



艾凯咨询
ICAN Consulting

2018-2024年中国风机制造行业 市场深度调研及未来发展趋势研 究报告

一、调研说明

《2018-2024年中国风机制造行业市场深度调研及未来发展趋势研究报告》是艾凯咨询集团经过数月的周密调研，结合国家统计局，行业协会，工商，税务海关等相关数据，由行业内知名专家撰写而成。报告意于成为从事本行业人士经营及投资提供参考的重要依据。

报告主要可分为四大部分，首先，报告对本行业的特征及国内外市场环境进行描述；其次，是本行业的上下游产业链，市场供需状况及竞争格局从宏观到细致的详尽剖析，接着报告中列出数家该行业的重点企业，分析相关经营数据；最后，对该行业未来的发展前景，投资风险给出指导建议。相信该份报告对您把握市场脉搏，知悉竞争对手，进行战略投资具有重要帮助。

官方网址：<https://www.icandata.com/view/291722.html>

报告价格：纸介版9000元 电子版9000元 纸介版+电子版9200元

订购电话：400-700-0142 010-80392465

电子邮箱：sales@icandata.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、摘要、目录、图表

报告目录：

第1章：中国风机制造行业发展综述

1.1 风机制造行业定义及分类

1.1.1 行业概念及定义

1.1.2 行业主要产品大类

1.1.3 行业在国民经济中的地位

1.2 风机制造行业统计标准

1.2.1 风机制造行业统计部门和统计口径

1.2.2 风机制造行业统计方法

1.2.3 风机制造行业数据种类

1.3 风机制造行业原材料市场分析

1.3.1 风机制造行业产业链简介

1.3.2 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

1.3.3 风机制造行业主要零部件市场分析

(1) 电动机行业发展状况分析

(2) 轴承行业发展状况分析

(3) 阀门行业发展状况分析

(4) 齿轮、传动和驱动部件行业发展状况分析

第2章：中国风机制造行业发展状况分析

2.1 中国风机制造行业发展状况分析

2.1.1 中国风机制造行业发展总体概况

2.1.2 中国风机制造行业发展主要特点

2.1.3 风机制造行业经营情况分析

(1) 风机制造行业经营效益分析

(2) 风机制造行业盈利能力分析

(3) 风机制造行业运营能力分析

(4) 风机制造行业偿债能力分析

- (5) 风机制造行业发展能力分析
- 2.2 风机行业经济指标分析
 - 2.2.1 风机行业经济指标分析
 - 2.2.2 不同规模企业经济指标分析
 - 2.2.3 不同性质企业经济指标分析
 - 2.2.4 不同地区企业经济指标分析
- 2.3 风机制造行业供需平衡分析
 - 2.3.1 全国风机制造行业供给情况分析
 - (1) 全国风机制造行业总产值分析
 - (2) 全国风机制造行业产成品分析
 - 2.3.2 各地区风机制造行业供给情况分析
 - (1) 总产值排名前10个地区分析
 - (2) 产成品排名前10个地区分析
 - 2.3.3 全国风机制造行业需求情况分析
 - (1) 全国风机制造行业销售产值分析
 - (2) 全国风机制造行业销售收入分析
 - 2.3.4 各地区风机制造行业需求情况分析
 - (1) 销售产值排名居前的10个地区分析
 - (2) 销售收入排名居前的10个地区分析
 - 2.3.5 全国风机制造行业产销率分析
- 2.4 中国风机进出口市场分析
 - 2.4.1 风机制造行业进出口概况
 - 2.4.2 风机制造行业出口情况
 - (1) 行业出口总体情况
 - (2) 行业出口产品结构
 - 2.4.3 风机制造行业进口情况分析
 - (1) 行业进口总体情况
 - (2) 行业进口产品结构
- 第3章：中国风机制造行业市场环境分析
 - 3.1 行业政策环境分析
 - 3.1.1 行业主管部门及监管体制
 - 3.1.2 行业相关政策动向

- (1) 企业所得税改革
- (2) 增值税转型
- (3) 《首台(套)重大技术装备试验、示范项目管理办法》
- (4) 《当前国家鼓励发展的环保产业设备(产品)目录》(2010年版)
- (5) 《关于科技重大专项进口税政策的通知》
- (6) 《产业结构调整指导目录(2011年本)》
- (7) 《鼓励进口技术和产品目录(2011年版)》
- (8) 《2011年度国家重点新产品计划立项项目清单》
- (9) 《重大技术装备自主创新指导目录(2012年版)》
- (10) 国家重点节能技术推广目录

3.1.3 行业发展规划

- (1) 通用机械工业"十三五"发展规划
- (2) 《"十三五"机械工业发展总体规划》
- (3) 《国务院关于加快培育和发展战略性新兴产业的决定》
- (4) 《工业转型升级规划(2018-2024年)》

