

# 2018-2024年中国风力发电机行业市场深度调研及 投资前景预测报告

报告大纲

智研咨询

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

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2018-2024年中国风力发电机行业市场深度调研及投资前景预测报告》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：<https://www.chyxx.com/research/201710/577531.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.com

联系人: 刘老师

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、报告目录及图表目录

2017年1-7月中国风力发电量为1522.1亿千瓦时，同比增长18%；2016年中国风力发电量为2113.2亿千瓦时，同比增长19%。

2010-2017年中国风力发电量产量及增速

数据来源：国家统计局，智研咨询整理

智研咨询发布的《2018-2024年中国风力发电机行业市场深度调研及投资前景预测报告》共十四章。首先介绍了风力发电机产业相关概念及发展环境，接着分析了中国风力发电机行业规模及消费需求，然后对中国风力发电机行业市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国风力发电机行业面临的机遇及发展前景。您若想对中国风力发电机行业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：

第一章风力发电机行业相关概述

1.1 风力发电机行业概况

1.1.1 行业的定义

1.1.2 行业的原理

1.1.3 行业的结构

1.2 风力发电机类型

1.2.1 异步型风力发电机

1.2.2 同步型风力发电机

1.2.3 水平轴风力发电机

1.2.4 垂直轴风力发电机

1.3 提高风力发电机可靠性的途径

1.3.1 技术人员的培训

1.3.2 可靠性设计

1.3.3 产品的可靠性测试

1.3.4 安装监控系统

1.4 风力发电机行业发展历程

1.5 风力发电机主要应用领域分析

1.5.1 海上风电

1.5.2 陆地风电

## 第二章 风力发电机行业市场特点概述

### 2.1 行业市场概况

#### 2.1.1 行业市场特点

#### 2.1.2 行业市场化程度

#### 2.1.3 行业利润水平及变动趋势

### 2.2 进入本行业的主要障碍

#### 2.2.1 资金准入障碍

#### 2.2.2 市场准入障碍

#### 2.2.3 技术与人才障碍

#### 2.2.4 其他障碍

### 2.3 行业的周期性、区域性

#### 2.3.1 行业周期分析

#### 2.3.2 行业的区域性

### 2.4 行业市场发展分析

#### 2.4.1 四大跨国风电巨头瞄准中国市场

#### 2.4.2 进口风力发电机占中国近八成市场

#### 2.4.3 风力发电机市场需求分析

#### 2.4.4 风力发电机叶片市场格局

## 第三章 2014-2017年中国风力发电机行业发展环境分析

### 3.1 风力发电机行业政治法律环境

#### 3.1.1 《中华人民共和国电力法》

#### 3.1.2 《中华人民共和国可再生能源法》

#### 3.1.3 《中国风电发展路线2050》

#### 3.1.4 《可再生能源发展“十三五”规划》

#### 3.1.5 发电机组行业标准分析

### 3.2 风力发电机行业经济环境分析

#### 3.2.1 宏观经济形势分析

#### 3.2.2 宏观经济环境对行业的影响分析

### 3.3 风力发电机行业社会环境分析

#### 3.3.1 风力发电机产业社会环境

#### 3.3.2 社会环境对行业的影响

### 3.4 风力发电机行业技术环境分析

#### 3.4.1 风力发电机技术分析

##### 1、风光互补技术

##### 2、垂直轴轮毂风力发电技术

### 3、永磁悬浮风力发电机

### 4、超低风速风力发电机

#### 3.4.2 行业主要技术发展趋势

#### 3.4.3 技术环境对行业的影响

## 第四章全球风力发电机行业发展概述

### 4.1 2014-2017年全球风力发电机行业发展情况概述

