4、铝业行业6.2.3 风机节能改造需求概述6.3  
风机细分应用：石化6.3.1 石化领域风机应用概述6.3.2 石化领域风机市场现状6.3.3  
石化领域风机需求潜力6.4 风机细分应用：冶金6.4.1 冶金领域风机应用概述6.4.2  
冶金领域风机市场现状6.4.3 冶金领域风机需求潜力6.5 风机细分应用：电力6.5.1  
电力领域风机应用概述6.5.2 电力领域风机市场现状6.5.3 电力领域风机需求潜力6.6

风机细分应用：建筑6.6.1 建筑领域风机应用概述6.6.2 建筑领域风机市场现状6.6.3  
建筑领域风机需求潜力6.7 风机细分应用：环保6.7.1 环保领域风机应用概述6.7.2  
环保领域风机市场现状6.7.3 环保领域风机需求潜力6.8  
风机细分应用市场战略地位分析第7章：全球及中国风机企业案例解析7.1  
全球及中国风机企业梳理与对比7.2 全球风机企业案例分析（不分先后，可指定）7.2.1  
美国（Greenheck）格林瀚克1、企业基本信息2、企业经营情况3、风机业务布局4、风机在华布局7.2.2  
英国（Howden）豪顿华1、企业基本信息2、企业经营情况3、风机业务布局4、风机在华布局7.2.3  
德国（Ebmpapst）依必安派特1、企业基本信息2、企业经营情况3、风机业务布局4、风机在华布局7.2.4  
德国（Rosenberg）1、企业基本信息2、企业经营情况3、风机业务布局4、风机在华布局7.2.5 美国（Twin  
City）双城1、企业基本信息2、企业经营情况3、风机业务布局4、风机在华布局7.3  
中国风机企业案例分析（不分先后，可指定）7.3.1 浙江亿利达风机股份有限公司1、企业基本信息（1）  
发展历程（2）基本信息（3）经营范围及主营业务2、企业经营情况3、企业资质能力4、风机研发布局&  
专利技术5、风机品类布局&产销情况6、风机应用领域&解决方案7、企业业务布局战略&优劣势7.3.2 山东  
省章丘鼓风机股份有限公司1、企业基本信息（1）发展历程（2）基本信息（3）经营范围及主营业务2、  
企业经营情况3、企业资质能力4、风机研发布局&专利技术5、风机品类布局&产销情况6、风机应用领域  
&解决方案7、企业业务布局战略&优劣势7.3.3 新乡西玛鼓风机股份有限公司1、企业基本信息（1）发展  
历程（2）基本信息（3）经营范围及主营业务2、企业经营情况3、企业资质能力4、风机研发布局&专  
利技术5、风机品类布局&产销情况6、风机应用领域&解决方案7、企业业务布局战略&优劣势7.3.4 南方风机  
股份有限公司1、企业基本信息（1）发展历程（2）基本信息（3）经营范围及主营业务2、企业经营情况  
3、企业资质能力4、风机研发布局&专利技术5、风机品类布局&产销情况6、风机应用领域&解决方案7、  
企业业务布局战略&优劣势7.3.5 浙江朗迪集团股份有限公司1、企业基本信息（1）发展历程（2）基本  
信息（3）经营范围及主营业务2、企业经营情况3、企业资质能力4、风机研发布局&专利技术5、风机品  
类布局&产销情况6、风机应用领域&解决方案7、企业业务布局战略&优劣势7.3.6 西安陕鼓动力股份有限公  
司1、企业基本信息（1）发展历程（2）基本信息（3）经营范围及主营业务2、企业经营情况3、企业资  
质能力4、风机研发布局&专利技术5、风机品类布局&产销情况6、风机应用领域&解决方案7、企业业  
务布局战略&优劣势7.3.7 威海克莱特菲尔风机股份有限公司1、企业基本信息（1）发展历程（2）基本  
信息（3）经营范围及主营业务2、企业经营情况3、企业资质能力4、风机研发布局&专利技术5、风机品  
类布局&产销情况6、风机应用领域&解决方案7、企业业务布局战略&优劣势7.3.8 金通灵科技集团股份有限公  
司1、企业基本信息（1）发展历程（2）基本信息（3）经营范围及主营业务2、企业经营情况3、企业资  
质能力4、风机研发布局&专利技术5、风机品类布局&产销情况6、风机应用领域&解决方案7、企业业  
务布局战略&优劣势7.3.9 湖北双剑鼓风机股份有限公司1、企业基本信息（1）发展历程（2）基本  
