

中国风机运营状况与发展规划建议报告2021-2026年

产品名称	中国风机运营状况与发展规划建议报告2021-2026年
公司名称	北京中研智业信息咨询有限公司
价格	.00/个
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

中国风机运营状况与发展规划建议报告2021-2026年【报告编号】：324045【出版时间】：2021年1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【联系人】：杨静--客服专员【报告来源】：<http://www.zyzyjy.com/baogao/324045.html>免费售后服务一年，具体内容及订购程欢迎咨询客服人员。

【报告目录】第1章：中国风机行业发展综述1.1 风机行业定义及分类1.1.1 行业概念及定义1.1.2 行业主要产品大类1.2 风机行业统计标准1.2.1 风机行业统计部门和统计口径1.2.2 风机行业统计方法1.3 风机行业市场环境分析1.3.1 行业政策环境分析（1）行业重点政策解读（2）行业相关规划1.3.2 行业经济环境分析（1）宏观经济环境分析（2）行业经济环境影响分析1.3.3 行业技术环境分析（1）行业专利申请数分析（2）专利公开数量变化情况（3）行业专利申请人分析（4）中国风机技术发展趋势分析第2章：中国风机行业产业链分析2.1 中国风机行业产业链分析2.2 原材料市场发展状况分析2.2.1 钢材市场运营及价格走势（1）市场运行现状（2）价格走势分析2.2.2 铸件市场运营及价格走势（1）市场运行现状（2）价格走势分析2.2.3 锻件市场运营及价格走势（1）市场运行现状（2）价格走势分析2.2.4 钢铁行业对风机行业的影响分析2.3 风机行业主要零部件市场分析2.3.1 电动机行业发展状况分析（1）行业基本运行情况（2）行业产能情况（3）行业需求情况（4）对风机行业影响分析2.3.2 轴承行业发展状况分析（1）行业基本运行情况（2）行业产能情况（3）行业需求情况（4）对风机行业影响分析2.3.3 阀门行业发展状况分析（1）行业基本运行情况（2）行业产能情况（3）行业需求情况（4）对风机行业影响分析2.3.4 齿轮、传动部件行业发展状况分析（1）行业基本运行情况（2）行业产能情况（3）行业需求情况（4）对风机行业影响分析第3章：中国风机行业发展状况分析3.1 中国风机行业发展状况分析3.1.1 中国风机行业发展历程3.1.2 中国风机行业发展主要特点3.1.3 中国风机行业经营情况分析（1）中国风机行业经营效益分析（2）风机行业盈利能力分析（3）风机行业运营能力分析（4）风机行业偿债能力分析（5）风机行业发展能力分析3.2 中国风机行业供需平衡分析3.2.1 中国风机行业供给情况分析（1）全国风机行业总产值分析（2）全国风机行业产成品分析3.2.2 中国风机行业需求情况分析（1）全国风机行业销售产值分析（2）全国风机行业销售收入分析3.2.3 中国风机行业产销率分析3.3 中国风机行业运营状况分析3.3.1 中国风机行业资本/劳动密集度分析3.3.2

中国风机行业成本费用结构分析3.3.3 中国风机行业盈亏分析3.4 中国风机进出口市场分析3.4.1
中国风机行业进出口概况3.4.2
中国风机行业出口情况分析(1) 行业出口总体情况(2) 行业出口产品结构3.4.3