#### 4.1.1 全球风力发电机行业发展现状

#### 4.1.2 全球风力发电机行业发展特征

#### 4.1.3 全球风力发电机行业市场规模

### 4.2 2014-2017年全球主要地区风力发电机行业发展状况

#### 4.2.1 欧洲风力发电机行业发展情况概述

#### 4.2.2 美国风力发电机行业发展情况概述

#### 4.2.3 日韩风力发电机行业发展情况概述

### 4.3 2018-2024年全球风力发电机行业发展前景预测

#### 4.3.1 全球风力发电机行业市场规模预测

#### 4.3.2 全球风力发电机行业发展前景分析

#### 4.3.3 全球风力发电机行业发展趋势分析

### 4.4 全球风力发电机行业重点企业发展分析

#### 4.4.1 维斯塔斯公司

#### 4.4.2 通用电气公司

#### 4.4.3 西门子公司

## 第五章中国风力发电机行业发展概述

### 5.1 中国风力发电机行业发展状况分析

#### 5.1.1 中国风力发电机行业发展阶段

#### 5.1.2 中国风力发电机行业发展总体概况

#### 2016-2017年中国风力发电量单月产量走势图

数据来源：国家统计局，智研咨询整理

#### 5.1.3 中国风力发电机行业发展特点分析

#### 5.1.4 中国风力发电机行业发展动态分析

#### 1、我国最大功率半直驱永磁风力发电机下线

#### 2、我国海上最大风力发电机安装成功

### 5.2 2014-2017年风力发电机行业发展现状

#### 5.2.1 2014-2017年中国风力发电机行业市场规模

#### 5.2.2 2014-2017年中国风力发电机行业发展分析

#### 5.2.3 2014-2017年中国风力发电机企业发展分析

## 5.3 2018-2024年中国风力发电机行业面临的困境及对策

### 5.3.1 中国风力发电机行业面临的困境

### 5.3.2 中国风力发电机行业发展的对策

### 5.3.3 国内风力发电机企业的出路分析

## 第六章中国风力发电机行业市场运行分析

### 6.1 2014-2017年中国风力发电机行业总体规模分析

#### 6.1.1 企业数量结构分析

#### 6.1.2 人员规模状况分析

#### 6.1.3 行业资产规模分析

#### 6.1.4 行业市场规模分析

### 6.2 2014-2017年中国风力发电机行业产销情况分析

#### 6.2.1 中国风力发电机行业工业总产值

#### 6.2.2 中国风力发电机行业工业销售产值

#### 6.2.3 中国风力发电机行业产销率

### 6.3 2014-2017年中国风力发电机行业市场供需分析

#### 6.3.1 中国风力发电机行业供给分析

#### 6.3.2 中国风力发电机行业需求分析

#### 6.3.3 中国风力发电机行业供需平衡

### 6.4 2014-2017年中国风力发电机行业财务指标总体分析

#### 6.4.1 行业盈利能力分析

#### 6.4.2 行业偿债能力分析

#### 6.4.3 行业营运能力分析

#### 6.4.4 行业发展能力分析

## 第七章中国风力发电机行业细分市场分析

### 7.1 风力发电机行业细分市场概况

#### 7.1.1 市场细分充分程度

#### 7.1.2 市场细分发展趋势

#### 7.1.3 市场细分战略研究

#### 7.1.4 细分市场结构分析

### 7.2 双馈异步式风力发电机市场

#### 7.2.1 市场发展现状概述

#### 7.2.2 行业市场规模分析

#### 7.2.3 行业市场的需求分析

#### 7.2.4 产品市场潜力分析

### 7.3 永磁直驱同步风力发电机市场

### 7.3.1 市场发展现状概述

### 7.3.2 行业市场规模分析

### 7.3.3 行业市场需求分析

### 7.3.4 产品市场潜力分析

## 第八章中国风力发电机行业上、下游产业链分析

### 8.1 风力发电机行业产业链概述

#### 8.1.1 产业链的定义

#### 8.1.2 风力发电机行业产业链

#### 8.1.3 主要环节的增值空间

### 8.2 风力发电机行业主要上游产业发展分析

#### 8.2.1 风电产业发展现状

#### 8.2.2 风电产业供给分析

#### 8.2.3 上游产业对行业的影响

### 8.3 风力发电机行业主要下游产业发展分析

#### 