



艾凯咨询  
ICAN Consulting

# 2020-2025年中国风电轴承行业市场运营态势及投资战略咨询报告

# 一、调研说明

《2020-2025年中国风电轴承行业市场运营态势及投资战略咨询报告》是艾凯咨询集团经过数月的周密调研，结合国家统计局，行业协会，工商，税务海关等相关数据，由行业内知名专家撰写而成。报告意于成为从事本行业人士经营及投资提供参考的重要依据。

报告主要可分为四大部分，首先，报告对本行业的特征及国内外市场环境进行描述；其次，是本行业的上下游产业链，市场供需状况及竞争格局从宏观到细致的详尽剖析，接着报告中列出数家该行业的重点企业，分析相关经营数据；最后，对该行业未来的发展前景，投资风险给出指导建议。相信该份报告对您把握市场脉搏，知悉竞争对手，进行战略投资具有重要帮助。

官方网址：<https://www.icandata.com/view/356606.html>

报告价格：纸介版9000元 电子版9000元 纸介版+电子版9200元

订购电话：400-700-0142 010-80392465

电子邮箱：[sales@icandata.com](mailto:sales@icandata.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、摘要、目录、图表

风电轴承是一种特殊的轴承，使用环境恶劣，高维修成本，要求高寿命。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：

第一部分 风电轴承行业发展现状调研

第一章 风电轴承产业相关概述

第一节 轴承产业基础阐述

一、轴承业发展

二、轴承产业链分析

三、轴承产品分类及性能指标

四、轴承技术水平

五、主要轴承产品介绍

第二节 风电轴承简述

一、风电轴承的类型及作用

二、风电轴承性能参数

三、风电轴承工艺要求

四、风电轴承的应用及特点

第三节 风电轴承发展及意义

第二章 2015-2019年国外轴承行业发展概况分析

第一节 2015-2019年国外轴承行业概述

一、国外轴承市场的分类

二、国外轴承工业的变迁与特点

三、全球轴承工业中的发展规模

四、国外主要轴承制造厂商发展状况分析

第二节 2015-2019年国外轴承工业区域市场分析

一、北美洲市场

二、欧洲市场

三、亚洲及大洋洲市场

四、拉丁美洲市场

## 五、中东及其它地区市场

### 第三章 2015-2019年中国风电轴承行业市场发展环境分析

#### 第一节 2015-2019年中国宏观经济环境分析

- 一、中国GDP增长情况分析
- 二、中国全社会固定资产投资分析
- 三、中国社会消费品零售总额分析
- 四、中国对外贸易发展形势分析

#### 第二节 2015-2019年中国风电轴承行业政策环境分析

- 一、风电轴承产业政策分析
- 二、风电轴承相关产业政策解读
  - 1、风电及风电设备产业政策分析
  - 2、轴承产业政策分析
- 三、风电轴承进出口贸易政策分析

#### 第三节 2015-2019年中国风电轴承行业技术环境分析

### 第四章 2019年中国风电设备行业运行情况分析

#### 第一节 2015-2019年中国风电设备行业发展现状分析

- 一、我国取消风电设备特许权
- 二、取消风电设备国产化率影响分析
- 三、风电设备在"过剩"中寻求突破
- 四、中国风电设备自主化率已达86%
- 五、中国风电设备制造迈向自主创新之路
- 六、风电设备行业面临巨大的发展机遇

