

2018-2024年中国风机制造产业市场规模现状分析及投资商机分析预测报告

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《2018-2024年中国风机制造产业市场规模现状分析及投资商机分析预测报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。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态势、市场商机动向、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市场调研分析。

官网地址：<http://baogao.chinabaogao.com/zhuanongshebei/311110311110.html>

报告价格：电子版: 7200元 纸介版：7200元 电子和纸介版: 7500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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、报告目录及图表目录

观研天下发布的《2018-2024年中国风机制造产业市场规模现状分析及投资商机分析预测报告》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、市场前景、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市场调研分析。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。

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

报告目录：

第一章：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 风机制造行业供应链分析

1.3.1 风机制造行业上下游产业供应链简介

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

第二章：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

2.1.32017年风机制造行业经营情况分析

(1) 2017年风机制造行业经营效益分析

(2) 2017年风机制造行业盈利能力分析

(3) 2017年风机制造行业运营能力分析

(4) 2017年风机制造行业偿债能力分析

(5) 2017年风机制造行业发展能力分析

2.22014-2017年风机行业经济指标分析

2.2.12014-2017年风机行业经济指标分析

2.2.22014-2017年不同规模企业经济指标分析

2.2.32014-2017年不同性质企业经济指标分析

2.32014-2017年风机制造行业供需平衡分析

2.3.12014-2017年全国风机制造行业供给情况分析

(1) 2014-2017年全国风机制造行业总产值分析

(2) 2014-2017年全国风机制造行业产成品分析

2.3.22014-2017年各地区风机制造行业供给情况分析

(1) 2014-2017年总产值排名前10个地区分析

(2) 2014-2017年产成品排名居前的10个地区分析

2.3.32014-2017年全国风机制造行业需求情况分析

(1) 2014-2017年全国风机制造行业销售产值分析

(2) 2014-2017年全国风机制造行业销售收入分析

2.3.42014-2017年各地区风机制造行业需求情况分析

(1) 2014-2017年销售产值排名居前的10个地区分析

(2) 2014-2017年销售收入排名前10个地区分析

2.3.52014-2017年全国风机制造行业产销率分析

2.42017年1-9月风机制造行业运营状况分析

2.4.12017年1-9月全国风机制造行业产业规模分析

2.4.22017年1-9月全国风机制造行业资本/劳动密集度分析

2.4.32017年1-9月全国风机制造行业产销分析

2.4.42017年1-9月全国风机制造行业成本费用结构分析

2.4.52017年1-9月全国风机制造行业盈亏分析

2.52014-2017年中国风机进出口市场分析

2.5.12014-2017年风机制造行业出口情况

(1) 2014-2017年行业出口总体情况

(2) 2014-2017年行业出口产品结构

2.5.22014-2017年风机制造行业进口情况分析

(1) 2014-2017年行业进口总体情况

(2) 行业进口产品结构

第三章：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) 增值税转型

(2) 企业所得税改革

(3) 《2018-2024年中国风机制造行业分析与投资前景研究调查报告》

(4) 《2018-2024年中国风机制造行业分析与投资前景研究调查报告》

(5) 《2018-2024年中国风机制造行业分析与投资前景研究调查报告》

(6) 《2018-2024年中国风机制造行业分析与投资前景研究调查报告》

(7) 《2018-2024年中国风机制造行业分析与投资前景研究调查报告》

(8) 《2018-2024年中国风机制造行业分析与投资前景研究调查报告》（2012年版）

(9) 国家重点节能技术推广目录（第二批）

3.1.3行业发展规划

(1) 通用机械工业“十三五”发展规划

(2) 《2018-2024年中国风机制造行业分析与投资前景研究调查报告》

(3) 《2018-2024年中国风机制造行业分析与投资前景研究调查报告》

3.2行业经济环境分析

3.2.1国际宏观经济环境分析

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

第四章：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
- 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

第五章：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

第六章：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

第七章：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

(8) 企业经营状况SWOT分析

(9) 企业投资兼并与重组分析

(10) 企业最新发展动向分析

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) 企业产品结构分析

(3) 企业产品应用分布

(4) 企业组织结构和架构分析

(5) 企业主要经营模式分析

(6) 企业技术及研究开发情况

(7) 企业经营状况分析

(8) 企业投资兼并与重组分析

(9) 企业最新发展动向分析

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) 企业经营状况SWOT分析

(8) 企业投资兼并与重组分析

(9) 企业最新发展动向分析

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) 企业产品结构分析
- (3) 企业产品应用分布
- (4) 企业组织框架分析
- (5) 企业技术研发情况
- (6) 企业经营状况分析
- (7) 企业经营状况SWOT分析
- (8) 企业投资兼并与重组分析
- (9) 企业最新发展动向分析