8.3.1 下游产业发展现状

#### 8.3.2 下游产业需求分析

#### 8.3.3 下游产业对行业的影响

## 第九章中国风力发电机行业市场竞争格局分析

### 9.1 中国风力发电机行业竞争结构分析

#### 9.1.1 行业上游议价能力

#### 9.1.2 行业下游议价能力

#### 9.1.3 行业新进入者威胁

#### 9.1.4 行业替代产品威胁

#### 9.1.5 行业现有企业竞争

### 9.2 中国风力发电机行业竞争格局分析

#### 9.2.1 行业区域分布格局

#### 9.2.2 行业企业规模格局

#### 9.2.3 行业企业性质格局

#### 9.2.4 行业集中度分析

### 9.3 中国风力发电机行业竞争SWOT分析

#### 9.3.1 行业优势分析

#### 9.3.2 行业劣势分析

#### 9.3.3 行业机会分析

#### 9.3.4 行业威胁分析

### 9.4 中国风力发电机行业竞争策略

#### 9.4.1 我国风力发电机市场竞争的优势

#### 9.4.2 风力发电机行业竞争能力提升途径

#### 9.4.3 提高风力发电机行业核心竞争力的对策

### 第十章中国风力发电机行业领先企业竞争力分析

#### 10.1 新疆金风科技股份有限公司

##### 10.1.1 企业发展基本情况

##### 10.1.2 企业主要产品分析

##### 10.1.3 企业竞争优势分析

##### 10.1.4 企业经营状况分析

##### 10.1.5 企业最新发展动态

##### 10.1.6 企业发展战略分析

#### 10.2 歌美飒风电（天津）有限公司

##### 10.2.1 企业发展基本情况

##### 10.2.2 企业主要产品分析

##### 10.2.3 企业竞争优势分析

##### 10.2.4 企业经营状况分析

##### 10.2.5 企业最新发展动态

##### 10.2.6 企业发展战略分析

#### 10.3 中航惠腾风电设备股份有限公司

##### 10.3.1 企业发展基本情况

##### 10.3.2 企业主要产品分析

##### 10.3.3 企业竞争优势分析

##### 10.3.4 企业经营状况分析

##### 10.3.5 企业最新发展动态

##### 10.3.6 企业发展战略分析

#### 10.4 江苏吉鑫风能科技股份有限公司

##### 10.4.1 企业发展基本情况

##### 10.4.2 企业主要产品分析

##### 10.4.3 企业竞争优势分析

##### 10.4.4 企业经营状况分析

##### 10.4.5 企业最新发展动态

##### 10.4.6 企业发展战略分析

#### 10.5 恩德（东营）风电设备制造有限公司

##### 10.5.1 企业发展基本情况

##### 10.5.2 企业主要产品分析



- 10.5.3 企业竞争优势分析
- 10.5.4 企业经营状况分析
- 10.5.5 企业最新发展动态
- 10.5.6 企业发展战略分析
- 10.6 北京金风科创风电设备有限公司
  - 10.6.1 企业发展基本情况
  - 10.6.2 企业主要产品分析
  - 10.6.3 企业竞争优势分析
  - 10.6.4 企业经营状况分析
  - 10.6.5 企业最新发展动态
  - 10.6.6 企业发展战略分析
- 10.7 上海电气风电集团有限公司
  - 10.7.1 企业发展基本情况
  - 10.7.2 企业主要产品分析
  - 10.7.3 企业竞争优势分析
  - 10.7.4 企业经营状况分析
  - 10.7.5 企业最新发展动态
  - 10.7.6 企业发展战略分析
- 10.8 江苏航天万源风电设备制造有限公司
  - 10.8.1 企业发展基本情况
  - 10.8.2 企业主要产品分析
  - 10.8.3 企业竞争优势分析
  - 10.8.4 企业经营状况分析
  - 10.8.5 企业最新发展动态
  - 10.8.6 企业发展战略分析
- 10.9 浙江运达风电股份有限公司
  - 10.9.1 企业发展基本情况
  - 10.9.2 企业主要产品分析
  - 10.9.3 企业竞争优势分析
  - 10.9.4 企业经营状况分析
  - 10.9.5 企业最新发展动态
  - 10.9.6 企业发展战略分析
- 10.10 沈阳华创风能有限公司
  - 10.10.1 企业发展基本情况
  - 10.10.2 企业主要产品分析

