

2016-2022年中国风机市场 全景调查与行业发展趋势报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

www.abaogao.com

一、报告报价

《2016-2022年中国风机市场全景调查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.abaogao.com/b/jixie/J68941V37N.html>

报告价格：印刷版：RMB 9800 电子版：RMB 9800 印刷版+电子版：RMB 10000

智研数据研究中心

订购电话：400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真：010-60343813

Email：sales@abaogao.com

联系人：刘老师 谭老师 陈老师

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

风机是依靠输入的机械能，提高气体压力并排送气体的机械，它是一种从动的流体机械。风机是我国对气体压缩和气体输送机械的习惯简称，通常所说的风机包括通风机，鼓风机，风力发电机。风机行业担负着为石油、化工、煤炭、冶金、电力、矿山、纺织、环保和科研等国家重点工程配套风机的任务。生产的产品品种有离心压缩机、轴流压缩机、能量回收透平，离心鼓风机、罗茨鼓风机、叶氏鼓风机、离心通风机、轴流通风机八大类及部分特殊用途风机。品种规格达300多个系列6000多个规格。

近年来，在国内外市场竞争的压力下，我国风机产业也在不断的发展进步，在有些方面已经能够与国外厂商同台竞争。再加上我国风机生产成本大大低于国外，在这样的条件下，我国不仅可以减少风机的进口，而且有能力开拓出口市场，向国外出口更多更好的产品。我国已经是世界风机大国，国内风机行业正在不断地革新进步，目前我国已经成型了以“长三角”、山东、山西、辽宁、广东等地区为主的风机产业集群，这些产业集聚区内的企业在培训、金融、开发、市场营销、出口等方面形成了互动，促进了我国风机产业的发展，使得我国风机在迈向风机强国的道路上更近了一步。随着国家产业政策的调整，面对航空航天、新能源、IT、医疗器械、高速铁路等有高端风机需求的行业，很多风机企业已经开始涉足，如今国产风机也可以进入到洋品牌的天地，相信未来这一领域内，国产品牌也会成为主流。

数据显示：2015年10月中国风机产量为1,535,299.00台，同比增长6.42%。2015年1-10月止累计中国风机产量13,916,157.00台，同比下降9.11%。2015年10月全国风机数据表如下表所示：

2015年1-10月全国风机产量分省市统计表																																																																																																																												
地区	10月(台)	1-10月止累计(台)	10月同比增长(%)	1-10月累计同比增长(%)	全国	1,535,299.00	13,916,157.00	6.42	-9.11	北京	4,609.00	54,560.00	-62.35	-45.6	天津	4,434.00	41,512.00	-3.94	-18.54	河北	2,681.00	19,011.00	55.33	-8.04	山西	145	1,504.00	-59.61	-54.36	内蒙古	71	150	238.1	-33.63	辽宁	8,113.00	51,549.00	28.53	-85.4	吉林	1,389.00	28,339.00	-9.16	6.69	黑龙江	15	92	50	10.84	上海	15,007.00	134,168.00	0.41	-14.91	江苏	41,836.00	495,565.00	-66.71	-64.7	浙江	451,284.00	4,502,117.00	15.63	12.16	安徽	10,530.00	101,338.00	-28	-1.04	福建	791	9,964.00	-4.7	28.17	江西	7,802.00	147,656.00	12.68	6.72	山东	29,711.00	260,794.00	0.58	1.07	河南	78,110.00	545,134.00	3.47	3.8	湖北	2,885.00	32,230.00	-8.9	-0.61	湖南	11,812.00	138,346.00	-43.3	-28.26	广东	842,910.00	7,189,962.00	17.48	-7.66	广西	-	-	-	-	海南	-	-	-	-	重庆	17,393.00	134,037.00	31.71	21.82	四川	436	4,480.00	-44.67	-

-52.9	贵州	302	3,422.00	4.86	21.95	云南	140	2,280.00	-30.35	-12.1	西藏	-	-	-	-
陕西	2,741.00	16,521.00	97.91	64.62	甘肃	85	946	-37.5	-26.09	青海	-	-	-	-	宁夏
67	480	109.38	595.65	新疆	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

数据来源：国家统计局

智研数据研究中心发布的《2016-2022年中国风机市场全景调查与行业发展趋势报告》。内容严谨、数据翔实，更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行研究分析。它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。

智研数据研究中心是国内权威的市场调查、行业分析专家，主要服务有市场调查报告，行业分析报告，投资发展报告，市场研究报告,市场分析报告,行业研究报告,行业调查报告,投资咨询报告,投资情报，免费报告,行业咨询,数据等，是中国知名的研究报告提供商。