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) 企业经营状况SWOT分析

第八章：中国风机制造行业发展趋势分析与预测

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风机分类图

图表2产业链形成模式示意图

图表3风机制造的产业链结构图

图表42017年1-9月中国锻件产量分省市统计

图表52017年1-9月全国锻件产量分省市统计表

图表62018-2024年我国阀门行业市场规模及预测

图表72014-2017年风机制造行业经营效益分析

图表82014-2017年中国风机制造行业盈利能力分析

图表92014-2017年中国风机制造行业运营能力分析

图表102014-2017年中国风机制造行业偿债能力分析

图表112014-2017年中国风机制造行业发展能力分析

图表122014-2017年风机制造行业经济指标分析

图表132014-2017年不同规模企业数量比重变化趋势图

图表142014-2017年不同规模企业资产总额比重变化趋势图

图表152014-2017年不同规模企业销售收入比重变化趋势图

图表162014-2017年不同规模企业利润总额比重变化趋势图

图表172014-2017年不同性质企业数量比重变化趋势图

图表182014-2017年不同性质企业资产总额比重变化趋势图

图表192014-2017年不同性质企业销售收入比重变化趋势图

图表202014-2017年不同性质企业利润总额比重变化趋势图

- 图表212014-2017年风机制造行业工业总产值及增长率走势
- 图表222014-2017年风机制造行业产成品及增长率走势
- 图表232017年风机制造行业工业总产值居前的10个地区统计表
- 图表242017年风机制造行业产成品居前的10个地区统计表
- 图表252014-2017年风机制造行业工业销售产值及增长率走势
- 图表262014-2017年风机制造行业销售收入及增长率走势
- 图表272017年风机制造行业销售产值居前的10个地区统计表
- 图表282017年风机制造行业销售收入居前的10个地区统计表
- 图表292014-2017年全国风机制造行业产销率变化趋势图
- 图表302017年1-9月风机制造行业产业规模分析
- 图表312017年1-9月全国风机制造行业资本/劳动密集度分析
- 图表322017年1-9月全国风机制造行业产销分析
- 图表332017年1-9月全国风机制造行业成本费用结构分析
- 图表342017年1-9月全国风机制造行业盈亏分析
- 图表352014-2017年风机制造行业出口整体情况
- 图表362017年风机制造行业出口产品结构
- 图表372014-2017年风机制造行业进口整体情况
- 图表382017年风机制造行业进口产品结构
- 图表392017年度国家重点新产品计划立项项目清单
- 图表402014-2017年七国集团GDP增长率(%)
- 图表412014-2017年金砖国家及部分亚洲经济体GDP同比增长率(%)
- 图表422017年全球及主要经济体制造业和服务业PMI
- 图表432017年全球及主要经济体制造业PMI新订单和出口新订单指数
- 图表442017年GDP初步核算数据
- 图表45GDP环比增长速度
- 图表462014-2017年我国国内生产总值及其增长速度
- 图表471978-2017年我国人均GDP统计
- 图表482017年3季度GDP初步核算数据
- 图表492017年3季度GDP环比增长速度
- 图表502014-2017年中国各月累计主营业务收入与利润总额同比增速
- 图表512014-2017年中国各月累计主营业务收入与主营活动利润同比增速
- 图表522014-2017年中国各月累计每百元主营业务收入中的成本与利润率
- 图表532017年分经济类型主营业务收入与主营活动利润同比增色
- 图表542017年规模以上工业企业主要财务指标
- 图表552014-2017年我国全社会固定资产及其增长率情况