10.10.3 企业竞争优势分析

10.10.4 企业经营状况分析

10.10.5 企业最新发展动态

10.10.6 企业发展战略分析

第十一章2018-2024年中国风力发电机行业发展趋势与前景分析

11.1 2018-2024年中国风力发电机市场发展前景

11.1.1 2018-2024年风力发电机市场发展潜力

11.1.2 2018-2024年风力发电机市场发展前景展望

11.1.3 2018-2024年风力发电机细分行业发展前景分析

11.2 2018-2024年中国风力发电机市场发展趋势预测

11.2.1 2018-2024年风力发电机行业发展趋势

1、海上风电未来有望提速

2、分布式风力发电将成为未来首选

3、风电叶片大型化趋势日益显现

11.2.2 2018-2024年风力发电机市场规模预测

11.2.3 2018-2024年风力发电机行业应用趋势预测

11.2.4 2018-2024年细分市场发展趋势预测

11.3 2018-2024年中国风力发电机行业供需预测

11.3.1 2018-2024年中国风力发电机行业供给预测

11.3.2 2018-2024年中国风力发电机行业需求预测

11.3.3 2018-2024年中国风力发电机供需平衡预测

11.4 影响企业生产与经营的关键趋势

11.4.1 行业发展有利因素与不利因素

11.4.2 市场整合成长趋势

11.4.3 需求变化趋势及新的商业机遇预测

11.4.4 企业区域市场拓展的趋势

11.4.5 科研开发趋势及替代技术进展

11.4.6 影响企业销售与服务方式的关键趋势

第十二章2018-2024年中国风力发电机行业投资前景

12.1 风力发电机行业投融资情况

12.1.1 行业资金渠道分析

12.1.2 固定资产投资分析

12.1.3 兼并重组情况分析

12.2 风力发电机行业投资特性分析

12.2.1 行业进入壁垒分析

12.2.2 行业盈利模式分析

12.2.3 行业盈利因素分析

12.3 风力发电机行业投资机会分析

12.3.1 产业链投资机会

12.3.2 细分市场投资机会

12.3.3 重点区域投资机会

12.3.4 产业发展的空白点分析

12.4 风力发电机行业投资风险分析

12.4.1 行业政策风险

12.4.2 宏观经济风险

12.4.3 市场竞争风险

12.4.4 关联产业风险

12.4.5 技术研发风险

12.4.6 其他投资风险

12.5 风力发电机行业投资潜力与建议

12.5.1 风力发电机行业投资潜力分析

12.5.2 风力发电机行业最新投资动态

12.5.3 风力发电机行业投资机会与建议

第十三章2018-2024年中国风力发电机企业投资战略与客户策略分析

13.1 风力发电机企业发展战略规划背景意义

13.1.1 企业转型升级的需要

13.1.2 企业做大做强的需要

13.1.3 企业可持续发展需要

13.2 风力发电机企业战略规划制定依据

13.2.1 国家政策支持

13.2.2 行业发展规律

13.2.3 企业资源与能力

13.2.4 可预期的战略定位

13.3 风力发电机企业战略规划策略分析

13.3.1 战略综合规划

13.3.2 技术开发战略

13.3.3 区域战略规划

13.3.4 产业战略规划

13.3.5 营销品牌战略

13.3.6 竞争战略规划

## 13.4 风力发电机中小企业发展战略研究

### 13.4.1 中小企业存在主要问题

- 1、缺乏科学的发展战略
- 2、缺乏合理的企业制度
- 3、缺乏现代的企业管理
- 4、缺乏高素质的专业人才
- 5、缺乏充足的资金支撑

### 13.4.2 中小企业发展战略思考

- 1、实施科学的发展战略
- 2、建立合理的治理结构
- 3、实行严明的企业管理
- 4、培养核心的竞争实力
- 5、构建合作的企业联盟

## 第十四章研究结论及建议 (ZY CW)

### 14.1 风力发电机行业研究结论

### 14.2 风力发电机行业投资价值评估

### 14.3 风力发电机行业投资建议

#### 14.3.1 行业发展策略建议

#### 14.3.2 行业投资方向建议

#### 14.3.3 行业投资方式建议

部分图表目录：

图表：风力发电机行业特点

图表：风力发电机行业生命周期

图表：风力发电机行业产业链分析

图表：风力发电机行业SWOT分析

图表：2014-2017年中国GDP增长及增速图

图表：2014-2017年全国工业增加值及增速图

图表：2014-2017年全国固定资产投资图

图表：2014-2017年风力发电机行业市场规模分析

图表：2018-2024年风力发电机行业市场规模预测

图表：中国风力发电机行业盈利能力分析

图表：中国风力发电机行业运营能力分析

图表：中国风力发电机行业偿债能力分析

图表：中国风力发电机行业发展能力分析

图表：中国风力发电机行业经营效益分析

图表：2014-2017年风力发电机重要数据指标比较

图表：2014-2017年中国风力发电机行业销售情况分析

图表：2014-2017年中国风力发电机行业利润情况分析

图表：2014-2017年中国风力发电机行业资产情况分析

图表：2014-2017年中国风力发电机竞争力分析

图表：2018-2024年中国风力发电机产能预测

图表：2018-2024年中国风力发电机消费量预测

图表：2018-2024年中国风力发电机市场价格走势预测

图表：2018-2024年中国风力发电机发展趋势预测

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/201710/577531.html>