3.2 行业经济环境分析

3.2.1 国际宏观经济环境分析

- (1) 国际经济发展回顾
- (2) 国际经济形势预测

3.2.2 国内宏观经济环境分析

- (1) 中国经济发展回顾
- (2) 中国经济发展展望

3.2.3 行业宏观经济环境分析

- (1) 装备制造业
- (2) 通用机械制造业

3.3 行业贸易环境分析

3.3.1 行业贸易环境发展现状

3.3.2 行业贸易环境发展趋势

3.4 行业技术环境分析

3.4.1 衡量风机制造行业技术水平的标准

3.4.2 中国风机技术发展历程

3.4.3 风机制造行业技术概述

(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

3.4.4 国内外风机技术差距及原因

3.4.5 中国风机技术发展趋势分析

第4章：中国风机制造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 国际风机市场竞争格局分析

4.1.3 国际风机制造行业发展趋势分析

4.1.4 跨国公司在华的竞争策略分析

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) 德国曼透平公司

(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

4.3 国内风机市场竞争状况分析

4.3.1 国内风机制造行业集中度分析

(1) 行业销售集中度分析

(2) 行业资产集中度分析

(3) 行业利润集中度分析

4.3.2 国内风机制造行业竞争分析

(1) 行业上游议价能力

- (2) 行业下游议价能力
- (3) 行业潜在进入者威胁
- (4) 行业内部竞争格局
- 1) 重大技术装备类风机市场竞争格局
- 2) 一般功能性风机市场竞争格局
- 4.3.3 风机制造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特征
 - (3) 行业兼并与重组整合趋势
- 4.3.4 行业区域竞争分析
 - (1) 行业区域结构总体特征
 - (2) 行业区域集中度分析
- 4.3.5 行业不同经济类型企业竞争分析
 - (1) 不同经济类型企业特征情况
 - (2) 行业经济类型集中度分析

第5章：中国风机制造行业主要产品分析

- 5.1 行业主要产品结构特征
 - 5.1.1 行业产品结构特征分析
 - 5.1.2 行业产品市场发展概况
- 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：中国风机市场需求分析

- 6.1 风机制造行业下游应用分布
- 6.2 冶金行业对风机的需求分析

6.2.1 中国冶金行业发展状况分析

(1) 钢铁行业发展状况分析

(2) 有色金属行业发展状况分析

6.2.2 风机在冶金行业中的应用分析

(1) 风机在冶金行业中的应用现状

(2) 风机在冶金行业应用的发展趋势

6.2.3 冶金行业对风机的需求前景

6.3 石化行业对风机的需求分析

6.3.1 中国石化行业发展状况分析

6.3.2 风机在石化行业中的应用分析

6.3.3 石化行业对风机的需求前景

6.4 电力行业对风机的需求分析

6.4.1 中国电力行业发展状况分析

(1) 电力行业发展概况

(2) 火力发电行业发展状况分析

(3) 核电行业发展状况分析

6.4.2 风机在电力行业中的应用分析

6.4.3 电力行业对风机的需求前景

6.5 其它行业对风机的需求分析

6.5.1 轨道交通行业对风机的需求分析

6.5.2 环保行业对风机的需求分析

(1) 污水处理领域

(2) 余热回收领域

(3) 其他领域

6.5.3 建材行业对风机的需求分析

6.5.4 纺织行业对风机的需求分析

6.5.5 煤炭行业对风机的需求分析

6.5.6 船舶行业对风机的需求分析

6.6 风机出口市场需求分析

6.7 风机新老产品替换需求分析

第7章：中国风机制造行业主要企业生产经营分析

7.1 风机制造企业发展总体状况分析

7.1.1 风机制造行业企业规模

7.1.2 风机制造行业工业产值状况

7.1.3 风机制造行业销售收入和利润

7.1.4 主要风机制造企业创新能力分析

7.2 风机制造行业领先企业个案分析

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) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

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) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

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) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

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) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

7.2.5 成都电力机械厂经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

7.2.6 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) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

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) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

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) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

7.2.9 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) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

7.2.10 湘潭平安电气有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

第8章：中国风机制造行业发展趋势分析与预测（AKLT）

8.1 中国风机市场发展趋势

8.1.1 中国风机市场发展趋势分析

8.1.2 中国风机市场发展前景预测

(1) 重大技术装备类风机市场

(2) 一般功能性风机市场

8.2 风机制造行业投资特性分析

8.2.1 风机制造行业进入壁垒分析

(1) 技术和研发壁垒

(2) 人力资源壁垒

(3) 客户资源及营销渠道壁垒

(4) 设备与资金壁垒

(5) 其他壁垒

8.2.2 风机制造行业盈利模式分析

(1) 行业盈利模式分析

(2) 盈利模式案例分析

8.2.3 风机制造行业盈利因素分析

(1) 有利因素

(2) 不利因素

8.3 中国风机制造行业投资建议

8.3.1 行业投资风险分析

- (1) 政策风险
- (2) 技术风险
- (3) 供求风险
- (4) 关联产业风险
- (5) 产品结构风险
- (6) 宏观经济波动风险
- (7) 企业生产规模及所有制风险
- (8) 其他风险