#### 第二节 2015-2019年中国风电设备产业面临的问题分析

- 一、风电技术研发和设备制造能力不强
- 二、风电技术研发和引进没有形成合力
- 三、风电发展缺乏专业及复合型人才
- 四、风电产业服务体系有待加强

#### 第三节 中国风电设备制造业的发展分析

- 一、风力发电现状调研
- 二、风电设备制造业的现状调研
- 三、风电机组技术的现状和发展趋势预测分析

#### 第四节 2015-2019年中国风电设备制造企业的优势分析

## 第五节 2015-2019年中国风电设备国产化分析

一、风电设备国产化程度不断提高

二、走出去成利润新增长点

三、风电设备的品牌化战略

## 第五章 2015-2019年中国轴承行业发展概况分析

### 第一节 2015-2019年中国轴承行业发展概况分析

一、中国轴承的发展历程

二、中国轴承工业的主要亮点

三、我国轴承工业发展规划

四、中国风电轴承发展迅猛

### 第二节 2015-2019年中国轴承制造业深度透析

一、我国轴承制造企业生存环境

二、我国轴承行业利润受挤压及影响分析

### 第三节 2015-2019年中国部分地区轴承行业发展分析

一、浙江慈溪市轴承行业发展情况分析

二、河北临西轴承工业发展分析

三、浙江常山轴承产业持续发展

### 第四节 2015-2019年中国轴承行业兼并重组分析

一、中国轴承行业兼并重组的类型

二、中国轴承行业兼并重组的环境

三、中国轴承行业兼并重组的动机

## 第六章 2015-2019年中国轴承制造所属行业数据监测分析

### 第一节 2015-2019年中国轴承所属行业规模分析

一、企业数量增长分析

二、从业人数增长分析

三、资产规模增长分析

### 第二节 2019年中国轴承所属行业结构分析

一、企业数量结构分析

1、不同规模分析

2、不同所有制分析

二、销售收入结构分析

1、不同规模分析

## 2、不同所有制分析

### 第三节 2015-2019年中国轴承所属行业产值分析

#### 一、产成品增长分析

#### 二、工业销售产值分析

### 第四节 2015-2019年中国轴承所属行业成本费用分析

#### 一、销售成本统计

#### 二、费用统计

### 第五节 2015-2019年中国轴承所属行业盈利能力分析

#### 一、主要盈利指标分析

#### 二、主要盈利能力指标分析

## 第七章 2015-2019年中国轴承产量数据统计分析

### 第一节 2015-2019年中国轴承产量数据分析

#### 一、2015-2019年轴承产量数据分析

#### 二、2015-2019年轴承重点省市数据分析

### 第二节 2019年中国轴承产量增长性分析

#### 一、产量增长

#### 二、集中度变化

## 第二部分 风电轴承市场动态聚焦

## 第八章 2015-2019年中国风电轴承市场运行态势分析

### 第一节 中国风电轴承市场运行动态

#### 一、风电轴承市场繁荣

#### 二、新强联打破国外垄断

#### 三、轴研科技受委托开展大功率风电主轴轴承研制

#### 四、大功率风电核心技术国家重点项目启动

### 第二节 中国风电轴承市场产品供需分析

#### 一、偏航轴承

#### 二、变桨轴承

#### 三、传动系统轴承

### 第三节 中国风电轴承进出口贸易热点分析

## 第九章 2015-2019年中国滚动轴承所属行业进出口数据监测分析

### 第一节 2015-2019年中国滚动轴承进口数据分析

#### 一、进口数量分析

## 二、进口金额分析

### 第二节 2015-2019年中国滚动轴承出口数据分析

#### 一、出口数量分析

#### 二、出口金额分析

### 第三节 2015-2019年中国滚动轴承进出口平均单价分析

### 第四节 2019年中国滚动轴承进出口国家及地区分析

#### 一、进口国家及地区分析

#### 二、出口国家及地区分析

## 第十章 2015-2019年中国风电轴承产业运行态势分析

### 第一节 2015-2019年中国风电设备选型的技术经济分析

#### 一、风电设备的选型技术

#### 二、风电设备选型的主要经济指标

#### 三、风电设备选型工程案例分析

### 第二节 2015-2019年中国轴承行业发展新技术分析

#### 一、轴承热处理新技术

#### 二、轴承磨削新技术

#### 三、轴承套圈磨超加工新技术

### 第三节 2015-2019年中国风电轴承技术分析

#### 一、风电轴承技术概述

#### 二、风电轴承加工工艺流程

#### 三、风电轴承材料选择及精度等级

#### 四、风电轴承的润滑

#### 五、风机轴承的类型选择

## 第三部分 风电轴承市场竞争格局分析

## 第十一章 2015-2019年中国风电轴承产业竞争态势分析

### 第一节 2015-2019年中国风电轴承业竞争总况

#### 一、风电轴承产品竞争日趋激烈

#### 二、风电轴承竞争格局已经形成

### 第二节 2019年中国风电轴承业集中度分析

#### 一、市场集中度分析

#### 二、生产企业的集中分布

### 第三节 2020-2025年中国风电轴承业竞争趋势预测

## 第十二章 全球风电轴承巨头企业运行透析

### 第一节 瑞典SKF公司

- 一、公司简介
- 二、在营
- 三、发展动态

### 第二节 日本NSK公司

- 一、公司简介
- 二、在营
- 三、发展动态

### 第三节 日本NTN公司

- 一、公司简介
- 二、在营

### 第四节 美国TIMKEN公司

- 一、公司简介
- 二、在营
- 三、发展动态

### 第五节 FAG

- 一、公司简介
- 二、主要业务

## 第十三章 中国风电轴承顶尖企业运行关键性财务指标分析

### 第一节 瓦房店轴承股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

### 第二节 浙江天马轴承股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析



五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

### 第三节 宝塔实业股份有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

### 第四节 新光圆成股份有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

### 第五节 风电轴承其它企业运行分析

一、大连冶金轴承股份有限公司

二、齐重数控装备股份有限公司

三、北京京冶轴承股份有限公司

## 第十四章 国内风电变流器下游合作主机厂商分析

### 第一节 新疆金风科技股份有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

### 第二节 东方电气股份有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第三节 维斯塔斯风电科技（北京）有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第四节 华锐风电科技（集团）股份有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第五节 华仪电气股份有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第四部分 风电轴承产业