中国风机行业进口情况分析(1) 行业进口总体情况(2) 行业进口产品结构3.4.4 中国风机行业进出口建
议(1) 行业出口建议(2) 行业进口建议第4章：中国风机行业市场竞争状况分析4.1
国际风机市场竞争状况分析4.1.1 国际风机市场发展状况4.1.2 国际风机市场竞争情况分析4.2
风机外资企业在华竞争分析4.2.1
欧洲风机制造企业(1) 德国曼集团(2) 德国西门子(3) 英国豪顿公司(4) 瑞士科禄格集团4.2.2
美国风机制造企业(1) 美国GE(2) 美国格林瀚克4.2.3
日本风机制造企业(1) 日本三井(2) 日本大晃机械株式会社(3) 日本荏原集团4.2.4
跨国公司在华的竞争策略分析4.3 国内风机市场竞争状况分析4.3.1 国内风机市场竞争分析4.3.2 国内风机
行业竞争强度分析(1) 行业现有的竞争者分析(2) 行业潜在进入者威胁(3) 行业供应商议价能力(4
) 行业购买商议价能力(5) 行业替代品威胁(6) 竞争情况总结4.3.3 风机行业兼并与重组整合分析(1)
行业兼并与重组整合概况(2) 行业兼并与重组整合动态(3) 行业兼并与重组整合趋势第5章：中国风机
行业主要产品分析5.1 行业主要产品结构特征5.1.1 全国风机产量分析5.1.2 全国风机产品结构分析5.2
行业主要产品市场分析5.2.1 离心风机市场分析(1) 离心通风机市场分析(2) 离心鼓风机市场分析5.2.2
轴流通风机市场分析5.2.3 罗茨鼓风机市场分析5.2.4
透平压缩机组市场分析(1) 离心压缩机市场分析(2) 轴流压缩机市场分析5.2.5
能量回收透平机组市场分析第6章：中国风机行业应用市场需求分析6.1
中国风机行业应用市场结构分析6.2 风机在冶金领域的市场分析6.2.1
中国冶金行业发展分析(1) 钢铁行业发展分析(2) 有色金属行业发展分析6.2.2
风机在冶金领域中的应用分析6.2.3 风机在冶金领域应用的发展前景及趋势分析6.3
风机在石化领域的市场分析6.3.1 中国石化行业发展分析6.3.2 风机在石化领域中的应用分析6.3.3
风机在石化领域的发展前景及趋势分析6.4 风机在电力领域的市场分析6.4.1
中国电力行业发展分析(1) 电力行业基本运行情况(2) 电力行业产能情况(3) 电力行业需求情况6.4.2
风机在电力领域中的应用分析6.4.3 风机在电力领域的发展前景及趋势分析6.5
风机在其它行业领域的市场分析6.5.1
风机在轨道交通行业的市场分析(1) 轨道交通行业发展状况(2) 轨道交通风机应用情况6.5.2
风机在环保领域的市场分析(1) 污水处理领域(2) 余热回收领域(3) 其他领域6.5.3 风机在纺织领域的
市场分析(1) 纺织行业发展现状(2) 风机在纺织行业中的应用(3) 纺织行业对风机的需求前景第7章
：中国风机行业重点企业生产经营分析7.1 中国风机企业发展总体状况分析7.2
中国风机行业重点企业个案分析7.2.1 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) 企业组织框架分析(3) 企业产品结构分析(4) 企业产品应用分布(5) 企业产品销售渠道(6) 企
业经营状况分析(7) 企业优势与劣势分析(8) 企业投资兼并与重组分析(9) 企业zui新发展动向分析7.
