

# 2017-2023年中国风机行业 市场监测与发展前景预测报告

## 报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

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

## 一、报告报价

《2017-2023年中国风机行业市场监测与发展前景预测报告》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/559165D1FW.html>

报告价格：印刷版：RMB 7000 电子版：RMB 7200 印刷版+电子版：RMB 7500

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。气体压缩和气体输送机械是把旋转的机械能转换为气体压力能和动能，并将气体输送出去的机械。

上世纪80年代，引进国外风机先进技术见成效，使我国的透平压缩机和大型通风机跨入世界八十年代先进行列。进入90年代以来，我国风机行业得到更大的发展，风机行业完成的总产值迅速增长，根据统计数据：截止2015年上半年我国风机、风扇制造行业总产值达到454.05亿元，较2014年同期增长0.6%；行业销售收入达到408.96亿元，较上年同期下降0.22%；行业利润总额为29.47亿元，同比增长18.2%。

2010-2015年上半年我国风机、风扇制造行业经营数据分析

年份	规模以上企业数：家	总产值：亿元	资产总计：亿元	销售收入：亿元	利润总额：亿元
2010年1-11月	669	561.66	606.73	520.04	39.58
2011年	406	750.94	715.15	711.23	50.47
2012年	418	781.81	800.46	743.17	54.71
2013年	430	847.64	832.39	808.78	57.62
2014年	456	961.11	985.31	908.66	65.35
2015年H1	472	454.05	1004.00	408.96	29.47

智研数据研究中心发布的《2017-2023年中国风机行业市场监测与发展前景预测报告》共八章。首先介绍了风机相关概念及发展环境，接着分析了中国风机规模及消费需求，然后对中国风机市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国风机面临的机遇及发展前景。您若想对中国风机有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将是您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) 行业未来政策前瞻

### 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：中国风机行业上游供应市场分析

### 2.1 原材料市场发展状况分析

#### 2.1.1 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

#### 2.1.2 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

#### 2.1.3 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

#### 2.1.4 钢铁行业对风机行业的影响分析

### 2.2 风机行业主要零部件市场分析

#### 2.2.1 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

## 2.2.2 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

## 2.2.3 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

## 2.2.4 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 年风机行业经营情况分析

- (1) 2016年风机行业经营效益分析
- (2) 2016年风机行业盈利能力分析
- (3) 2016年风机行业运营能力分析
- (4) 2016年风机行业偿债能力分析
- (5) 2016年风机行业发展能力分析

#### 3.2 年风机行业经济指标分析

##### 3.2.1 年风机行业经济指标分析

##### 3.2.2 年不同规模企业经济指标分析

- (1) 大型企业
- (2) 中型企业
- (3) 小型企业

(4) 不同规模企业主要经济指标历年的比重情况分析

### 3.2.3 年不同性质企业经济指标分析

(1) 国有企业

(2) 集体企业

(3) 股份制企业

(4) 私营企业

(5) 三资企业

(6) 其他性质企业

(7) 不同性质企业主要经济指标历年的比重变化情况分析

### 3.2.4 年不同地区企业经济指标分析

(1) 不同地区销售收入情况分析

(2) 不同地区资产总额情况分析

(3) 不同地区负债情况分析

(4) 不同地区销售利润情况分析

(5) 不同地区利润总额情况分析

(6) 不同地区产成品情况分析

(7) 不同地区单位数及亏损单位数情况分析

(8) 不同地区亏损总额情况分析

### 3.3 年风机行业供需平衡分析

#### 3.3.1 年全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

#### 3.3.2 年全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

#### 3.3.3 年全国风机行业产销率分析

### 3.4 年1-9月风机行业运营状况分析

## 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

#### 4.1.3 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

### 4.3 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

- (1) 行业销售收入集中度分析
- (2) 行业工业总产值集中度分析
- (3) 行业利润总额集中度分析

#### 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特征
- (3) 行业兼并与重组整合趋势

#### 4.3.4 国内风机行业区域竞争分析

- (1) 行业区域结构总体特征

## (2) 行业区域集中度分析

### 4.3.5 国内风机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：中国风机行业主要产品分析

### 5.1 行业主要产品结构特征

#### 5.1.1 按结构分类

#### 5.1.2 按功能分类

### 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趋势

### 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 风机在石化领域的前景预测

## 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 风机在电力领域的前景预测

## 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：中国风机行业典型企业生产经营分析

### 7.1 中国风机企业发展总体状况分析

#### 7.1.1 风机行业企业规模

#### 7.1.2 风机行业工业产值排名

#### 7.1.3 风机行业销售收入排名

#### 7.1.4 风机行业利润总额排名

### 7.2 中国风机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 湘潭平安电气集团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略

## 第8章：中国风机行业前景预测与投资战略分析(ZY WZY)

### 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

- (1) 重大技术装备类风机市场
- (2) 一般功能性风机市场

### 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

- (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 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) 宏观经济波动风险

### 8.3 中国风机行业投资建议

#### 图表目录：

图表1：近年来我国风机行业相关重要政策

图表2：《重大技术装备自主创新指导目录（2016年版）》中鼓励风机相关产品创新

图表3：《国家重点节能技术推广目录》中涉足风机的节能技术

图表4：2012-2016年中国国内生产总值及其增长速度（单位：万亿元，%）

图表5：2012-2016年中国风机行业工业总产值占GDP的比重（单位：%）

图表6：中国GDP与风机行业关系图（单位：%）

图表7：2012-2016年风机行业相关专利申请数量变化图（单位：个）

图表8：2012-2016年风机行业相关专利公开数量变化图（单位：个）

图表9：截至2016年底风机行业专利申请人申请数量前十名（单位：件）

图表10：2012-2016年中国钢材生产情况（单位：万吨，%）

图表11：2012-2016年我国钢材销量及同比增速（单位：万吨，%）

图表12：2012-2016年中国钢材进出口走势图（单位：万吨，%）

图表13：2012-2015年我国钢材综合价格指数走势图（单位：1994年4月=100）

图表14：2012-2016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15：2012-2016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16：2012-2016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17：2012-2016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18：钢铁行业对风机行业的影响分析

图表19：2012-2016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20：2012-2016年中国电动机制造行业工业总产值趋势图（单位：亿元，%）

图表21：2012-2016年中国电动机制造行业销售收入趋势图（单位：亿元，%）

图表22：电动机行业对风机行业的影响分析

图表23：2012-2016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24：2012-2016年中国轴承制造行业工业总产值趋势图（单位：亿元，%）

图表25：2012-2016年中国轴承制造行业销售收入趋势图（单位：亿元，%）

图表26：轴承行业对风机行业的影响分析

图表27：2012-2016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28：2012-2016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29：2012-2016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30：阀门行业对风机行业的影响分析

更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/jixie/559165D1FW.html>