信息（3）经营范围及主营业务2、企业经营情况3、企业资质能力4、风机研发布局&专利技术5、风机品  
类布局&产销情况6、风机应用领域&解决方案7、企业业务布局战略&优劣势7.3.10 盈峰环境科技集团股份有限公  
司1、企业基本信息（1）发展历程（2）基本信息（3）经营范围及主营业务2、企业经营情况3、企业资  
质能力4、风机研发布局&专利技术5、风机品类布局&产销情况6、风机应用领域&解决方案7、企业业  
务布局战略&优劣势——展望篇——第8章：中国风机行业政策环境洞察&发展潜力8.1  
风机行业政策环境洞悉8.1.1 国家层面发展政策汇总及解读8.1.2 国家层面发展规划汇总及解读8.1.3  
国家重点规划/政策的影响分析8.1.4 地方层面风机政策热力图8.1.5 地方层面风机政策规划汇总8.1.6  
地方层面风机发展目标解读8.2 风机行业PEST分析图8.3 风机行业SWOT分析8.4  
风机行业发展潜力评估第9章：中国风机行业市场前景及发展趋势洞悉9.1 风机行业未来关键增长点9.2  
风机行业发展前景预测（未来5年预测）9.3 风机行业发展趋势洞悉9.3.1 整体发展趋势9.3.2  
监管规范趋势9.3.3 技术创新趋势9.3.4 细分市场趋势9.3.5 市场竞争趋势9.3.6  
市场供需趋势第10章：中国风机行业投资战略规划策略及建议10.1 风机行业进入与退出壁垒10.1.1  
进入壁垒1、资金壁垒2、技术壁垒3、准入壁垒4、人才壁垒5、资源壁垒6、品牌壁垒10.1.2 退出壁垒10.2  
风机行业投资风险预警10.2.1 风险预警1、周期性风险2、成长性风险3、产业关联度风险4、市场集中度风  
险5、行业壁垒风险6、宏观政策风险10.2.2 风险应对10.3 风机行业投资机会分析10.3.1  
风机产业链薄弱环节投资机会10.3.2 风机行业细分领域投资机会10.3.3 风机行业区域市场投资机会10.3.4  
风机产业空白点投资机会10.4 风机行业投资价值评估10.5 风机行业投资策略建议10.6 风机行业可持续发展  
建议图表目录图表1：风机的定义图表2：风机的特征图表3：风机专业术语图表4：风机与风扇的概念辨  
析图表5：风机行业术语介绍图表6：风机的分类图表7：风机分类图表8：本报告研究领域所处行业（一  
）图表9：本报告研究领域所处行业（二）图表10：风机行业监管图表11：中国风机行业监管体系构成图

表12：中国风机行业主管部门图表13：中国风机行业自律组织图表14：风机标准化建设进程图表15：风机guojibiaozhun汇总图表16：风机中国标准汇总图表17：截至2024年中国风机行业标准体系建设（单位：项）图表18：截至2024年中国风机行业的国家标准图表19：截至2024年中国风机行业的行业标准图表20：截至2024年中国风机行业的地方标准图表21：截至2024年中国风机行业的企业标准图表22：截至2024年中国风机行业的团体标准图表23：截至2024年中国风机行业现行标准属性分布（单位：项，%）图表24：中国风机行业重点标准解读图表25：风机产业链结构梳理图表26：中国风机产业链结构图表27：风机产业链生态全景图谱图表28：中国风机产业链生态图谱图表29：风机产业链区域热力图图表30：本报告研究范围界定图表31：本报告quanwei数据来源图表32：本报告研究方法及统计标准图表33：全球及中国风机发展历程图表34：全球风机行业发展历程图表35：中国风机行业发展历程图表36：全球风机行业发展概况图表37：中国风机市场主体类型图表38：中国风机行业市场主体类型构成图表39：中国风机企业进场方式图表40：中国风机行业企业入场方式分析图表41：中国风机市场供给/生产图表42：中国风机生产型企业数量图表43：中国风机主要生产型企业名单图表44：2000-2023年中国电线电缆行业企业数量（单位：家）图表45：中国风机业务模式（生产模式）图表46：中国风机生产情况（产量）图表47：2016-2023年中国风机行业参与统计企业风机产量（单位：万台）图表48：2016-2023年中国风机行业参与统