2.2 西安陕鼓动力股份有限公司经营情况分析(1) 企业发展简况分析(2) 企业组织框架分析(3) 企
业产品结构分析(4) 企业产品应用分布(5) 企业产品销售渠道(6) 企业技术及研发情况(7) 企业经
营状况分析1) 主要经济指标分析2) 企业盈利能力分析3) 企业运营能力分析4) 企业偿债能力分析5) 企
业发展能力分析(8) 企业优势与劣势分析(9) 企业战略布局分析(10) 企业zui新发展动向分析7.2.3 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) 企业优势
与劣势分析(8) 企业战略布局分析(9) 企业zui新发展动态分析7.2.4 浙江上风实业股份有限公司经营
情况分析(1) 企业发展简况分析(2) 企业组织架构分析(3) 企业产品结构分析(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1) 主要经济指标分析2) 企业盈利能力分析3) 企业运营
能力分析4) 企业偿债能力分析5) 企业发展能力分析(7) 企业优势与劣势分析(8) 企业zui新发展
动态分析7.2.5 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) 企业技术研发情况(5) 企业经营状况分析(6) 企业优势与劣势分析7.2.6 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) 企业优势与劣势分析7.2.7 江
苏金通灵流体机械科技股份有限公司经营情况分析(1) 企业发展简况分析(2) 企业组织框架分析
(3) 企业产品结构分析(4) 企业产品应用分布(5) 企业产品销售渠道(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) 企业盈利能力分析3) 企业运营能力分析4) 企业偿债能力
分析5) 企业发展能力分析

析(8)企业优势与劣势分析7.2.8 山东省章丘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)企业组织框架分析(3)企业产品结构分析(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1)主要经济指标分析2)企业盈利能力分析3)企业运营能力分析4)企业偿债能力分析5)企业发展能力分析(7)企业优势与劣势分析7.2.9 浙江亿利达风机股份有限公司经营情况分析(1)企业发展简况分析(2)企业组织框架分析(3)企业产品结构分析(4)企业产品应用分布(5)企业产品销售渠道(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)企业盈利能力分析3)企业运营能力分析4)企业偿债能力分析5)企业发展能力分析(8)企业优势与劣势分析7.2.10 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)企业优势与劣势分析7.2.11 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)企业技术研发情况(6)企业经营状况分析(7)企业优势与劣势分析7.2.12 长沙鼓风机厂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)企业技术研发情况(5)企业经营状况分析(6)企业优势与劣势分析7.2.13 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)企业优势与劣势分析(8)企业zui新发展动向分析7.2.14 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)企业优势与劣势分析7.2.15 山东新风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)企业优势与劣势分析第8章：中国风机行业前景预测与投资战略分析8.1 中国风机行业发展趋势与前景预测分析8.1.1 中国风机行业发展趋势分析8.1.2 中国风机行业发展前景预测8.2 中国风机行业投资特性分析8.2.1 风机行业进入壁垒分析8.2.2 行业投资风险分析8.3 