

# 2019年中国风机行业分析报告- 产业现状与发展战略规划

报告大纲

观研报告网

[www.chinabaogao.com](http://www.chinabaogao.com)

## 一、报告简介

观研报告网发布的《2019年中国风机行业分析报告-产业现状与发展战略规划》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/424140424140.html>

报告价格：电子版: 8200元 纸介版：8200元 电子和纸介版: 8500

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

中国以风电和光伏为主的非水可再生能源行业在过去10年得到快速发展。风电装机历经调整，新增装机规模小幅增长。根据中国能源局发布数据显示，2018年我国风电新增装机容量2059万千瓦，同比增长37%，累计装机容量184.26GW，同比增长12.4%。展望2019年，在包括资金面宽松、弃风持续改善、竞价政策较温和、海上及分散式风电加速发展等多项利好政策支撑下，2019年风电装机有望突破25GW，带动上游风机及零部件需求增长。

2013-2018年我国风电新增装机容量及同比增长 数据来源：国家能源局

2013-2018年我国风电累计装机容量及同比变化 数据来源：国家能源局

2018年我国风电装机规模TOP5省为河南、河北、江苏、内蒙古和山西，合计占全国总装机规模的49.7%。未来海上风电和分散式风电加速发展，将进一步推动风电装机规模增长。

2018年我国风电装机 TOP5 省份及市占率变化 数据来源：国家能源局

近年来我国风机龙头企业市占率逐年提升。据 BNEF 数据，我国风机TOP5企业市占率由 2017年的 64%提升至 2018 年的 73%。

2017-2018年我国风机TOP5企业市占率对比 数据来源：BNEF (ZQJP)

### 【报告大纲】

#### 第一章 风机的相关概述

##### 第一节 风机的基本概念

###### 一、风机的定义

###### 二、风机的分类

##### 第二节 风机其他相关介绍

###### 一、风机的应用

###### 二、风机的主要技术参数

###### 三、主要风机产品介绍

#### 第二章 通用机械行业的发展

##### 第一节 通用机械行业发展分析

###### 一、中国通用机械行业的成就回顾

###### 二、中国通用机械行业发展概况

###### 三、国内通用机械制造业大中谋强

## 第二节 2017-2020年通用机械行业经济运行分析

- 一、2020年中国通用机械制造业经济运行综述
- 二、2020年中国通用机械制造业经济运行概况
- 三、2020年国内通用机械行业经济运行解析
- 四、2020年国内通用机械行业经济运行情况