计企业风机产品产值变化情况（单位：亿元）图表49：中国风机行业进出口商品名称及HS编码图表50：2018-2023中国风机行业进出口贸易概况（单位：亿美元）图表51：2018-2023年中国风机行业进口金额（单位：亿美元）图表52：中国风机行业产品进口产品结构（单位：%）图表53：中国风机行业相关进口贸易结构（按金额）（单位：亿美元，%）图表54：2018-2023年中国风机行业出口金额（单位：亿美元）图表55：2018-2023年中国风机行业产品出口产品结构（单位：%）图表56：中国风机行业相关出口贸易结构（按金额）（单位：亿美元，%）图表57：中国风机行业进出口贸易影响因素及发展趋势分析图表58：中国风机市场需求/销售图表59：中国风机需求特征（谁需要）图表60：中国风机流通体系（渠道通路）图表61：中国风机需求现状（需求量/表观消费量）图表62：中国风机行业代表性企业销量与销售情况（台/套，亿元）图表63：中国风机供需平衡（库存、供需缺口）图表64：中国风机行业供需状况及市场缺口图表65：中国风机市场行情走势图图表66：中国风机行业招投标信息汇总图表67：中国风机行业招投标数据分析图表68：2018-2023年中国风机行业主要招投标规模（单位：个）图表69：中国风机行业主要招投标区域数目分布（单位：个）图表70：2018-2023年中国风机行业规模以上企业营收状况（单位：亿元）图表71：2018-2023年中国风机行业规模以上企业利润总额（单位：亿元）图表72：中国风机代表性企业成本管控能力分析（单位：%）图表73：中国风机行业盈利状况分析图表74：中国风机市场规模体量图表75：2018-2023年中国风机行业市场规模及变化情况（单位：亿元）图表76：中国风机发展痛点及挑战图表77：中国风机行业市场发展痛点分析图表78：风机技术路线全景图图表79：风机关键核心技术图表80：国内外风机技术发展水平对比图表81：风机技术研发方向/未来研究重点图表82：中国风机投融资态势及热门赛道图表83：风机行业资金来源汇总图表84：2018-2023年中国风机行业直接融资资金来源分布（单位：%）图表85：风机行业投融资主体构成图表86：2018-2023年中国风机行业直接投资主体分布（单位：%）图表87：2018-2023年中国风机行业投融资事件汇总图表88：2018-2023年中国风机行业投融资事件数量与金额（单位：起，亿元）图表89：2018-2023年中国风机行业融资区域分布（单位：起）图表90：中国风机行业上市企业分布（单位：家）图表91：中国风机行业IPO募资规模分布（单位：亿元）图表92：2018-2023年中国风机行业融资轮次分布（单位：起）图表93：中国风机行业上市板块分布（单位：起，%）图表94：截至2024年中国风机行业代表性企业对外投资区域分布（单位：起）图表95：截至2024年中国风机行业代表性企业对外投资行业分布（单位：起）图表96：中国风机行业投融资方式/主体/轮次趋势预判图表97：2014-2023年中国风机上市公司兼并与重组事件汇总（单位：万元）图表98：2014-2023年中国风机上市公司兼并与重组类型分布（单位：起，万元）图表99：行业兼并与重组的动因图表100：中国风机上市公司兼并与重组案例分析图表101：中国风机行业兼并与重组整体趋势预判图表102：中国风机企业IPO动态图表103：中国风机对外投资/跨界投资图表104：中国风机行业企业集群分布图表105：中国风机行业市场竞争层次图表106：中国风机行业市场份额（单位：%）图表107：2021-2023年中国风机行业市场集中度-CR4（单位：%）图表108：中国风机市场集中度图表109：中国风机波特五力模分析图图表110：风机成本结构图图表111：中国风机行业成本结构分析（单位：%）图表112：风机产业价值链图图表113：基于价值链的成本管控策略图表114：中国风机行业价格传导机制图表115：中国风机行业代表性公司毛利率（单位：%）图表116：风机产品设计开发图表117：风机原材料市场现状图表118：风机原材料概述图表119：风机原材料影响分析图表120：2011-2023年中国钢材产量及增长情况（单位：亿吨，%）