中国风机行业投资建议图表目录图表1：风机分类图表2：近年来我国风机行业相关政策图表3：《重大技术装备自主创新指导目录(2012年版)》中鼓励风机相关产品创新图表4：《国家重点节能技术推广目录》中涉足风机的节能技术图表5：行业相关规划图表6：2015-2020年中国国内生产总值及其增长速度(单位：万亿元，%)图表7：2015-2020年中国风机行业工业总产值占GDP的比重(单位：%)图表8：2015-2020年中国GDP与风机行业关系图(单位：%)图表9：截至2020年风机行业每年专利申请数量变化图(单位：个)图表10：截至2020年风机行业相关专利公开数量变化图(单位：个)图表11：截至2020年风机行业专利申请人申请数量前十名(单位：件)图表12：中国风机技术发展趋势图表13：2015-2020年中国钢材生产情况(单位：万吨，%)图表14：2015-2020年我国钢材销量及同比增速(单位：万吨，%)图表15：2015-2020年中国钢材进出口走势图(单位：万吨，%)图表16：2014-2020年我国钢材综合价格指数走势图(单位：2020年=100)图表17：2015-2020年中国钢铁铸件制造行业企业数量、从业人数变化情况(单位：家，百人，%)图表18：2015-2020年中国钢铁铸件制造行业销售收入及增长率走势(单位：亿元，%)图表19：2015-2020年中国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，百人，%)图表20：2015-2020年中国锻件及粉末冶金制品制造行业销售收入及增长率走势(单位：亿元，%)图表21：钢铁行业对风机行业的影响分析图表22：2015-2020年中国电动机制造行业企业数量、从业人数变化情况(单位：家，百人，%)图表23：2015-2020年中国电动机制造行业工业总产值趋势图(单位：亿元，%)图表24：2015-2020年中国电动机制造行业销售收入趋势图(单位：亿元，%)图表25：电动机行业对风机行业的影响分析图表26：2015-2020年中国轴承制造行业企业数量、从业人数变化情况(单位：家，百人，%)图表27：2015-2020年中国轴承制造行业工业总产值趋势图(单位：亿元，%)图表28：2015-2020年中国轴承制造行业销售收入趋势图(单位：亿元，%)图表29：轴承行业对风机行业的影响分析图表30：2015-2020年中国阀门和旋塞制造行业企业数量、从业人数变化情况(单位：家，百人，%)图表31：2015-2020年中国阀门和旋塞制造行业工业总产值趋势图(单位：亿元，%)图表32：2015-2020年中国阀门和旋塞制造行业销售收入趋势图(单位：亿元，%)图表33：阀门行业对风机行业的影响分析图表34：2015-2020年中国齿轮及齿轮减、变速箱制造行业企业数量、从业人数变化情况(单位：家，百人，%)图表35：2015-2020年中国齿轮及齿轮减、变速箱制造行业工业总产值趋势图(单位：亿元，%)图表36：2015-2020年中国齿轮及齿轮减、变速箱制造行业销售收入趋势图(单位：亿元，%)图表37：齿轮、传动部件制造行业对风机行业的影响分析图表38：中国风机行业发展历程图表39：中国风机主要特点图表40：2015-2020年中国风机行业经营效益分析(单位：家，万元，%)图表41：2015-2020年中国风机行业盈利能力分析(单位：%)图表42：2015-2020年中国风机行业运营能力分析(单位：次)图表43：2015-2020年中国风机行业偿债能力分析(单位：%，

倍) 图表44: 2015-2020年中国风机行业发展能力分析(单位:%) 图表45: 2015-2020年风机行业工业总产值及增长率走势(单位:亿元,%) 图表46: 2015-2020年风机行业产成品及增长率走势图(单位:亿元,%) 图表47: 2015-2020年风机行业销售产值及增长率变化情况(单位:亿元,%) 图表48: 2015-2020年风机行业销售收入及增长率变化趋势图(单位:亿元,%) 图表49: 2015-2020年全国风机行业产销率变化趋势图(单位:%) 图表50: 2020年月风机行业资本/劳动密集度分析(单位:万元/单位) 图表51: 2020年风机行业成本费用情况(单位:亿元) 图表52: 2020年风机行业成本费用结构情况(单位:%) 图表53: 2020年风机行业盈亏情况(单位:亿元,%) 图表54: 2015-2020年中国风机行业进出口状况表(单位:万美元) 图表55: 2015-2020年风机行业产品出口额走势图(单位:万美元,%) 图表56: 2016-2020年中国风机行业主要出口产品结构表(单位:万台,万美元) 图表57: 2016-2020年中国风机行业主要出口产品结构图(按金额)(单位:%) 图表58: 2015-2020年风机行业产品进口额走势图(单位:万美元,%) 图表59: 2016-2020年中国风机行业月度主要进口产品结构表(单位:万台,万美元) 