## 第三节 通用机械行业发展存在的问题

- 一、中国通用机械行业发展面临的挑战
- 二、中国通用机械行发展中存在的问题
- 三、国内通用机械行业发展的瓶颈

## 第四节 通用机械行业发展的对策

- 一、国内通用机械行业发展的主要措施
- 二、中国通用机械行业的发展战略
- 三、中国通用机械行业发展重点建议

## 第三章 风机行业的发展

### 第一节 中国风机行业的发展概况

- 一、中国风机行业发展的历程
- 二、2020年国内风机行业发展分析
- 三、国内风机产品需求概况
- 四、中国风机市场竞争格局分析

### 第三节 2017-2020年中国风机产品产量分析

### 第四节 中国风机行业发展面临的问题

- 一、国内风机制造业发展的困境
- 二、中国风机行业国产化的差距
- 三、国内风机行业缺乏高效节能产品

### 第五节 中国风机行业发展的对策

- 一、中国风机行业发展的建议
- 二、中国风机行业发展节能产品的措施
- 三、中国风机行业应向大集团化方向发展
- 四、国内风机企业的营销战略

## 第四章 中国风机、风扇制造行业相关经济数据分析

### 第一节 中国风机、风扇制造所属行业总体规模分析

- 一、企业数量结构分析
- 二、行业资产规模分析

### 第二节 中国风机、风扇制造所属行业产销与费用分析

- 一、产成品分析

二、销售收入分析

三、负债分析

四、利润规模分析

五、产值分析

六、销售成本分析

七、销售费用分析

八、管理费用分析

九、财务费用分析

十、其他运营数据分析

第三节 中国风机、风扇制造所属行业财务指标分析

一、行业盈利能力分析

二、行业偿债能力分析

三、行业营运能力分析

四、行业发展能力分析

第五章 湖北广水风机产业的发展

第一节 湖北广水风机行业发展分析

一、湖北广水风机产业发展概况

二、湖北广水市风机产业发展的特点

三、湖北广水风机制造取得的成就

第二节 湖北广水风机行业发展的经验与启示

一、湖北广水服务风机产业的工作重心

二、湖北广水市风机行业发展狠抓专利申请

三、湖北广水风机产业集群发展的启示

第三节 湖北广水风机行业发展面临的挑战及对策

一、湖北广水风机行业发展面临的问题

二、湖北广水风机行业发展的对策

三、湖北广水加快风机产业发展的策略

四、湖北广水风机工业发展的建议

第四节 湖北广水风机行业发展前景

一、湖北广水风机行业发展的总体思路与规划目标

二、湖北广水将全力打造中国风机城

第六章 中国空气泵或真空泵、气体压缩机、风机、风扇等进出口分析

第一节 中国空气泵或真空泵、气体压缩机、风机、风扇等进出口总体情况分析

一、中国空气泵或真空泵、气体压缩机、风机、风扇等进口情况分析

二、中国空气泵或真空泵、气体压缩机、风机、风扇等出口情况分析

## 第二节 中国空气泵或真空泵、气体压缩机、风机、风扇等主要省市进出口情况分析

### 一、中国空气泵或真空泵、气体压缩机、风机、风扇等主要省市进口情况分析

### 二、中国空气泵或真空泵、气体压缩机、风机、风扇等主要省市出口情况分析

## 第三节 中国空气泵或真空泵、气体压缩机、风机、风扇等主要国家进出口情况分析

### 一、中国空气泵或真空泵、气体压缩机、风机、风扇等主要国家进口情况分析

### 二、中国空气泵或真空泵、气体压缩机、风机、风扇等主要国家出口情况分析

## 第七章 风机行业重点企业

### 第一节 浙江上风实业股份有限公司

#### 一、企业发展简况分析

#### 二、企业产品服务分析

#### 三、企业经营状况分析

##### 1、企业偿债能力分析

##### 2、企业运营能力分析

##### 3、企业盈利能力分析

#### 四、企业竞争优势分析

### 第二节 沈阳鼓风机（集团）有限公司

#### 一、企业发展简况分析

#### 二、企业产品服务分析

#### 三、企业经营状况分析

##### 1、企业偿债能力分析

##### 2、企业运营能力分析

##### 3、企业盈利能力分析

#### 四、企业竞争优势分析

### 第三节 陕西鼓风机（集团）有限公司

#### 一、企业发展简况分析

#### 二、企业产品服务分析

#### 三、企业经营状况分析

##### 1、企业偿债能力分析

##### 2、企业运营能力分析

##### 3、企业盈利能力分析

#### 四、企业竞争优势分析

### 第四节 武汉鼓风机有限公司

#### 一、企业发展简况分析

#### 二、企业产品服务分析

#### 三、企业经营状况分析

1、企业偿债能力分析

2、企业运营能力分析

3、企业盈利能力分析

四、企业竞争优势分析

第五节 江苏泰隆集团

一、企业发展简况分析

二、企业产品服务分析

三、企业经营状况分析

1、企业偿债能力分析

2、企业运营能力分析

3、企业盈利能力分析

四、企业竞争优势分析

第六节 常熟市鼓风机有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业产品服务分析

三、企业经营状况分析

1、企业偿债能力分析

2、企业运营能力分析

3、企业盈利能力分析

四、企业竞争优势分析

第八章 中国风机技术的发展

第一节 中国风机技术发展分析

一、中国风机制造技术发展状况

二、中国风机行业基本建设和企业重大技术改造概述

三、中国风机企业重大技术装备的开发和应用

四、中国风机行业技术的发展策略

第二节 CFB锅炉高压头风机技术

一、CFB锅炉高压头风机技术要求简述

二、中国研制的CFB锅炉一次风机技术特点

三、国内研制的CFB锅炉罗茨风机技术特点

第三节 风机其他相关技术的应用

一、风机调速技术的选择与节能应用解析

二、高炉风机防喘振先进控制技术概况

三、旋压技术在轴流风机制造中的应用和发展分析

第九章 风机应用领域的发展

## 第一节 建筑行业

- 一、中国建筑业发展概况
- 二、风机在建筑地下室防排烟系统中的应用简述
- 三、中国建筑业未来发展展望

## 第二节 冶金行业

- 一、2020年中国冶金行业发展分析
- 二、风机在冶金行业的应用状况
- 三、冶金行业对风机市场的影响
- 四、冶金行业用风机未来发展趋向

## 第三节 化工行业

- 一、2020年中国化工行业运行分析
- 二、风机在中国化工行业中的应用概况
- 三、石油化工行业对风机市场的影响

## 第四节 电力行业

- 一、2020年中国电力工业发展综述
- 二、2020年中国电力工业发展概况
- 三、火力发电行业对风机市场的影响
- 四、电力建设迅速发展给风机等辅机行业带来发展机遇

## 第五节 化肥行业

- 一、农用化肥行业对风机市场的影响
- 二、国内化肥行业面临发展机遇
- 三、国内化肥行业前景展望

## 第十章 2021-2026年风机行业前景趋势

### 第一节 “十三五”期间中国通用机械行业发展规划

- 一、“十三五”期间中国通用机械主要产品水平发展目标
- 二、“十三五”期间中国通用机械主要产品调整发展重点
- 三、“十三五”期间中国通用机械市场需求预测

### 第二节 2021-2026年中国风机的发展前景预测

- 一、风机的发展趋向
- 二、中国风机产品潜在市场看好
- 三、“十三五”期间中国风机市场需求预测

图表详见报告正文 . . . . . ( GYSYL )

#### 【简介】

中国报告网是观研天下集团旗下打造的业内资深行业分析报告、市场深度调研报告提供商与综合行业信息门户。《2020年中国风机行业分析报告-产业现状与发展战略规划》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。

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。观研天下是国内知名的行业信息咨询机构，拥有资深的专家团队，多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融机构、行业协会、个人投资者等提供了专业的行业分析报告，客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、中国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业，并得到了客户的广泛认可。

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家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。本研究报告采用的行业分析方法包括波特五力模型分析法、SWOT分析法、PEST分析法，对行业进行全面的内外部环境分析，同时通过资深分析师对目前国家经济形势的走势以及市场发展趋势和当前行业热点分析，预测行业未来的发展方向、新兴热点、市场空间、技术趋势以及未来发展战略等。

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/zhuanyongshebei/424140424140.html>