报告目录：

第一部分 风机行业发展现状

第一章 中国风机行业发展概况

第一节 风机行业定义与主要产品

一、风机的定义

二、风机行业主要产品构成

三、风机行业产品分类

第二节 风机行业发展基本特征分析

一、行业发展周期分析

二、行业发展特点

三、行业产销规模

四、主要竞争因素

五、行业技术现状

六、行业发展周期及波动性分析

第三节 风机行业相关政策解读

第四节 2016-2022年风机行业发展前景整体预测

第二章 风机生产工艺技术及发展趋势研究

第一节 质量指标情况

一、主要技术参数

二、行业标准

第二节 国外主要生产工艺

第三节 国内主要生产方法

第四节 最新技术进展及趋势研究

一、技术现状

二、技术发展趋势

第三章 风机产品市场供需分析

第一节 风机市场特征分析

一、产品特征

二、价格特征

三、渠道特征

四、购买特征

第二节 风机市场需求情况分析

一、市场容量

二、原料需求

第三节 风机市场供给情况分析

一、产品供给

二、渠道供给能力

第四节 风机市场供给平衡性分析

第四章 风机行业生产现状分析

第一节 风机行业总体规模

第二节 风机产能概况

第三节 风机产量概况

一、产量变动

二、产能配置与产能利用率调查

第四节 风机产业的生命周期分析

第二部分 风机行业深度分析

第五章 风机行业产业链发展分析

第一节 风机行业产业链模型分析

一、产业链构成

二、主要环节分析

第二节 风机行业上（下）游行业发展概况

一、风机行业上游行业发展概况

二、风机行业下游行业发展概况

第三节 风机行业原材料供给情况

第四节 风机行业下游消费市场构成

第五节 风机行业下游行业需求分析

第六章 风机原材料供应情况分析

第一节 风机主要原材料构成分析

第二节 风机主要原材料产量变动情况

第三节 风机主要原材料价格变化趋势分析

第四节 风机主要原材料供应情况

第三部分 风机行业竞争格局

第七章 风机国内重点生产企业分析

第一节 沈阳鼓风机集团股份有限公司

一、公司基本情况

二、公司产品竞争力分析

三、公司投资情况

四、公司未来战略分析

第二节 西安陕鼓动力股份有限公司

一、公司基本情况

二、公司产品竞争力分析

三、公司投资情况

四、公司未来战略分析

第三节 浙江上风实业股份有限公司

一、公司基本情况

二、公司产品竞争力分析

三、公司投资情况

四、公司未来战略分析

第四节 江苏金通灵流体机械科技股份有限公司

一、公司基本情况

二、公司产品竞争力分析

三、公司投资情况

四、公司未来战略分析

第五节 山东省章丘鼓风机股份有限公司

一、公司基本情况

二、公司产品竞争力分析

三、公司投资情况

四、公司未来战略分析

第六节 上海鼓风机厂有限公司

一、公司基本情况

二、公司产品竞争力分析

三、公司投资情况

四、公司未来战略分析

第八章 风机行业销售状况及营销战略分析

第一节 风机行业销售状况分析

一、风机行业销售收入分析

二、风机行业投资收益率分析

三、风机行业产品销售集中度分析

四、风机行业销售税金分析

第二节 风机营销战略分析

一、风机行业企业的营销策略分析

二、风机上游行业发展态势展望

第九章 风机市场价格及价格走势分析

第一节 风机年度价格变化分析

第二节 2015年不同型号风机平均价格分析

第三节 风机市场价格驱动因素分析

第四节 2016-2022年我国风机市场价格预测

第十章 风机行业竞争格局与策略分析

第一节 风机行业历史竞争格局综述

一、风机行业集中度分析

二、风机行业竞争程度

第二节 国内企业竞争力对比分析

第三节 风机市场竞争策略分析

一、风机市场增长潜力分析

二、风机产品竞争策略分析

三、典型企业产品竞争策略分析

第四节 风机企业竞争策略分析

一、2016-2022年我国风机市场竞争趋势

二、2016-2022年风机行业竞争格局展望

三、2016-2022年风机行业竞争策略分析

第十一章 风机行业进出口现状分析及趋势预测

第一节 国内产品进口分析

一、进口分析

二、进口量及增长情况

第二节 国内产品出口分析

一、出口分析

二、出口数量构成分析

三、风机行业海外市场分布情况

第三节 2016-2022年国内产品未来进出口情况预测

一、2016-2022年风机行业进出口市场有利因素分析预测

二、2016-2022年风机行业出口市场不利因素分析预测

第四部分 风机行业投资前景展望

第十二章 风机市场整体运行趋势预测

第一节 风机行业的前景预测