图表60: 2016-2020年中国风机行业主要进口产品结构图(按金额)(单位:%) 图表61: 主要国家风机行业重点企业图表 图表62: 近年来德国曼集团在华投资布局情况 图表63: 2015-2020年豪顿华工程有限公司经营情况(单位:亿元) 图表64: 三井物产(中国)有限公司组织架构图 图表65: 三井物产在华投资情况 图表66: 大晃机械工业株式会社在华投资企业情况 图表67: 2020年中国风机行业市场竞争格局(单位:%) 图表68: 风机行业现有企业的竞争分析 图表69: 风机行业潜在进入者威胁分析 图表70: 风机行业供应商议价能力分析 图表71: 风机行业购买商议价能力分析 图表72: 风机行业五力分析结论 图表73: 2015-2020年全国风机产量情况(单位:万台) 图表74: 2020年各类风机产量所占比重图(单位:%) 图表75: 各类风机产值所占比重图(单位:%) 图表76: 离心风机应用领域 图表77: 2015-2020年国离心通风机产量情况(单位:台%) 图表78: 2015-2020年中国离心鼓风机产量及产值情况(单位:台,万元,%) 图表79: 2015-2020年中国轴流通风机产量及占比(单位:台,%) 图表80: 2015-2020年中国罗茨鼓风机产量及产值(单位:台,万元,%) 图表81: 2015-2020年中国离心压缩机产量及产值(单位:台,万元,%) 图表82: 2015-2020年中国轴流压缩机产量及产值(单位:台,万元,%) 图表83: 2015-2020年中国能量回收透平机组产量及产值(单位:台,万元,%) 图表84: 中国风机行业各应用领域分布(单位:%) 图表85: 2015-2020年我国粗钢产量及增速情况(单位:万吨,%) 图表86: 2015-2020年我国黑色金属冶炼及压延加工固定资产投资及增速(单位:亿元,%) 图表87: 2015-2020年我国十种有色金属产量及增速情况(万吨,%) 图表88: 2015-2020年我国有色金属冶炼及压延加工固定资产投资及增速情况(亿元,%) 图表89: 风机在冶金领域的前景分析总结 图表90: 2015-2020年中国石油化工行业固定资产投资及增速情况(单位:万亿元,%) 图表91: 风机在石化领域的前景分析总结 图表92: 2015-2020年电力生产行业企业数量、从业人数变化情况(单位:家,百人,%) 图表93: 2015-2020年电力生产行业资产、负债规模变化情况(单位:万亿元,%) 图表94: 2015-2020年电力生产行业工业总产值趋势图(单位:亿元,%) 图表95: 2015-2020年电力生产行业销售收入趋势图(单位:亿元,%) 图表96: 部分核级风机产品设计制造许可证的企业情况 图表97: 风机在电力领域的前景分析总结 图表98: 2015-2020年我国铁路行业投资总额及同比增速(单位:亿元,%) 图表99: 2015-2020年全国铁路运营里程数(单位:万公里) 图表100: 2015-2020年中国城市轨道交通运营里程(单位:公里) 图表101: 2015-2020年我国城市污水处理能力(单位:万立方米/日) 图表102: “十三五”期间节能重点工程 图表103: 2015-2020年纺织行业企业数量、从业人数变化情况(单位:家,百人,%) 图表104: 2015-2020年纺织行业资产、负债规模变化情况(单位:万亿元,%) 图表105: 2015-2020年纺织行业工业总产值趋势图(单位:亿元,%) 图表106: 2015-2020年纺织行业销售收入趋势图(单位:亿元,%) 图表107: 风机在纺织领域的前景分析总结 图表108: 沈阳鼓风机集团股份有限公司基本信息表 图表109: 沈阳鼓风机集团股份有限公司组织机构图 图表110: 沈阳鼓风机集团股份有限公司产品分类图 图表111: 沈阳鼓风机集团股份有限公司优劣势分析 图表112: 西安陕鼓动力股份有限公司基本信息表 图表113: 西安陕鼓动力股份有限公司业务能力简况表 图表114: 西安陕鼓动力股份有限公司组织结构图 图表115: 2020年西安陕鼓动力股份有限公司与实际控制人之间的产权关系及控制关系方框图 图表116: 2020年西安陕鼓动力股份有限公司的产品结构(单位:%) 图表117: 2020年西安陕鼓动力股份有限公司销售市场分布图(单位:%) 图表118: 西安陕鼓动力股份有限公司企业技术及研究开发情况 图表119: 2015-2020年西安陕鼓动力股份有限公司主要经济指标分析(单位:万元) 图表120: 2015-2020年西安陕鼓动力股份有限公司盈利能力分析(单位:%)