图表562012年9月-2017年9月我国固定资产投资（不含农户）同比增速

图表572012年9月-2017年9月固定资产投资到位资金同比增速

图表582017年固定资产投资（不含农户）主要数据

图表592017年-2017年3月我国固定资产投资（不含农户）同比增速

图表602017年-2017年3月固定资产投资到位资金同比增速

图表612017年1-9月份固定资产投资（不含农户）主要数据

图表622017年中国风机制品行业不同类型销售收入所占比重分析

图表632017年中国风机行业不同类型资产对比分析

图表642017年中国风机行业不同类型利润对比分析

图表65风机行业供应商议价能力分析

图表66风机行业购买商议价能力分析

图表67风机行业潜在进入者威胁分析

图表682017年石化产业销售利润率

图表69我国历年来核电发电量情况单位:亿千瓦时

图表70我国核电站分布情况

图表712018-2024年轨道交通行业对风机的需求预测分析

图表722018-2024年污水处理领域对风机的需求预测分析

图表732018-2024年余热回收领域对风机的需求预测分析

图表742018-2024年建材行业对风机的需求预测分析

图表752018-2024年纺织行业对风机的需求预测分析

图表762018-2024年煤炭行业对风机的需求预测分析

图表772018-2024年船舶行业对风机的需求预测分析

图表782018-2024年风机出口市场需求预测分析

图表792018-2024年风机新老产品替换需求预测分析

图表80 2014-2017年风机制造行业企业规模分析

图表81 2014-2017年风机制造行业工业产值状况

图表82 2014-2017年风机制造行业销售收入和利润分析

图表83沈阳鼓风机集团股份有限公司组织框架

图表84近4年沈阳鼓风机集团股份有限公司固定资产周转次数情况

图表85近4年沈阳鼓风机集团股份有限公司固定资产周转次数变化情况

图表86近4年沈阳鼓风机集团股份有限公司流动资产周转次数变化情况

图表87近4年沈阳鼓风机集团股份有限公司流动资产周转次数变化情况

图表88近4年沈阳鼓风机集团股份有限公司销售毛利率变化情况

图表89近4年沈阳鼓风机集团股份有限公司销售毛利率变化情况

图表90近4年沈阳鼓风机集团股份有限公司资产负债率变化情况

图表91近4年沈阳鼓风机集团股份有限公司资产负债率变化情况

图表92近4年沈阳鼓风机集团股份有限公司产权比率变化情况

图表93近4年沈阳鼓风机集团股份有限公司产权比率变化情况

图表94近4年沈阳鼓风机集团股份有限公司总资产周转次数变化情况

图表95近4年沈阳鼓风机集团股份有限公司总资产周转次数变化情况

图表96西安陕鼓动力股份有限公司组织结构和管理架构

图表97近4年西安陕鼓动力股份有限公司固定资产周转次数情况

图表98近4年西安陕鼓动力股份有限公司固定资产周转次数变化情况

图表99近4年西安陕鼓动力股份有限公司流动资产周转次数变化情况

图表100近4年西安陕鼓动力股份有限公司流动资产周转次数变化情况

图表101近4年西安陕鼓动力股份有限公司销售毛利率变化情况

图表102近4年西安陕鼓动力股份有限公司销售毛利率变化情况

图表103近4年西安陕鼓动力股份有限公司资产负债率变化情况

图表104近4年西安陕鼓动力股份有限公司资产负债率变化情况

图表105近4年西安陕鼓动力股份有限公司产权比率变化情况

图表106近4年西安陕鼓动力股份有限公司产权比率变化情况

图表107近4年西安陕鼓动力股份有限公司总资产周转次数变化情况

图表108近4年西安陕鼓动力股份有限公司总资产周转次数变化情况

图表109重庆通用工业（集团）有限责任公司产品销售渠道

图表110近4年重庆通用工业（集团）有限责任公司固定资产周转次数情况

图表111近4年重庆通用工业（集团）有限责任公司固定资产周转次数变化情况

图表112近4年重庆通用工业（集团）有限责任公司流动资产周转次数变化情况

图表113近4年重庆通用工业（集团）有限责任公司流动资产周转次数变化情况

图表114近4年重庆通用工业（集团）有限责任公司销售毛利率变化情况

图表115近4年重庆通用工业（集团）有限责任公司销售毛利率变化情况

图表116近4年重庆通用工业（集团）有限责任公司资产负债率变化情况

图表117近4年重庆通用工业（集团）有限责任公司资产负债率变化情况

图表118近4年重庆通用工业（集团）有限责任公司产权比率变化情况

图表119近4年重庆通用工业（集团）有限责任公司产权比率变化情况

图表120近4年重庆通用工业（集团）有限责任公司总资产周转次数变化情况

图表121近4年重庆通用工业（集团）有限责任公司总资产周转次数变化情况

图表122浙江上风实业股份有限公司组织框架分析

图表123近4年浙江上风实业股份有限公司固定资产周转次数情况

图表124近4年浙江上风实业股份有限公司固定资产周转次数情况

图表125近4年浙江上风实业股份有限公司流动资产周转次数变化情况

图表126近4年浙江上风实业股份有限公司流动资产周转次数变化情况

图表127近4年浙江上风实业股份有限公司销售毛利率变化情况

图表128近4年浙江上风实业股份有限公司销售毛利率变化情况

图表129近4年浙江上风实业股份有限公司资产负债率变化情况

图表130近4年浙江上风实业股份有限公司资产负债率变化情况

图表131近4年浙江上风实业股份有限公司产权比率变化情况

图表132近4年浙江上风实业股份有限公司产权比率变化情况

图表133近4年浙江上风实业股份有限公司总资产周转次数变化情况

图表134近4年浙江上风实业股份有限公司总资产周转次数变化情况

图表135近4年成都电力机械厂固定资产周转次数情况

图表136近4年成都电力机械厂固定资产周转次数情况

图表137近4年成都电力机械厂流动资产周转次数变化情况

图表138近4年成都电力机械厂流动资产周转次数变化情况

图表139近4年成都电力机械厂销售毛利率变化情况

图表140近4年成都电力机械厂销售毛利率变化情况

图表141近4年成都电力机械厂资产负债率变化情况

图表142近4年成都电力机械厂资产负债率变化情况

图表143近4年成都电力机械厂产权比率变化情况

图表144近4年成都电力机械厂产权比率变化情况

图表145近4年成都电力机械厂总资产周转次数变化情况

图表146近4年成都电力机械厂总资产周转次数变化情况

图表147技术风险因素

图表148风机制造项目投资时应注意的问题

(GYZT)

图表详见正文

特别说明：观研天下所发行报告书中的信息和数据部分会随时间变化补充更新，报告发行年份对报告质量不会有任何影响，请放心查阅。

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/zhuan YongSheBei/311110311110.html>