一、风机生产前景预测

二、风机消费前景预测

第二节 风机行业的发展机遇分析

第三节 未来市场发展趋势分析

一、产品发展趋势

二、价格变化趋势

三、用户需求结构趋势

第四节 产品营销渠道与销售策略

一、产品策略

二、营销渠道

三、价格策略

第五节 风机行业发展建议

一、发展高档产品

二、大力发展风机原料生产

三、加强市场、研发与生产各环节的紧密协调

四、提高国内风机生产技术水平

第十三章 风机行业投资价值与投资策略分析

第一节 风机行业投资价值分析

一、风机行业发展前景分析

二、风机行业盈利能力预测

三、投资机会分析

四、投资价值综合分析

第二节 风机行业投资风险分析

一、市场风险

二、竞争风险

三、原材料价格波动的风险

四、经营风险

五、政策风险

第三节 风机行业投资策略分析

一、子行业投资策略

二、区域投资策略

三、产业链投资策略

图表目录：

图表：主要风机产品用途

图表：风机产品分类

图表：2015年我国风机行业竞争情况

图表：近年来我国风机行业相关重要政策

图表：我国风机行业执行标准

图表：风机类工艺流程图

图表：2011-2015年我国风机市场容量

图表：2011-2015年我国风机行业产量

图表：2011-2015年我国风机行业供给平衡性分析

图表：2011-2015年风机行业收入规模

图表：2011-2015年我国风机行业利润总额

图表：2011-2015年我国风机行业总产值

图表：2015年我国各省市风机产量

图表：风机行业产业链结构

图表：国家鼓励发展的部分环保产品

图表：2015年我国各省市钢铁产量

图表：2015年我国各省市粗钢产量

图表：2015年我国各省市生铁产量

图表：CSPI中国钢材价格指数变化情况表

图表：CSPI长材、板材价格指数变化情况表

图表：主要钢材品种价格及指数变化情况表

图表：CRU国际钢材价格指数变化情况表

图表：CRU主要国际市场钢材价格指数变化情况表

图表：2011-2015年沈阳鼓风机集团股份有限公司的收入利润情况

图表：2012-2015年西安陕鼓动力股份有限公司的产销情况

图表：2012-2015年西安陕鼓动力股份有限公司主要产品机组配套率

图表：2012-2015年西安陕鼓动力股份有限公司主要产品国内市场占有率

图表：2013-2015年西安陕鼓动力股份有限公司主要经营数据

图表：2015年西安陕鼓动力股份有限公司按行业经营构成分析

图表：2015年西安陕鼓动力股份有限公司按产品经营构成分析

图表：2015年西安陕鼓动力股份有限公司按区域经营构成分析

图表：2015年西安陕鼓动力股份有限公司三大市场领域收入与订货情况

图表：2015年西安陕鼓动力股份有限公司订单执行情况

图表：2015年西安陕鼓动力股份有限公司的前五大供应商情况

图表：2015年西安陕鼓动力股份有限公司的前五大客户情况

图表：2013-2015年西安陕鼓动力股份有限公司盈利能力分析

图表：2013-2015年西安陕鼓动力股份有限公司偿债能力分析

图表：2013-2015年西安陕鼓动力股份有限公司成长能力分析

图表：2013-2015年西安陕鼓动力股份有限公司营运能力分析

图表：2015年西安陕鼓动力股份有限公司股权投资情况

图表：2015年西安陕鼓动力股份有限公司投资企业情况

图表：2015年浙江上风实业股份有限公司风机产业的研发支出情况

图表：2012-2015年浙江上风实业股份有限公司的产销情况

图表：2013-2015年浙江上风实业股份有限公司主要经营数据

图表：2015年浙江上风实业股份有限公司按行业经营构成分析

图表：2015年浙江上风实业股份有限公司按产品经营构成分析

图表：2015年浙江上风实业股份有限公司按区域经营构成分析

图表：2012-2015年浙江上风实业股份有限公司成本构成分析

图表：2015年浙江上风实业股份有限公司的前五大供应商情况

图表：2015年浙江上风实业股份有限公司的前五大客户情况

图表：2013-2015年浙江上风实业股份有限公司盈利能力分析

图表：2013-2015年浙江上风实业股份有限公司偿债能力分析

图表：2013-2015年浙江上风实业股份有限公司资本结构分析

图表：2013-2015年浙江上风实业股份有限公司成长能力分析

图表：2013-2015年浙江上风实业股份有限公司营运能力分析

图表：2013-2015年浙江上风实业股份有限公司现金流量分析

图表：2013-2015年浙江上风实业股份有限公司投资收益分析

图表：2015年浙江上风实业股份有限公司对外投资情况

