

# 2022-2028年中国风机制造 行业前景展望与发展前景预测报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

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

## 一、报告报价

《2022-2028年中国风机制造行业前景展望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.cction.com/report/202201/265250.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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。风机是中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。

风机广泛用于工厂、矿井、隧道、冷却塔、车辆、船舶和建筑物的通风、排尘和冷却，锅炉和工业炉窑的通风和引风；空气调节设备和家用电器设备中的冷却和通风；谷物的烘干和选送，风洞风源和气垫船的充气和推进等。

中企顾问网发布的《2022-2028年中国风机制造行业前景展望与发展前景预测报告》共八章。首先介绍了风机制造行业市场发展环境、风机制造整体运行态势等，接着分析了风机制造行业市场运行的现状，然后介绍了风机制造市场竞争格局。随后，报告对风机制造做了重点企业经营状况分析，最后分析了风机制造行业发展趋势与投资预测。您若想对风机制造产业有个系统的了解或者想投资风机制造行业，本报告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 风机制造所属行业经营情况

(1) 风机制造所属行业经营效益分析

(2) 风机制造所属行业盈利能力分析

(3) 风机制造所属行业运营能力分析

(4) 风机制造所属行业偿债能力分析

(5) 风机制造所属行业发展能力分析

### 2.2 风机所属行业经济指标分析

#### 2.2.1 风机所属行业经济指标分析

#### 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 风机制造所属行业供需平衡分析

#### 2.3.1 全国风机制造所属行业供给情况分析

(1) 全国风机制造所属行业总产值分析

(2) 全国风机制造所属行业产成品分析

#### 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 全国风机制造所属行业需求情况分析

(1) 全国风机制造所属行业销售产值分析

## (2) 全国风机制造所属行业销售收入分析

### 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 全国风机制造所属行业产销率分析

## 2.4 中国风机所属行业进出口市场分析

### 2.4.1 风机制造所属行业进出口概况

### 2.4.2 风机制造所属行业出口情况

#### (1) 行业出口总体情况

#### (2) 行业出口产品结构

### 2.4.3 风机制造所属行业进口情况分析

#### (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(2022-2028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（ ）

### 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1：2015-2019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3：2015-2019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6：2015-2019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7：2015-2019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&mdash;&mdash;风机主轴

图表9：2015-2019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10：2015-2019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11：2015-2019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14：2015-2019中国轴承制造行业销售收入情况（单位：亿元，%）

图表15：2015-2019中国轴承制造行业产量情况（单位：亿套）

图表16：2015-2019中国阀门和旋塞制造行业销售收入情况（单位：亿元，%）

图表17：2015-2019中国阀门和旋塞制造行业利润总额情况（单位：亿元，%）

图表18：2015-2019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19：2015-2019年中国齿轮产量增长情况（单位：万吨，%）

图表20：2022-2028年我国齿轮行业市场规模预测（单位：亿元）

图表21：2015-2019中国风机制造行业经营效益分析（单位：家，人，万元，%）

图表22：2015-2019中国风机制造行业盈利能力分析（单位：%）

图表23：2015-2019中国风机制造行业运营能力分析（单位：次）

图表24：2015-2019中国风机制造行业偿债能力分析（单位：% ，倍）

图表25：2015-2019中国风机制造行业发展能力分析（单位：%）

图表26：2015-2019中国风机行业主要经济指标统计表（单位：万元，人，家，%）

图表27：2015-2019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28：2015-2019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29：2015-2019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30：2015-2019不同规模企业数量比重变化趋势图（单位：%）

更多图表见正文&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202201/265250.html>