8.3.2 行业投资建议

图表目录：

图表1：2014-2017中国风机制造行业工业总产值及占GDP的比重（单位：亿元，%）

图表2：风机制造行业产业链

图表3：2014-2017中国钢材产量月度走势（单位：万吨，%）

图表4：国内钢材主要品种价格指数走势

图表5：我国钢材进出口情况（单位：万吨）

图表6：2014-2017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，人）

图表7：2014-2017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8：大型铸锻件——风机主轴

图表9：2014-2017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，人）

图表10：2014-2017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11：2014-2017中国电动机制造行业销售收入及增长率走势（单位：亿元，%）

图表12：中国电动机制造行业区域分布（按销售收入收入）（单位：%）

图表13：世界主要轴承制造商简况

图表14：2014-2017中国轴承制造行业销售收入情况（单位：亿元，%）

图表15：2014-2017中国轴承制造行业产量情况（单位：亿套）

图表16：2014-2017中国阀门和旋塞制造行业销售收入情况（单位：亿元，%）

图表17：2014-2017中国阀门和旋塞制造行业利润总额情况（单位：亿元，%）

图表18：2014-2017中国齿轮、传动和驱动部件制造行业销售收入情况（单位：亿元，%）

图表19：2014-2017年中国齿轮产量增长情况（单位：万吨，%）

图表20：2018-2024年我国齿轮行业市场规模预测（单位：亿元）

图表21：2014-2017中国风机制造行业经营效益分析（单位：家，人，万元，%）

图表22：2014-2017中国风机制造行业盈利能力分析（单位：%）

图表23：2014-2017中国风机制造行业运营能力分析（单位：次）

图表24：2014-2017中国风机制造行业偿债能力分析（单位：% ，倍）

图表25：2014-2017中国风机制造行业发展能力分析（单位：%）

图表26：2014-2017中国风机行业主要经济指标统计表（单位：万元，人，家，%）

图表27：2014-2017中国大型风机企业主要经济指标统计表（单位：万元，人，家，%）

图表28：2014-2017中国中型风机企业主要经济指标统计表（单位：万元，人，家，%）

图表29：2014-2017中国小型风机企业主要经济指标统计表（单位：万元，人，家，%）

图表30：2014-2017不同规模企业数量比重变化趋势图（单位：%）

更多图表见正文……

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/291722.html>

三、研究方法

- 1、系统分析方法
- 2、比较分析方法
- 3、具体与抽象方法
- 4、分析与综合方法
- 5、归纳与演绎方法
- 6、定性分析与定量分析方法
- 7、预测研究方法

四、数据来源

对行业内相关的专家、厂商、渠道商、业务（销售）人员及客户进行访谈，获取最新的

一手市场资料；

艾凯咨询集团长期监测采集的数据资料；

行业协会、国家统计局、海关总署、国家发改委、工商总局等政府部门和官方机构的数据与资料；

行业公开信息；

行业企业及上、下游企业的季报、年报和其它公开信息；

各类中英文期刊数据库、图书馆、科研院所、高等院校的文献资料；

行业资深专家公开发表的观点；

对行业的重要数据指标进行连续性对比，反映行业发展趋势；

中华人民共和国国家统计局 <http://www.stats.gov.cn>

中华人民共和国国家工商行政管理总局 <http://www.saic.gov.cn>

中华人民共和国海关总署 <http://www.customs.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

中国证券监督管理委员会 <http://www.csrc.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

世界贸易组织 <https://www.wto.org>

联合国统计司 <http://unstats.un.org>

联合国商品贸易统计数据库 <http://comtrade.un.org>

五、关于艾凯咨询网

艾凯咨询网（www.icandata.com）隶属艾凯咨询集团（北京华经艾凯企业咨询有限公司），艾凯咨询集团专注提供大中华区产业经济情报，为企业商业决策赋能，是领先的市场研究报告和竞争情报提供商

艾凯咨询集团为企业专业提供投资咨询报告、深度研究报告、市场调查、统计数据等。艾凯咨询网每天更新大量行业分析报告、图表资料、竞争情报、投资情报等，为用户及时了解迅速变化中的世界和中国市场提供便利，为企业商业决策赋能。

研究力量

高素质的专业的研究分析团队，密切关注市场最新动向。在多个行业，拥有数名经验丰

富的专业分析师。对于特定及专属领域，我们有国内外众多合作研究机构，同时我们聘请数名行业资深专家顾问，帮助客户分清市场现状和趋势，找准市场定位和切入机会，提出合适中肯的建议，帮助客户实现价值，与客户一同成长。

我们的优势

权威机构 艾凯咨询集团二十年深厚行业背景;

数量领先 囊括主流研究报告和权威合作伙伴;

服务齐全 促销、推荐指数、积分、网上支付等;

良好声誉 广泛知名度、满意度，众多新老客户。