图表：2015年浙江上风实业股份有限公司持有金融企业股权情况

图表：2015年浙江上风实业股份有限公司证券投资情况

图表：2015年浙江上风实业股份有限公司的子公司、参股公司情况

图表：2015年江苏金通灵流体机械科技股份有限公司的产品结构

图表：2015年江苏金通灵流体机械科技股份有限公司的产销情况

图表：2015年江苏金通灵流体机械科技股份有限公司的产销情况

图表：2013-2015年江苏金通灵流体机械科技股份有限公司主要经营数据

图表：2015年江苏金通灵流体机械科技股份有限公司经营构成分析

图表：2015年江苏金通灵流体机械科技股份有限公司的前五大供应商情况

图表：2015年江苏金通灵流体机械科技股份有限公司的前五大客户情况

图表：2013-2015年江苏金通灵流体机械科技股份有限公司盈利能力分析

图表：2013-2015年江苏金通灵流体机械科技股份有限公司偿债能力分析

图表：2013-2015年江苏金通灵流体机械科技股份有限公司成长能力分析

图表：2013-2015年江苏金通灵流体机械科技股份有限公司营运能力分析

图表：2015年江苏金通灵流体机械科技股份有限公司投资企业情况

图表：2015年江苏金通灵流体机械科技股份有限公司对外投资情况

图表：2012-2015年山东省章丘鼓风机股份有限公司的产销情况

图表：2013-2015年山东省章丘鼓风机股份有限公司主要经营数据

图表：2015年山东省章丘鼓风机股份有限公司按行业经营构成分析

图表：2015年山东省章丘鼓风机股份有限公司按产品经营构成分析

图表：2015年山东省章丘鼓风机股份有限公司按区域经营构成分析

图表：2012-2015年山东省章丘鼓风机股份有限公司成本构成分析

图表：2015年山东省章丘鼓风机股份有限公司的前五大供应商情况

图表：2015年山东省章丘鼓风机股份有限公司的前五大客户情况

图表：2013-2015年山东省章丘鼓风机股份有限公司盈利能力分析

图表：2013-2015年山东省章丘鼓风机股份有限公司偿债能力分析

图表：2013-2015年山东省章丘鼓风机股份有限公司成长能力分析

图表：2013-2015年山东省章丘鼓风机股份有限公司营运能力分析

图表：2015年山东省章丘鼓风机股份有限公司募集资金投资情况

图表：2015年山东省章丘鼓风机股份有限公司的子公司、参股公司情况

图表：2012-2015年我国风机行业的销售收入及增速

图表：2015年HTF - I高温排烟风机年度价格变化

图表：HTF - II双速排烟风机年度价格变化

图表：HTF-III屋顶排烟风机年度价格变化

图表：HTF‐D系列低速低压消防高温排烟风机年度价格变化

图表：HTF-SI、SII型混流式消防高温排烟风机价格

图表：HTFC-II型消防（两用）低噪声风机箱（配用双速电机）

图表：DBF变风量风机箱（配A式电机）

图表：变风量风机箱（配E式电机）

图表：HTF-IG型混流式消防高温排烟风机

图表：SWF-III型混流风机

图表：SWF-I型混流风机价格

图表：SWF-II型混流风机价格

图表：(SJG)钢制、(FSJG)玻璃钢斜流风机

图表：SDF系列节能型隧道式轴流风机

图表：DWT-II型系列离心式屋顶通风机

图表：2015年HTF消防高温排烟系列风机价格表

图表：2015年HTFC风机箱系列

图表：2015年SWF高效混流风机

图表：2015年管道式送风机(同风量清洁式排风机，价格上浮30%)

图表：T35‐11轴流风机(防爆BT35‐11同型号，价格上浮50%)

图表：T35‐11轴流风机(防爆BT35‐11同型号，价格上浮50%)

图表：风口、阀类注：单个面积不足0.1平方按0.1平方计算

图表：2015年中国风机行业集中度

图表：2015年中国风机行业前10名厂商的市场销售份额情况

图表：2015年国内主要风机企业的经营数据对比

图表：2015年国内主要风机企业的盈利能力对比

图表：2015年国内主要风机企业的偿债能力对比

图表：2015年国内主要风机企业的发展能力对比

图表：2015年国内主要风机企业的营运能力对比

图表：2012-2015年我国风机行业进口量及增长情况

图表：2012-2015年我国风机行业出口量及增长情况

图表：2015年我国风机行业的用户需求结构

图表：2015年中国风机行业产量的区域集中度

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/jixie/J68941V37N.html>