第十五章 2020-2025年中国风电轴承行业发展趋势预测分析

第一节 2020-2025年中国轴承行业的发展趋势展望

一、我国轴承产量预测分析

二、轴承需求量预测分析

三、轴承进出口预测分析

四、中国轴承专业化的趋势越来越明显

第二节 2020-2025年中国风电轴承行业的发展趋势展望

一、风电轴承市场供需预测分析

二、风电轴承竞争格局预测分析

三、风电轴承技术发展方向分析

第三节 2020-2025年中国风电轴承市场盈利预测分析

第十六章 2020-2025年中国风电轴承行业投资战略研究

第一节 2019年中国风电轴承行业投资环境分析

第二节 2020-2025年中国风电轴承行业投资机会分析

一、风电轴承投资可行性分析「AKLT」

二、风电轴承投资吸引力分析

第三节 2020-2025年中国风电轴承投资风险分析

一、政策风险及防范

二、技术风险及防范

三、供求风险及防范

四、宏观经济波动风险及防范

五、关联产业风险及防范

第四节 行业建议

一、技术应用注意事项

二、项目投资注意事项

三、生产开发注意事项

四、销售注意事项

图表目录：

图表 1：不同类型轴承产品性能对比

图表 2：主要轴承产品介绍

图表 3：2015-2019年全球轴承行业市场规模情况 单位：亿美元

图表 4：2015-2019年北美洲轴承行业市场规模情况 单位：亿美元

图表 5：2015-2019年欧洲轴承行业市场规模情况 单位：亿美元

图表 6：2015-2019年亚洲及大洋洲轴承行业市场规模情况 单位：亿美元

图表 7：2015-2019年拉丁美洲轴承行业市场规模情况 单位：亿美元

图表 8：2015-2019年中东及其它地区轴承行业市场规模情况 单位：亿美元

图表 9：历年国内生产总值情况 单位：亿元

图表 10：历年我国固定资产投资情况 单位：亿元

更多图表见正文&hellip;&hellip;

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/356606.html>

### 三、研究方法

- 1、系统分析方法
- 2、比较分析方法
- 3、具体与抽象方法
- 4、分析与综合方法
- 5、归纳与演绎方法
- 6、定性分析与定量分析方法
- 7、预测研究方法

### 四、数据来源

对行业内相关的专家、厂商、渠道商、业务（销售）人员及客户进行访谈，获取最新的一手市场资料；

艾凯咨询集团长期监测采集的数据资料；

行业协会、国家统计局、海关总署、国家发改委、工商总局等政府部门和官方机构的数据与资料；

行业公开信息；

行业企业及上、下游企业的季报、年报和其它公开信息；

各类中英文期刊数据库、图书馆、科研院所、高等院校的文献资料；

行业资深专家公开发表的观点；

对行业的重要数据指标进行连续性对比，反映行业发展趋势；

中华人民共和国国家统计局 <http://www.stats.gov.cn>

中华人民共和国国家工商行政管理总局 <http://www.saic.gov.cn>

中华人民共和国海关总署 <http://www.customs.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

中国证券监督管理委员会 <http://www.csrc.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

世界贸易组织 <https://www.wto.org>

联合国统计司 <http://unstats.un.org>

联合国商品贸易统计数据库 <http://comtrade.un.org>

## 五、关于艾凯咨询网

艾凯咨询网（[www.icandata.com](http://www.icandata.com)）隶属艾凯咨询集团（北京华经艾凯企业咨询有限公司），艾凯咨询集团专注提供大中华区产业经济情报，为企业商业决策赋能，是领先的市场研究报告和竞争情报提供商

艾凯咨询集团为企业专业投资咨询报告、深度研究报告、市场调查、统计数据等。艾凯咨询网每天更新大量行业分析报告、图表资料、竞争情报、投资情报等，为用户及时了解迅速变化中的世界和中国市场提供便利，为企业商业决策赋能。

### 研究力量

高素质的专业的研究分析团队，密切关注市场最新动向。在多个行业，拥有数名经验丰富的专业分析师。对于特定及专属领域，我们有国内外众多合作研究机构，同时我们聘请数名行业资深专家顾问，帮助客户分清市场现状和趋势，找准市场定位和切入机会，提出合适中肯的建议，帮助客户实现价值，与客户一同成长。

### 我们的优势

权威机构 艾凯咨询集团二十年深厚行业背景；

数量领先 囊括主流研究报告和权威合作伙伴；

服务齐全 促销、推荐指数、积分、网上支付等；

良好声誉 广泛知名度、满意度，众多新老客户。